

uvex

100

Y E A R S

1926 – 2026

protecting people

made2perform

Szanowni Państwo, Drodzy Klienci,

uvex oznacza wydajność. Nasza tożsamość zobowiązuje nas do opracowywania i wytwarzania produktów, które zapewniają maksymalną wydajność i sprawiają, że użytkownicy naszych produktów osiągają lepsze wyniki.

Dzięki wyraźnemu skupieniu się na wydajności nasze produkty osiągają więcej – zarówno w zakresie bezpieczeństwa pracy, jak i sportu oraz rekreacji.

uvex oznacza również pasję, motywację i bezpieczeństwo. Nasze produkty inspirują do osiągnięcia najwyższych wyników. Sprzęt ochronny dla wszystkich, którzy – mówiąc w przenośni – chcą stanąć na podium zwycięzcy.

W oparciu o nasze 100-letnie doświadczenie w zakresie rozwoju i projektowania wyznaczamy standardy w dziedzinie innowacji, technologii i funkcjonalności.

Nasze produkty są made2perform!

Zarząd

UVEX SAFETY GROUP GmbH & Co. KG



Stefan Brück (CEO)

Sandra Hasslinger

Martin Leusmann

uvex



uvex safety oferuje kompletną gamę produktów, od ochrony słuchu i półmasek ochronnych przez okulary ochronne i hełmy po rękawice i półbuty ochronne. uvex safety, dzięki doświadczeniu produkcyjnemu, gwarantuje produkty ochronne o najwyższej jakości, doskonałej funkcjonalności i wysokim komforcie noszenia.

Prawie 80 procent wytwarzanej wartości dodanej uvex safety generuje we własnych fabrykach. W zakładach produkcyjnych powstają produkty wykorzystujące najnowocześniejsze technologie, ogromne doświadczenie i pasję do innowacji. We współpracy z ośrodkiem szkoleniowym uvex academy, wzmacniamy świadomość użytkowników na temat znaczenia bezpieczeństwa pracy.



HexArmor®

W 2016 roku firma z Grand Rapids w stanie Michigan nawiązała strategiczną współpracę z uvex. Sytuacja korzystna dla obu stron, ponieważ otwiera dla HexArmor rynki w Europie, Afryce i na Bliskim Wschodzie, natomiast uvex zyskuje możliwość wejścia na rynek amerykański.

Dziesięć lat temu amerykańska firma zrewolucjonizowała produkcję rękawic ochronnych. Materiał SuperFabric® składa się z małych płytek, które nakładają się na siebie i działają jak pancerz. Rezultat: doskonała odporność na przecięcia i przebicia. Oprócz znanych rękawic HexArmor sprzedaje również okulary ochronne, zarękawki, ochronniki słuchu, półbuty ochronne i hełmy ochronne.



Heckel to francuska marka będąca pionierem w dziedzinie obuwia ochronnego. W latach 60. i 70. XX wieku produkowała buty piłkarskie, motocyklowe i narciarskie, a w 1970 roku wyspecjalizowała się w obuwiu ochronnym. Od 2001 roku Heckel należy do grupy uvex safety, zachowując jednocześnie swoją niezależną tożsamość marki.

Siła marki Heckel polega na doskonałej znajomości gumy, która pozwala jej opracowywać innowacyjne podeszwy łączące bezpieczeństwo i wydajność. Zaprojektowane z myślą o trwałości gumowe podeszwy MACSOLE® zapewniają maksymalną przyczepność i wyjątkową odporność na ekstremalne warunki.



laservision

Laservision jest spółką zależną należącą w 100% do grupy uvex safety, która zajmuje się projektowaniem, produkcją i dystrybucją innowacyjnych okularów ochronnych do lasera, filtrów i szyb chroniących przed promieniowaniem laserowym, a także wielkopowierzchniowych osłon przeciwlaserowych do różnych zastosowań w przemyśle, medycynie, badaniach naukowych i bezpieczeństwie.

Wspólnie z Laservision USA i Innovative Optics firma odnosi sukcesy na rynku amerykańskim, kanadyjskim i częściowo azjatyckim. Bazując na kompetencjach producenta, intensywnych badaniach naukowych i transferze know-how w ramach grupy uvex, Laservision chce oferować najlepszą i zgodną z normami ochronę przed promieniowaniem laserowym do wszystkich laserów na całym świecie.



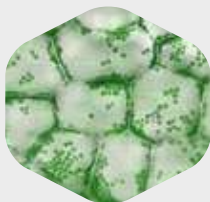
Zrównoważony rozwój w uvex safety

Zrównoważony rozwój jest kluczową kwestią dla uvex. Odpowiedzialność za ochronę środowiska wynika z naszej misji „protecting people”.

Aktywnie stawiamy czoła zmianom społecznym i technologicznym – i nieustannie optymalizujemy wszystkie etapy łańcucha tworzenia wartości, aby nieustannie zwyciężać w kwestii zrównoważonego rozwoju.

Nasze 4 główne obszary zainteresowania

Strategia zrównoważonego rozwoju uvex



Transformacja ekologiczna

Dążymy do zmniejszenia naszego wpływu na środowisko w całym łańcuchu tworzenia wartości i chcemy ograniczyć emisje Scope 1–2 o 42% do 2030 r. (rok bazowy – rok obrachunkowy 22/23). Cel ten został zweryfikowany przez inicjatywę Science Based Targets (SBTi).



Gospodarka o obiegu zamkniętym siłą napędową innowacji

Promujemy rozwój rozwiązań zgodnych z zasadami gospodarki o obiegu zamkniętym, koncentrując się na innowacyjnych materiałach i koncepcjach, trwałości i projektowaniu z myślą o recyklingu.



Odpowiedzialność społeczna

Kreujemy wartości społeczne i poprzez nasze działania biznesowe wywieramy pozytywny wpływ na społeczeństwo i nasz łańcuch dostaw.



Bezpieczeństwo ekologiczne i zdrowotne

Opowiadamy się za zaawansowanym zarządzaniem zanieczyszczeniami w celu wywierania jak najmniejszego wpływu na zdrowie i środowisko.

4 plastry miodu – większa przejrzystość produktu



Materiał



Opakowanie



Gospodarka o obiegu zamkniętym



Ślad węglowy CO₂

Nasz nowy system znakowania ułatwia szybkie rozpoznawanie właściwości produktów istotnych dla środowiska. W ten sposób można szybko sprawdzić, które elementy designu produktu przyczyniają się do redukcji emisji CO₂, oszczędzania zasobów i gospodarki o obiegu zamkniętym – w sposób jasny, zrozumiały i bezpośrednio na produkcie.



uvex Restricted Substances List (RSL)

Surowsze wartości graniczne substancji chemicznych niż REACH



Produkty uvex zapewniają jakość i ochronę

znacznie wykraczającą poza wymagania norm

WE SUPPORT



Prawa człowieka i odpowiedzialność – zapisane w kodeksie postępowania uvex i standardzie społecznym



Certyfikat ISO 14001 dla wszystkich europejskich zakładów do 2026 r. (aktualnie dla 5 z 7)



Certyfikat ISO 9001

wszystkie zakłady uvex

56%

naszych produktów powstaje w Europie



made in uvex

Od 2014

-65%

emisji CO₂ w przeliczeniu na obroty



Nasza fundacja **Rainer Winter** wspiera projekty na rzecz dzieci w trudnej sytuacji



>2300 kWp mocy słonecznej z naszych instalacji fotowoltaicznych



100%

zielonej energii w naszych zakładach w Europie

285

produktów uvex z obliczonym śladem węglowym CO₂

... odpowiada to 20% naszego portfolio – a będzie jeszcze więcej!

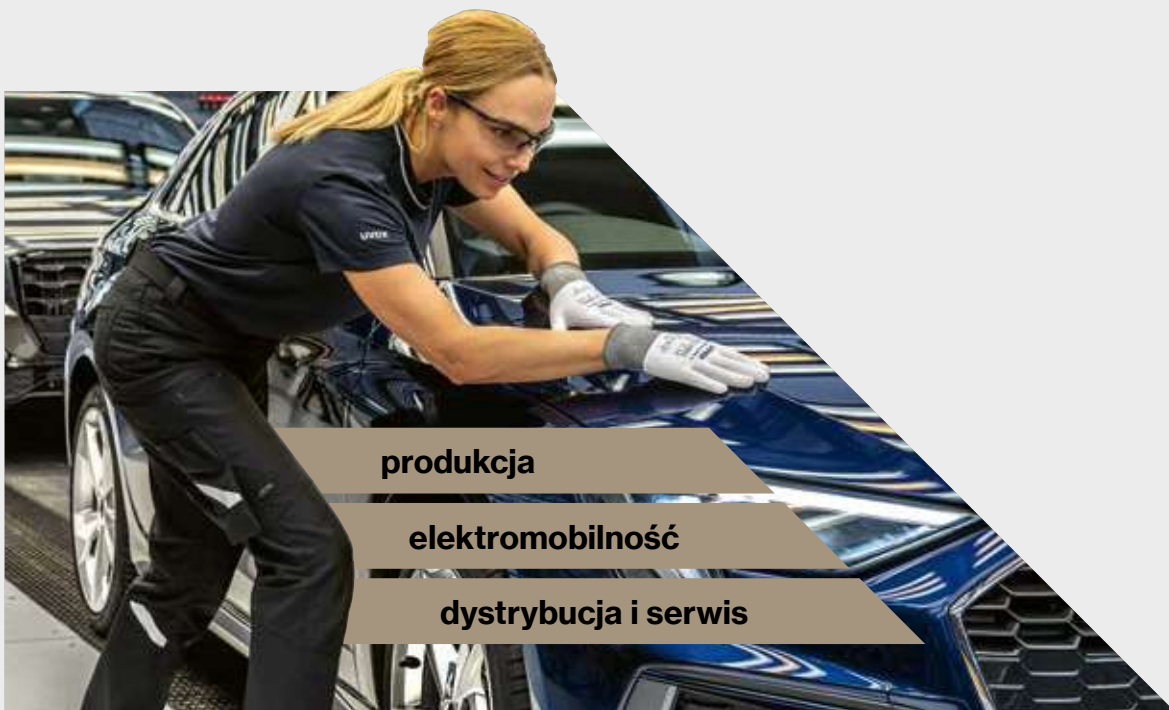
Kompleksowa ochrona pracy dla naszej mobilności

Przemysł motoryzacyjny należy do kluczowych gałęzi przemysłu w Europie. uvex wspiera wiodących producentów i dostawców na całym świecie, dostarczając im innowacyjne środki ochrony indywidualnej – od stóp do głów. Nasze rozwiązania chronią już ponad milion pracowników w tej branży i wyznaczają standardy w zakresie bezpieczeństwa, komfortu i funkcjonalności.



Bezpieczna praca w sektorze elektromobilności

Elektromobilność fundamentalnie zmienia procesy produkcyjne. uvex oferuje specjalistyczne środki ochrony indywidualnej – na przykład do produkcji akumulatorów – i zapewnia niezawodną ochronę przed zagrożeniami, takimi jak łuki elektryczne i wysokie napięcie. W ten sposób zapewniamy bezpieczną pracę w dynamicznej dziedzinie przyszłości.



produkcja

elektromobilność

dystrybucja i serwis

uvex safety

Niezawodne bezpieczeństwo pracy

- Kompletnie rozwiązania dla obszaru wysokiego napięcia i stacji roboczych ESD
- Atrakcyjne wzornictwo i wysoki komfort noszenia środków ochrony indywidualnej
- Stały kontakt z klientami w celu rozwoju indywidualnych rozwiązań w zakresie SOI

Niezawodny partner premium

- dekady doświadczenia w branży motoryzacyjnej
- współpraca w zakresie badań i rozwoju (przyszłe projekty / wspólne opracowania)
- wsparcie laboratoryjne (glove expert system)
- profesjonalne wsparcie na miejscu (np. inspekcje miejsc pracy)



Bezpieczeństwo na placu budowy

Wyzwania w branży budowlanej są różnorodne: od przygotowawczych robót budowlanych poprzez budownictwo naziemne i podziemne aż po instalacje budowlane i prace wewnątrz budynków. Współdziałanie poszczególnych brygad roboczych jest bardzo istotne, podobnie jak odpowiednie dopasowanie środków ochrony indywidualnej.



Produkty z tym symbolem są szczególnie odpowiednie do stosowania w przemyśle budowlanym.



uvex opracował i wybrał ponad 150 innowacyjnych środków ochrony indywidualnej, które są odpowiedzią na wyjątkowe potrzeby branży budowlanej. Dzięki ponad 12 kategoriom produktów uvex profisystem construction optymalnie obejmuje wszystkie obszary zastosowań i ma profesjonalne rozwiązanie dla każdego zastosowania – od stóp do głów.

Nasi eksperci ds. bezpieczeństwa pracy doskonale znają wymagania branży budowlanej i zapewniają fachowe doradztwo w zakresie wyboru odpowiednich środków ochrony indywidualnej.



Silny zespół
od 2016 roku

uvex + HexArmor

Połączenie kompetencji w zakresie innowacyjnych środków ochrony indywidualnej i maksymalnego bezpieczeństwa.

ŚOI / sprzęt ochronny dla straży pożarnej.

Innowacyjne rozwiązania ŚOI uvex, opracowane wspólnie ze strażą pożarną, zapewniają optymalne bezpieczeństwo służbom ratowniczym. Zarówno w zakresie ratownictwa technicznego, jak i niezawodnej higieny operacyjnej: praktyczne i całościowe systemy produktów są idealnie dostosowane do wymagań codziennej akcji gaśniczej i spełniają wszystkie normy i specyfikacje.

Ratownictwo techniczne

Niezależnie od tego, czy chodzi o ratownictwo techniczne, zabezpieczanie i podnoszenie ładunków czy awaryjne otwieranie drzwi: system produktów uvex do pomocy technicznej chroni ratowników podczas wszystkich operacji technicznych – i może być doskonale połączony z odzieżą ochronną dla strażaków.

Rękawice ochronne



**HexArmor®
Helix 3007**



uvex u-fit
› strona 267

Ochrona słuchu



uvex xact-fit
› strona 98

Okulary ochronne



uvex pheos cx2
› strona 43



uvex megasonic
› strona 60

Ochrona dróg oddechowych



uvex silv-Air 3210
› strona 186

Higiena operacyjna

Po gaszeniu pożaru niezbędna jest spójna i skuteczna higiena operacyjna: nasz dobrze przemyślany system produktów chroni przed niebezpiecznymi pozostałościami pożaru na sprzęcie.

Kompletne zestawy uvex Firefighter Decon Kit*



**Fire Crew
Support Crew**

Kombinezon uvex AGT

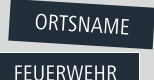


**Zewnętrzny
i wewnętrzny**

Akcesoria



Czapka pod hełm uvex
› strona 143



Naszywki na plecy

Produkty ochronne dla służb specjalnych

Podczas pracy na różnych terenach całego świata siły specjalne uzależnione są od wysokiej jakości sprzętu, który zapewnia im istotne korzyści.

Skuteczna ochrona oczu gwarantuje pole widzenia wolne od zniekształceń

Gogle ochronne uvex apache przekonują najwyższą wytrzymałością, nowoczesnym, sportowym designem i najlepszym komfortem noszenia – i są dostarczane w zestawie z etui na gogle oraz wymiennymi soczewkami w kolorze pomarańczowym i szarym przeciwsłonecznym.



uvex apache spec

Lekkie gogle ochronne o smukłej geometrii zauszników zachwycają doskonałym dopasowaniem i trwałą powłoką anti-fog zapewniającą niezmiennie wyraźne widzenie.



Gogle uvex apache

Wytrzymałe gogle ochronne o pełnej widoczności z trudnopalną opaską na głowę i trwałą powłoką anti-fog zapewniają niezawodną ochronę.

Ograniczanie urazów do minimum

Modele rękawic HexArmor imponują najwyższym poziomem ochrony i najwyższym komfortem noszenia. Ponadto specjalne modele zapewniają najlepszą w branży ochronę przed przecięciami i przebiciami dzięki zastosowaniu markowego materiału SuperFabric®.



HexArmor® Helix® 3003

Rękawice bezszwowe z ochroną przed uderzeniami na wszystkich palcach z wyjątkiem palca wskazującego, zapewniające doskonałą czułość dotykową podczas pracy.



HexArmor® HexBlue™ 2132CYT

Te taktyczne rękawice ochronne wyznaczają nowe standardy w zakresie zręczności palców i funkcjonalności, łącząc wydajność z komfortem.



Zamówienia elektroniczne –
szybsze przetwarzanie, niższe koszty

Cyfrowe procesy zamawiania (e-procurement) ułatwiają realizację zakupów oraz pozwalają zaoszczędzić czas i pieniądze.

Korzystaj z e-procurement w uvex:

- Za pośrednictwem oprogramowania e-procurement, np. SAP Ariba lub Onventis
- Za pomocą platform zakupowych, takich jak Unite i Simple System
- Poprzez bezpośrednie połączenie z systemami ERP, takimi jak SAP i Navision
- Przez sklep internetowy uvex

Dostarczamy katalogi elektroniczne

Statyczne:

- BMECat 1.2 & 2005
- Ariba cif-cat
- Coupa csv-cat
- eCat csv
- Ariba xlsx-cat

Dynamiczne:

- OCI
- Punchout Level 1 & 2

Za pomocą powszechnych systemów klasyfikacji

- eClass
- UNSPSC

Odbieraj następujące wiadomości za pośrednictwem EDI

- Zamówienia
- Potwierdzenie zamówienia
- Powiadomienie o wysyłce
- Faktury

Za pomocą następujących kanałów komunikacji EDI

- SMTP
- HTTPS/HTTP
- FTPs/SFTP
- OFTP
- X.400
- AS2

We wszystkich powszechnie stosowanych formatach komunikatów EDI

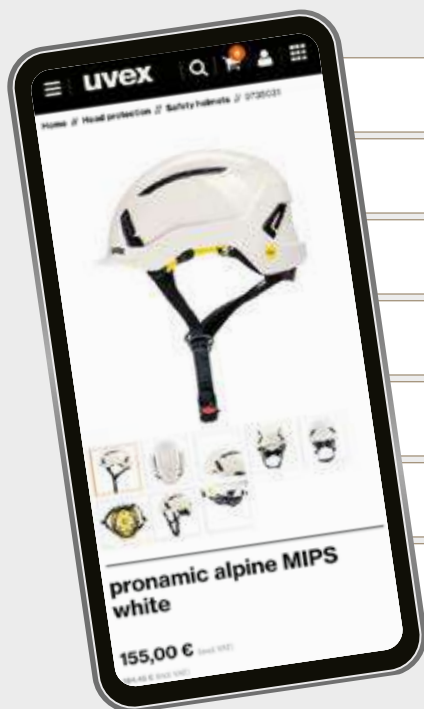
- EDIFACT
- OpenTRANS
- xCML
- IDOC
- XML & cXML
- CSV
- VDA
- xCBL
- ASCII

uvex e-procurement



Dla Twojego sukcesu w e-commerce –
uvex oferuje optymalne rozwiązania dla cyfrowych kanałów sprzedaży

Skorzystaj z naszych rozbudowanych usług elektronicznych:



Elektroniczny katalog uvex

Informacje o produkcie w 7 językach

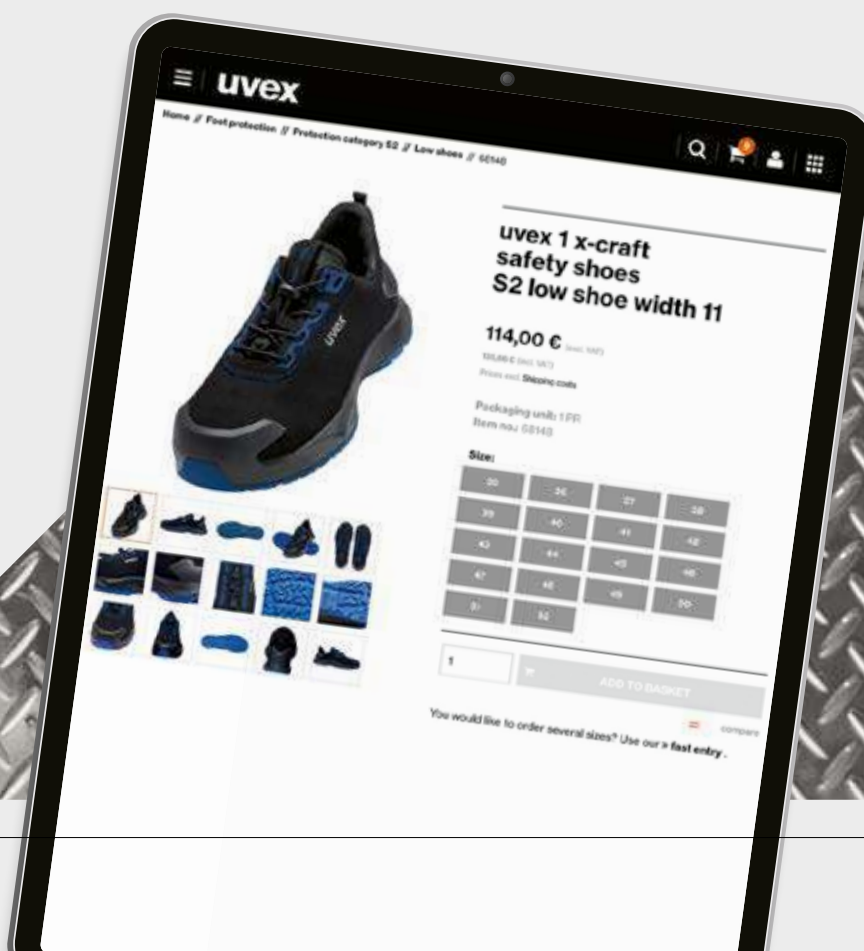
Commerce Connector

Multimedialna baza danych

Wyszukiwarka sklepów uvex

Informacje o stanie magazynowym / dostępności

Elektroniczna wymiana danych



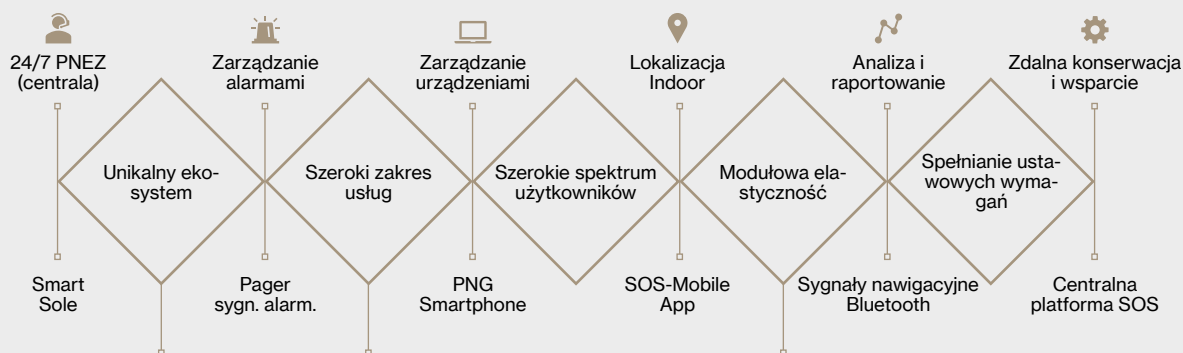
Zintegrowane rozwiązanie dla bezpieczeństwa pracy w pojedynkę – Alone, but never left alone

Osoba wykonująca pracę poza zasięgiem wzroku i głosu innych osób jest uznawana za pracującą w pojedynkę i tym samym narażoną na szczególne ryzyko.

Aby zapewnić szybką pomoc w sytuacjach awaryjnych pracownikom samodzielnym, opracowaliśmy system uvex lone worker protection: dzięki różnym, indywidualnie konfigurowalnym urządzeniom i narzędziom osoby pracujące samodzielnie mogą być wyposażone w sprzęt umożliwiający ręczne lub automatyczne wysyłanie sygnałów alarmowych, które są odbierane bezpośrednio przez całodobowe centrum alarmowe.

wszechstronność,
niezawodność,
połączenie w sieć

We współpracy z renomowanymi partnerami:
Swissphone,
Fürst Sicherheit
i TRAXxs



Doskonała współpraca sprzętu i oprogramowania.
Daje to optymalną integrację wszystkich komponentów

Całodobowa centrala
Zdalna konserwacja, wsparcie techniczne i raportowanie dotyczące bezpieczeństwa zapewniające w 100% niezawodną komunikację w sytuacjach awaryjnych

Indywidualny łańcuch alarmowy i różnorodność sprzętu
Pager alarmowy, aplikacja na smartfony, SmartSole i sygnały nawigacyjne Bluetooth do lokalizacji wewnątrz budynków w przypadku braku sygnału GPS



możliwość dostosowania do niemal każdej sytuacji w pracy

spełnianie wszystkich ustawowych wymagań

inteligentna sieć cyfrowa

Osprzęt uvex lone worker protection



Mobilne urządzenie sygnalizacyjne: Pager uvex

- Wykrywanie upadków
- Rozpoznawanie braku ruchu (np. omdlenia)
- Ręczne uruchomienie alarmu poprzez naciśnięcie przycisku
- Lokalizacja GPS



Inteligentna wkładka: uvex SmartSole

- Rozpoznawanie braku ruchu (np. omdlenia)
- Ręczne uruchomienie alarmu poprzez uderzenie piętą
- Lokalizacja GPS



Szybka instalacja: uvex SOS Mobile App

- Rozpoznawanie braku ruchu (np. omdlenia)
- Ręczne uruchamianie alarmu za pomocą przycisku alarmowego
- Lokalizacja GPS
- Dostęp za pośrednictwem smartfonów



Lokalizacja wewnątrz pomieszczeń: uvex SOS Beacons

- Lokalizacja wewnątrz pomieszczeń
- Dokładna lokalizacja budynku, piętra i pomieszczenia

Usługa uvex lone worker protection



Wszystkie opcje są połączone z cyfrową platformą SOS i uzupełnione dodatkowymi usługami. W ich centrum znajduje się **całodobowe centrum ratunkowe**.





Celem jest podium!
uvex safety i uvex sports dostarczają sprzęt dla zespołu UCI Cofidis

Jedna marka. Jedna misja.

uvex reprezentuje ideę ochrony ludzi. Czy to w pracy, podczas uprawiania sportu czy w czasie wolnym – uvex chroni ludzi w każdej sytuacji. Jako dostawca sprzętu dla ponad 1000 najlepszych międzynarodowych sportowców, uvex dostarcza między innymi kaski i gogle narciarskie, a także kaski rowerowe i jeździeckie najwyższej jakości.

Ścisła współpraca między uvex safety i uvex sports przynosi istotne korzyści: technologie i doświadczenia z obu dziedzin są bezpośrednio wykorzystywane w rozwoju produktów – dla jeszcze większego bezpieczeństwa, komfortu i funkcjonalności. Czy to na stoku narciarskim, czy w codziennej pracy.

uvex safety i uvex sports łączy wspólna wizja, misja i strategia przedsiębiorstwa. Wspólny cel jest jasno określony:

podium zwycięzców.





Okulary ochronne

uvex ultimate line

Nasze hasło **made2perform** napędza nas do działania: opracowujemy i wytwarzamy produkty zapewniające maksymalną wydajność – bez kompromisów w zakresie bezpieczeństwa, komfortu, jakości i zrównoważonego rozwoju.

Nasze produkty sprawdzają się zarówno w zakresie bezpieczeństwa pracy, jak i podczas uprawiania sportu oraz spędzania wolnego czasu. **made2perform** to coś więcej niż obietnica – to nasza motywacja skierowana do użytkowników, sportowców, współpracowników i wszystkich tych, których zamiarem jest zdobycie podium.

uvex megasonic

Wizjonerska technologia optyczna

Konstrukcja soczewki

bezramkowa konstrukcja nadaje goglom ochronnym nowoczesny wygląd i zapewnia niemal nieograniczone pole widzenia

Pole widzenia

panoramiczna soczewka zapewnia o 52% większe pole widzenia i jeszcze lepszą widoczność niebezpiecznych miejsc

Powłoka

uvex supravision zapewnia niezawodną ochronę przed zaparowaniem i zarysowaniami

OTG

kompatybilność z okularami korekcyjnymi

Odcień

optymalna ochrona przed olśnieniem dzięki szaremu filtrowi przeciwsłonecznemu o przepuszczalności 23%

Wytrzymałość

wysoka wytrzymałość mechaniczna (B: 120 m/s)

Komfort

miękka, adaptacyjna ramka zapewniająca wysoki komfort noszenia

Opaska

regulowany, wyjątkowo szeroki pasek o szerokości 30 mm, który zapewnia bezpieczne dopasowanie





Najlepsza widoczność nawet w trudnym terenie Rewolucyjna konstrukcja soczewki i nieograniczone pole widzenia sprawiają, że przez uvex megasonic zawsze widać najlepiej – nawet w trudnych warunkach. Duża wewnętrzna powierzchnia gogli i specjalne wycięcia na zauszniki okularów pozwalają każdemu użytkownikowi, nawet osobom noszącym okulary korekcyjne, korzystać z produktu bez ograniczeń i z zadowoleniem.

MADE IN GERMANY 



Emisja CO₂:
0,70 kg CO₂e 04/2023
(9320280), metoda obliczeń
patrz strona 18

Za **made 2 perform** stoją jasno określone cele: maksymalna wydajność, bezkompromisowe bezpieczeństwo – wymierne, namacalne i stworzone z myślą o wszystkich, którzy pragną osiągnąć więcej.

uvex
megasonic

Zrównoważony rozwój w uvex safety

protecting planet



9321695

Innowacyjna ochrona spełniająca najwyższe wymogi jakościowe

W centrum wiedzy Eyewear skupiamy się na połączeniu bezpieczeństwa, komfortu i zrównoważonego rozwoju. Wykorzystanie materiałów pochodzących z recyklingu oraz pochodzenia biologicznego nie może w żadnym wypadku wpływać negatywnie na właściwości ochronne naszych produktów – jest to wyzwanie, któremu z powodzeniem sprościliśmy.

W przypadku wybranych bestsellerów marki uvex udało nam się zakwalifikować odpowiednie materiały i przetworzyć je w bezpieczny sposób.

Przykład: **uvex hypervision planet** zawiera 35% materiałów pochodzących z recyklingu w korpusie, dzięki czemu osiąga zawartość materiałów pochodzących z recyklingu zgodnie z normą ISO 14067 na poziomie 24%. Ponadto soczewka z octanu celulozy jest w 42% pochodzenia biologicznego. W porównaniu z poprzednim modelem waga została obniżona o 10%, dzięki czemu udało się zaoszczędzić materiał oraz zasoby. Niezawierające plastiku, nadające się do recyklingu opakowanie niezawodnie chroni produkt podczas transportu.

4
elementy
Większa
transparentność
produktu



Materiał

Produkty oznaczone tym symbolem zawierają materiały pochodzenia biologicznego lub nadające się do kompostowania w warunkach domowych lub recyklaty. Rozróżnia się przy tym recyklat użytkowy (PCR) oraz przemysłowy (PIR).



Opakowanie

Opakowania produktów z tym symbolem składają się np. w 100% z recyklatu lub nadają się do kompostowania w warunkach domowych.



Gospodarka o obiegu zamkniętym

Produkty z tym symbolem zostały opracowane z myślą o szczególnie długotrwałej eksploatacji, są przeznaczone do recyklingu, mają drugi cykl życia lub umożliwiają dokonywanie napraw.



Emisje CO₂

Emisje gazów cieplarnianych dla poszczególnych produktów obliczamy zgodnie z metodą określoną w normie ISO 14067:

Metoda obliczeniowa: IPCC 2021 GWP100 (w oparciu o ISO 14067); SimaPro z bazą danych ecoinvent; zakres: cradle to customer; przedstawione wartości CO₂e obowiązują w dniu dokonywania obliczeń i mogą ulegać stałym zmianom w wyniku aktualizacji bazy danych lub metodologii.



- 2012**
myjka ultradźwiękowa
- 2013**
centralna instalacja chłodnicza w dziale produkcji
- 2014**
odzyskiwanie ciepła
- 2015**
wdrożenie ISO 50001
- 2018**
nowy punkt zbiórki surowców wtórnych

Wyprodukowano w Fürth – jakość z centrum wiedzy uvex Eyewear

W zakładzie w Fürth uvex projektuje i wytwarza wysokiej jakości okulary z zausznikami, gogle ochronne i okulary korekcyjne oraz okulary ochronne do pracy z laserem przy wykorzystaniu najnowocześniejszych technologii i w ścisłej współpracy ze strategicznymi partnerami. Ta kombinacja stanowi podstawę dla innowacyjnych technologii przyszłości oraz trwałych produktów najwyższej jakości. Innowacyjne, opracowane przez nas technologie powlekania i wykorzystanie wyselekcjonowanych materiałów renomowanych producentów gwarantują niezmiennie wysoką jakość oraz długą żywotność.

Ochrona wzroku uvex

-75%
oszczędności rozpuszczalników w procesie produkcji

1,5-krotnie
wydłużony czas działania filtrów z węglem aktywnym

Wysokiej jakości materiały gwarantują wysoką jakość i długą żywotność

zmniejszenie zużycia energii w skali roku o **70%**

Optymalizacja instalacji powietrza procesowego

Soczewki wymienne do 50% naszego asortymentu okularów ochronnych

25% wszystkich modeli katalogowych w niezawierających plastiku opakowaniach, które nadają się do recyklingu (2025)

Największa instalacja fotowoltaiczna grupy uvex o mocy 1441 kWp (2024)

Certyfikacja ISO 9001, ISO 14001 oraz ISO 45001

Wszystkie opakowania kartonowe składające się w >90% z makulatury

Własna technologia powlekania sprzyja wydłużeniu żywotności

20% rocznego zużycia energii elektrycznej pokrywane dzięki własnej instalacji fotowoltaicznej



- 2018**
recykling PC
- 2019**
wycofywanie powłok zanurzeniowych
- 2019**
liniowe czujniki lepkości
- 2020**
przejęcie na oświetlenie LED
- 2021**
własna destylacja etanolu
- 2023**
centralne zaopatrzenie w materiały

Innowacyjne okulary ochronne – made in Germany

Centrum wiedzy w zakresie ochrony oczu uvex

Innowacyjne okulary ochronne spełniające najwyższe wymagania jakościowe

W bawarskim mieście Fürth uvex opracowuje i produkuje najwyższej klasy, wysoce funkcjonalne okulary ochronne z zausznikami, gogle ochronne, okulary korekcyjno-ochronne i okulary chroniące przed promieniowaniem lasera. Zakład mogący poszczycić się certyfikatami ISO 9001:2015, ISO 50001:2011 oraz ISO 14001:2015 stawia przy tym na najnowocześniejszą technikę i współpracę z partnerami strategicznymi – to najprostsza droga do pionierskich technologii i produktów.



Okulary ochronne uvex wyraźnie przewyższają wszystkie wymagania obowiązujących norm. Ponieważ „dobre” nie jest dla nas wystarczająco dobre.

W uvex perfekcja jest standardem

W centrum badań uvex wszystkie okulary ochronne są kompleksowo sprawdzane: oprócz norm krajowych i międzynarodowych, wszystkie okulary ochronne spełniają dodatkowo wyśrubowaną wewnętrzną normę uvex, dotyczącą m.in. funkcjonalności, ergonomii, trwałości i komfortu noszenia.

Innowacyjne technologie powlekania należą do podstawowych kompetencji uvex: W ten sposób ulepszona powłoka uniwersalna uvex supravision excellence przewyższa wymagania odporności na zaparowanie określone w normie EN 168.

Najważniejsze nowości w ofercie uvex



uvex OTG plus uzupełnia naszą ofertę gogli ochronnych nakładanych na okulary korekcyjne. Dzięki wyjątkowo dużym soczewkom można je komfortowo nosić nawet na modnych, dużych okularach korekcyjnych.



Nowe gogle ochronne uvex hypervision zapewniają maksymalną elastyczność i zwiększone pole widzenia. Dzięki licznym wariantom i opcjonalnej osłonie twarzy model ten doskonale sprawdza się w różnych środowiskach pracy.

Więcej informacji o naszych nowościach znajduje się na stronach 16/17, 34/35, 54/55 i 58/59.

Najlepsza widoczność dla maksymalnego bezpieczeństwa

Technologia powłok uvex

Powłoka ma znaczenie

Zaparowane, porysowane lub brudne soczewki znacznie zwiększają ryzyko wypadku w trakcie pracy. uvex od dziesięcioleci opracowuje innowacyjne technologie powlekania: w naszym centrum kompetencyjnym w Fürth opracowujemy i produkujemy odporne na zarysowania i nieparujące soczewki okularowe do każdego obszaru zastosowania.



Innowacyjna technologia powlekania sprawia, że okulary ochronne uvex są niezawodne w codziennej pracy – przy każdym zastosowaniu.

Innowacyjny proces produkcji

Tradycyjne okulary ochronne łączą odporność na zaparowanie i odporność na zarysowania po obu stronach soczewki: ogranicza to odporność na zarysowania, a efekt odporności na zaparowanie jest zmniejszany przez regularne czyszczenie. uvex umożliwia powlekanie soczewek z obu stron w różny sposób, czego nie można osiągnąć tradycyjnymi metodami.

Idealna widoczność w każdej sytuacji

uvex wyposaża zewnętrzną stronę soczewki w powłokę wyjątkowo odporną na zarysowania i chemikalia oraz łatwą do czyszczenia. Strona wewnętrzna uzyskuje maksymalnie długotrwały efekt odporności na zaparowanie – zapewnia to najlepszą widoczność i maksymalne bezpieczeństwo w każdej sytuacji.

Dostępne są również soczewki, które z obu stron są wyposażone w powłokę bardzo odporną na zarysowania, bądź odporną na zaparowanie – w zależności od środowiska pracy.

uvex supravision excellence – next level performance

uvex udoskonalił dodatkowo własną przetestowaną technologię powlekania uvex supravision excellence: wszystkie soczewki zapewniają teraz podwójną wydajność w odniesieniu do czasu AF i dzięki temu znacznie przewyższają wymagania normy EN 168.

warunki suche 0% WP



uvex supravision excellence

Strona wewnętrzna	Wydajność	Strona zewnętrzna
▲▲▲▲	Ochrona przed parowaniem	△△△△
▲▲▲△	Odporność na zarysowania	▲▲▲▲

- znakomite połączenie różnych właściwości powłoki na jednej szybie: jedyna w swoim rodzaju, permanentna powłoka odporna na zaparowanie po stronie wewnętrznej i powłoka wyjątkowo odporna na zarysowania po stronie zewnętrznej zapewniają maksymalną skuteczność
- wyjątkowo odporna na zarysowania i chemikalia strona zewnętrzna z efektem Easy-to-Clean zapewniającym łatwe czyszczenie
- długotrwały brak parowania po stronie wewnętrznej
- efekt odporności na zaparowanie zostaje zachowany nawet po wielokrotnym czyszczeniu
- doskonale nadaje się do szerokiego spektrum zastosowań

niska temperatura -20°C



uvex supravision plus

Strona wewnętrzna	Wydajność	Strona zewnętrzna
▲▲▲▲	Ochrona przed parowaniem	▲▲▲▲
▲▲▲△	Odporność na zarysowania	▲▲▲△

- długotrwała odporność na zaparowanie i odporność na zarysowania z obu stron
- efekt odporności na zaparowanie zostaje zachowany nawet po wielokrotnym czyszczeniu
- do obszarów pracy o wysokiej wilgotności powietrza i/lub częstych wahaniami temperatur

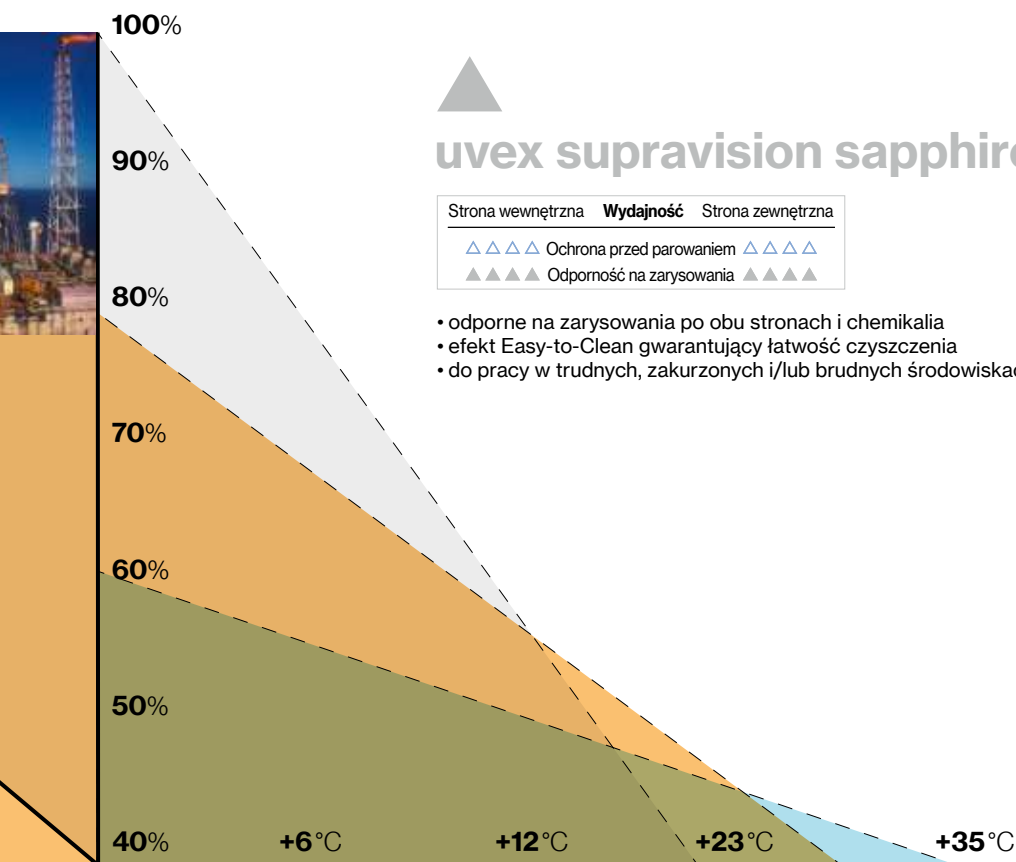
Dobierz optymalną powłokę

1. Na osi poziomej **określ** temperaturę **najbardziej odpowiadającą warunkom** w miejscu pracy.
2. Określ procentowo **wilgotność powietrza** w otoczeniu i znajdź odpowiednią wartość na **osi ukośnej**.
3. Na **osi pionowej** określ **stopień zanieczyszczenia**.
4. Połącz te trzy punkty w trójkąt.
5. Kolor **największej powierzchniowo części** tego trójkąta wskaże powłokę **odpowiednią do danego zastosowania**.

Technologia powlekania

Powłoki podstawowe

zanieczyszczenie



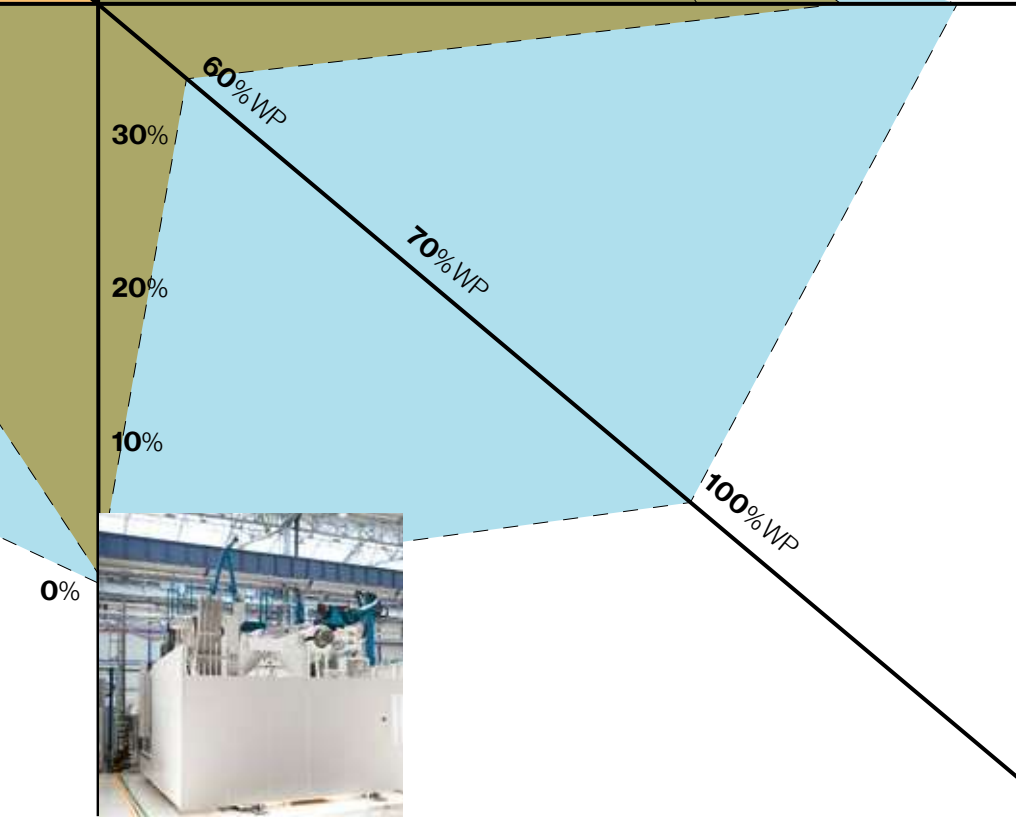
uvex supravision sapphire

Strona wewnętrzna	Wydajność	Strona zewnętrzna
△△△△	Ochrona przed parowaniem	△△△△
▲▲▲▲	Odporność na zarysowania	▲▲▲▲

- odporne na zarysowania po obu stronach i chemikalia
- efekt Easy-to-Clean gwarantujący łatwość czyszczenia
- do pracy w trudnych, zakurzonych i/lub brudnych środowiskach pracy



wysoka temperatura
+35°C



czystość

wysoka wilgotność 100% WP



Technologia powlekania

Powłoki specjalne



uvex supravision extreme

Strona wewnętrzna	Wydajność	Strona zewnętrzna
▲▲▲▲	Ochrona przed parowaniem	△△△△
▲▲▲▲	Odporność na zarysowania	▲▲▲▲

Strona wewnętrzna:

- trwały, niezmywalny efekt odporności na zaparowanie
- w wilgotnych warunkach tworzy cienką warstwę wody, nie ograniczając widoczności

Strona zewnętrzna:

- bardzo odporna na zarysowania i chemikalia oraz łatwa do czyszczenia

Obszar zastosowania:

- w przypadku silnego zaparowania i zwiększonego zabrudzenia

uvex supravision ETC (extreme temperature conditions)

Strona wewnętrzna	Wydajność	Strona zewnętrzna
▲▲▲▲	Ochrona przed parowaniem	▲▲▲▲
▲▲▲▲	Odporność na zarysowania	▲▲▲△

Strona wewnętrzna i zewnętrzna:

- trwały, niezmywalny efekt odporności na zaparowanie
- w wilgotnych warunkach tworzy cienką warstwę wody, nie ograniczając widoczności

Obszar zastosowania:

- przy wysokiej wilgotności powietrza i/lub częstych wahanach temperatur

uvex supravision clean

Strona wewnętrzna	Wydajność	Strona zewnętrzna
▲▲▲△	Ochrona przed parowaniem	△△△△
▲▲▲△	Odporność na zarysowania	▲▲▲▲

Opracowane z myślą o sektorze ochrony zdrowia. Soczewki z powłoką uvex supravision są autoklawowalne.

Strona wewnętrzna:

- długotrwała odporność na zaparowanie
- wytrzymałe co najmniej 20 cykli autoklawu

Strona zewnętrzna:

- bardzo odporna na zarysowania i chemikalia oraz łatwa do czyszczenia

Obszar zastosowania:

- w czystym, suchym otoczeniu

uvex supravision variomatic

Strona wewnętrzna	Wydajność	Strona zewnętrzna
▲▲▲△	Ochrona przed parowaniem	△△△△
▲▲▲△	Odporność na zarysowania	▲▲▲▲

Samościemniająca się powłoka reagująca na promieniowanie UV. Długotrwała ochrona przed zaparowaniem wewnątrz i bardzo wysoka odporność na zarysowania na zewnątrz.

Powłoka samościemniająca:

- automatyczne przyciemnienie w ciągu 10 sekund i rozjaśnienie w ciągu 30 sekund

Obszar zastosowania:

- przy częstym przechodzeniu z zewnątrz do budynku i z jasności do ciemności

uvex supravision infradur

Strona wewnętrzna	Wydajność	Strona zewnętrzna
△△△△	Ochrona przed parowaniem	△△△△
▲▲▲▲	Odporność na zarysowania	▲▲▲▲

Opracowane z myślą o ochronie spawalniczej. Bardzo wysoka odporność na zarysowania z obu stron. Minimalizuje uszkodzenia spowodowane przez iskry spawalnicze.

Obszar zastosowania:

- podczas prac spawalniczych w bardzo brudnym, suchym otoczeniu z brakiem możliwości zaparowania

uvex supravision infradur plus

Strona wewnętrzna	Wydajność	Strona zewnętrzna
▲▲▲▲	Ochrona przed parowaniem	△△△△
▲▲▲△	Odporność na zarysowania	▲▲▲▲

Opracowane z myślą o ochronie spawalniczej. Łączy zalety bardzo długiej odporności na zaparowanie po stronie wewnętrznej i bardzo wysokiej odporności na zarysowania po stronie zewnętrznej. Minimalizuje uszkodzenia spowodowane przez iskry spawalnicze.

Obszar zastosowania:

- podczas prac spawalniczych w częściowo zanieczyszczonym otoczeniu i przy możliwym parowaniu



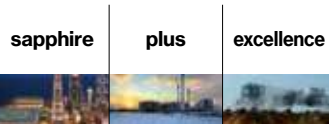
Okulary ochronne uvex

Przegląd powłok

Odcienie soczewek uvex

- bezbarwny
- bursztynowy
- CBR65
- CBR23
- variomatic
- szary 23%
- szary 12%
- ● ● ochrona przed promieniowaniem podczerwonym 1,7/3/5
- ● ● ochrona spawalnicza 1,7/3/5

Powłoki podstawowe uvex supravision



Powłoki specjalne uvex supravision



Okulary ochronne i okulary nakładane na okulary

	sapphire	plus	excellence	extreme	ETC	clean	variomatic	infradur	infradur plus
9122 uvex ultrashield									
9128 uvex pheos nxt			○ ● ● ●						
9128 uvex pheos nxt guard				○					
9134 uvex meteor	○								
9139 uvex OTG plus	○		○						
9143 uvex i-lite			○ ●						
9143 uvex i-guard			○	○					
9159 uvex winner									
9164 uvex astrospec 2.0	○	○	○ ●	○					●
9169 uvex super OTG	○ ●		○						
9169 uvex super f OTG	○		○ ●		○	○			● ● ● ● ● ●
9181 uvex suXXeed			○ ● ●		○		●		
9183 uvex i-5	○		○ ● ● ●		○				● ● ●
9190 uvex i-3		○	○ ●				●		
9190 uvex i-3s			○ ●						
9192 uvex pheos		○	○ ● ●	○	○				
9192 uvex pheos s			○ ●						
9192 uvex pheos CB			○						
9193 uvex sportstyle	○	○	○	○ ● ● ●	○		●		
9194 uvex i-works			○ ● ●						
9198 uvex pheos cx2	○		○ ● ● ● ●	○	○				● ● ● ● ● ●
9199 uvex x-fit	○		○ ● ●						

Gogle ochronne

9143 uvex i-guard+			○	○					
9301 uvex ultravision			○						
9302 uvex ultrasonic			○	○		○		●	
9308 uvex u-sonic		○	○						
9309 uvex pheos cx2 sonic				○					
9320 uvex megasonic			○ ●	○	○	○			●
9321 uvex hypervision			○						

uvex fitting guide

Praktyczne porady dotyczące idealnego dopasowania okularów ochronnych uvex

Noszenie okularów ochronnych to nie wszystko. Jeśli okulary ochronne są źle lub nieodpowiednio dopasowane, narażasz się na większe ryzyko obrażeń. Kształty głowy i twarzy są bardzo zróżnicowane, więc niemożliwe jest znalezienie pary okularów, która pasowałaby każdemu. Jeśli zamierzasz przymierzać nową parę okularów ochronnych, skorzystaj z naszego przewodnika i sprawdź opisy oraz materiały, z których wykonane są okulary.



Wybór odpowiedniego modelu

Zwróć uwagę na:

- doskonałe osadzenie i zakrycie obszaru oczu
- dobre pole widzenia
- regulację poprawiającą dopasowanie



Wybierz model, który najlepiej pasuje do Ciebie i Twojego miejsca pracy. Kształt i dopasowanie okularów mają wpływ na widoczność, ochronę i komfort noszenia.

Checklista

- 1 Brak niewygodnego ucisku z boku głowy lub za uszami.
- 2 Nosek jest wygodny i przylega bez uciskania.
- 3 Widoczność we wszystkich kierunkach bez większych ograniczeń.
- 4 Całkowita waga okularów ochronnych jest równomiernie rozłożona.
- 5 Okulary ściśle przylegają do twarzy, nie dotykając rzęs. Odległość między okularami a twarzą powinna wynosić maksymalnie 6–8 mm.
- 6 Okulary pozostają na swoim miejscu, gdy poruszasz głowę do przodu i do tyłu oraz przechylasz ją na bok.



Nowa norma dotycząca produktów do ochrony oczu

EN ISO 16321

Co się za tym kryje i co to oznacza dla okularów ochronnych?

Od ponad 20 lat norma EN 166 określa wszystkie wymagania oraz standardy dotyczące produktów ochrony oczu w krajach członkowskich Unii Europejskiej oraz w Wielkiej Brytanii. Obecnie norma EN 166 jest zastępowana przez normę EN ISO 16321. Obejmuje ona szereg międzynarodowych norm, które wprowadzają kilka istotnych zmian w zakresie wymagań dotyczących produktów oraz metod testowania.

Wejście w życie i okres przejściowy

Norma EN ISO 16321 została oficjalnie opublikowana w Dzienniku Urzędowym w maju 2023 r. jako norma zharmonizowana, zastępująca normę EN 166. **Nowa norma weszła w życie w listopadzie 2025 r.** Od tego momentu produkty będą mogły być testowane i certyfikowane przez oficjalne organy wyłącznie zgodnie z nową normą EN ISO 16321.

Istniejące **certyfikaty zgodne z normą EN 166 zachowają** jednak ważność do upływu ich oficjalnego terminu wygaśnięcia, **maksymalnie jednak przez pięć lat**. Oznacza to, że produkty certyfikowane lub ponownie certyfikowane zgodnie z normą EN 166 do 31 października 2025 r. mogą być oznaczane zgodnie z normą EN 166 i wprowadzane do obrotu do dnia 31 października 2030 r. W tym **okresie przejściowym na rynku będą dostępne zarówno okulary ochronne zgodne z normą EN 166, jak i EN ISO 16321**.

Nie określono jednak daty końcowej, do której sprzedawcy mają obowiązek wyprzedania produktów certyfikowanych zgodnie z normą EN 166!

Zakres obowiązywania i informacje ogólne

Norma ISO **została opracowana z myślą o aktualizacji i dopasowaniu określonych badań, a także metod badawczych** do obecnego stanu techniki. Ponadto uwzględniono również **możliwość globalnej harmonizacji** międzynarodowych norm w zakresie środków ochrony indywidualnej. W trakcie definiowania wymagań i metod badań wzięto pod uwagę wszystkie międzynarodowe normy (np. AS/NZS, ANSI itp.), które częściowo zostały ujęte w jednolitej normie ISO 16321 w celu zapewnienia pełnej harmonizacji. Poszczególne kraje mogą jednak zdecydować się na przyjęcie nowej normy ISO lub zachowanie dotychczasowych norm krajowych. Dzięki temu w przyszłości możliwe będzie osiągnięcie większej spójności w zakresie międzynarodowych oznaczeń produktów oraz **wprowadzenie uniwersalnych, minimalnych standardów**.

W krajach członkowskich Unii Europejskiej oraz w Wielkiej Brytanii norma EN ISO 16321 zastąpi obowiązującą normę

Na kolejnych stronach znajduje się przegląd oznaczeń zarówno zgodnych z normą EN 166, jak i EN ISO 16321.

W przypadku pytań prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta.

EN ISO 16321 – przegląd najistotniejszych zmian:

- norma EN ISO 16321 obejmuje normę EN ISO 16321-1 (wymagania ogólne; filtry UV, przeciwsłoneczne, IR), EN ISO 16321-2 (filtry ochronne dla spawaczy) oraz EN ISO 16321-3 (osłony siatkowe)
- oznaczenia wszystkich gogli ochronnych i osłon zostaną odpowiednio dostosowane. W związku z tym konieczne jest uzyskanie nowych certyfikatów dla wszystkich objętych zmianą produktów
- określono nowe głowy i obszary testowe, a ponadto umożliwiono certyfikację różnych rozmiarów głowy (S, M, L)
- wytrzymałość mechaniczna okularów gogli ochronnych i osłon twarzy została obniżona do 80 m/s lub 120 m/s (poprzednio wynosiła ona 120 m/s lub 190 m/s)
- możliwe jest przeprowadzenie dodatkowych, opcjonalnych badań, np. odporności na chemikalia, przepływu płynów i elektrostatyki
- różne badania i oznaczenia są ograniczone do określonych obszarów produktów, np. oznaczenie 9 (ochrona przed stopionymi metalami) jest możliwe tylko w odniesieniu do osłon.



Oznaczenie zgodnie z normą EN 166

Oznaczenie na soczewkach zgodnie z normą EN 166

Filtr	
2	Filtr ochronny UV (EN 170)
2C/3	Filtr ochronny UV z rozpoznawaniem kolorów (EN 170)
4	Filtr ochronny IR (EN 171)
4C	Filtr ochronny IR z rozpoznawaniem kolorów (EN 171)
5	Filtr przeciwsłoneczny do zastosowań przemysłowych (EN 172)
6	Filtr przeciwsłoneczny z wymogiem dotyczącym promieniowania podczerwonego (EN 172)

2C - 1,2 W1 FT KN CE  **MM/JJJJ**

- Data produkcji
- Znak certyfikatu zgodności
- Oznaczenie dodatkowe
- Wytrzymałość mechaniczna
- Wszystkie okulary uvex odpowiadają 1. klasie optycznej
- Znak identyfikacyjny producenta
- Stopień zabarwienia
- Filtr

Stopnie zabarwienia		
Oznaczenie	Przepuszczalność	Dostępne odcienie uvex
1,2	74,4-100%	AR, bezbarwny, bursztynowy
1,4	58,1-80%	CBR65
1,7	43,2-58,1%	Srebrny lustrzany 53%
2,5	17,8-29,1%	CBR23, szary 23%
3,1	8-17,8%	Szary 12%, srebrny lustrzany 12%, polavision
1,7	43,2-58,1%	Ochrona spawalnicza poziom 1,7
3	8,5-17,8%	Ochrona spawalnicza poziom 3
5	1,2-3,2%	Ochrona spawalnicza poziom 5
1,7	43,2-58,1%	Ochrona przed promieniowaniem podczerwonym IR-ex poziom 1,7
3	8,5-17,8%	Ochrona przed promieniowaniem podczerwonym IR-ex poziom 3
5	1,2-3,2%	Ochrona przed promieniowaniem podczerwonym IR-ex poziom 5

Wytrzymałość mechaniczna

brak	Minimalna wytrzymałość (tylko filtr)
S	Zwiększona wytrzymałość
F	Uderzenie o niskiej energii (45m/s bądź 162km/h)
B	Uderzenie o średniej energii (120m/s bądź 432km/h)
A	Uderzenie o wysokiej energii (190m/s bądź 684km/h)
T	Przetestowano w ekstremalnych temperaturach (-5°C/ +55°C)

Oznaczenia dodatkowe*

K	Odporność powierzchni na uszkodzenie przez niewielkie cząstki wg EN 168 (odporność na zarysowania)
N	Odporność na zaparowanie wg EN 168
8	Ochrona przed łukiem elektrycznym zwarciowym
9	Ochrona przed stopionym metalem i gorącymi ciałami stałymi

Oznaczenie na oprawce zgodnie z normą EN 166

W 166 34 FT CE

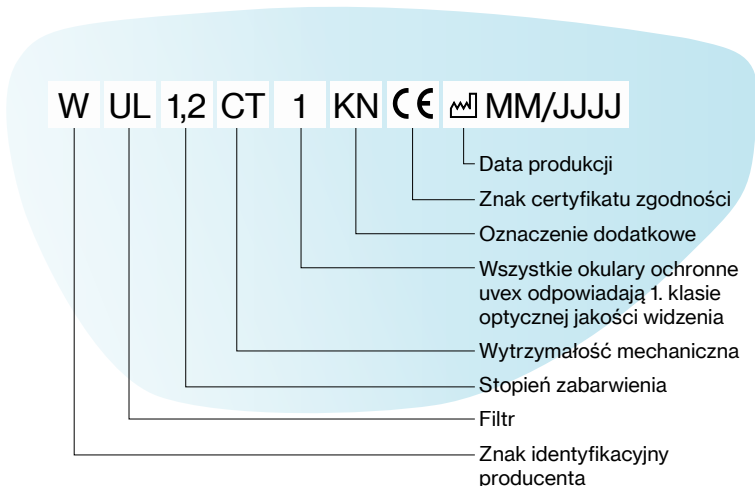
- Znak certyfikatu zgodności
- Wytrzymałość mechaniczna
- Oznaczenie dodatkowe
- Norma EN
- Znak identyfikacyjny producenta

Oznaczenia dodatkowe*

brak	Do ogólnego stosowania
3	Ochrona przed cieczami (kroplami i rozbryzgami)
4	Ochrona przed grubym pyłem o wielkości cząstek > 5 μm
5	Ochrona przed gazami, oparami, mgłą, dymem i drobnym pyłem o wielkości cząstek < 5 μm
8	Ochrona przed łukiem elektrycznym zwarciowym (tylko osłony)
9	Ochrona przed stopionym metalem i gorącymi ciałami stałymi

Oznaczenie zgodnie z normą EN ISO 16321

Oznaczenie na soczewkach zgodnie z normą EN ISO 16321



Stopień zabarwienia

Oznaczenie	Przepuszczalność	Dostępne odcienie uvex
U1,2	74,4–100%	AR, bezbarwny, bursztynowy
G1	43,2–80%	CBR65, srebrny lustrzany 53%
G2	17,8–43,2%	CBR23, szary 23%
G3	8–17,8%	Szary 12%, srebrny lustrzany 12%, polavision
W1,7	43,2–58,1%	Ochrona spawalnicza poziom 1,7
W3	8,5–17,8%	Ochrona spawalnicza poziom 3
W5	1,2–3,2%	Ochrona spawalnicza poziom 5
RL1,7	43,2–58,1%	Ochrona przed promieniowaniem podczerwonym IR-ex poziom 1,7
RL3	8,5–17,8%	Ochrona przed promieniowaniem podczerwonym IR-ex poziom 3
RL5	1,2–3,2%	Ochrona przed promieniowaniem podczerwonym IR-ex poziom 5

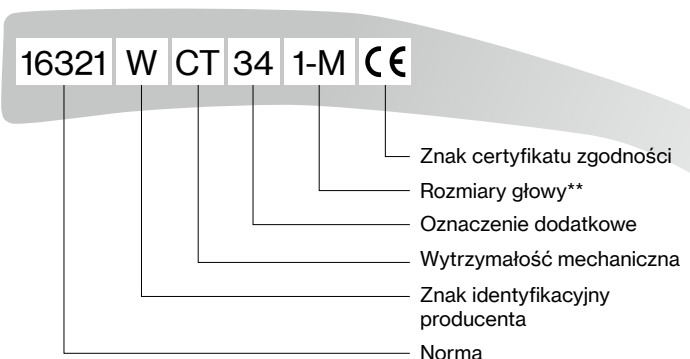
Wytrzymałość mechaniczna

brak	Odporność na uderzenie stalowej kulki zgodnie z normą EN ISO 16321 (podstawowe wymaganie)
C	Uderzenie o niskiej energii (45 m/s bądź 162 km/h)
D	Uderzenie o średniej energii (80 m/s bądź 288 km/h)
E	Uderzenie o wysokiej energii (120 m/s bądź 432 km/h)
HM*	Odporność na uderzenie o dużej masie (pocisk stalowy 500 g – upadek z wysokości 1,27 m)
T*	Przetestowano w ekstremalnych temperaturach (-5°C/+55°C)

Oznaczenia dodatkowe*

K	Odporność powierzchni na uszkodzenie przez niewielkie cząstki wg EN ISO 16321 (odporność na zarysowania)
N	Odporność na zaparowanie wg EN ISO 16321
7	Ochrona przed promieniowaniem cieplnym
9	Ochrona przed stopionym metalem i gorącymi ciałami stałymi
CH	Odporność na substancje chemiczne

Oznaczenie na oprawce zgodnie z normą EN ISO 16321



Wytrzymałość mechaniczna

brak	Odporność na uderzenie stalowej kulki zgodnie z normą EN ISO 16321 (podstawowe wymaganie)
C	Uderzenie o niskiej energii (45 m/s bądź 162 km/h)
D	Uderzenie o średniej energii (80 m/s bądź 288 km/h)
E	Uderzenie o wysokiej energii (120 m/s bądź 432 km/h)
HM*	Odporność na uderzenie o dużej masie (pocisk stalowy 500 g – upadek z wysokości 1,27 m)
T*	Przetestowano w ekstremalnych temperaturach (-5°C/+55°C)

Oznaczenia dodatkowe*

3	Ochrona przed cieczami (kroplami i rozbryzganiami)
4	Ochrona przed grubym pyłem o wielkości cząstek > 5 µm
5	Ochrona przed gazami, oparami, mgłą, dymem i drobnym pyłem o wielkości cząstek < 5 µm
6	Ochrona przed przepływem cieczy pod wysokim ciśnieniem
7	Ochrona przed promieniowaniem cieplnym (tylko osłony)
8	Ochrona przed łukiem elektrycznym zwarciovym (tylko osłony)
9	Ochrona przed stopionym metalem i gorącymi ciałami stałymi (tylko osłony)
CH	Odporność na substancje chemiczne

Rozmiary głowy

1-S	Small, europejska głowa testowa
1-M**	Medium, europejska głowa testowa (standard)
1-L	Large, europejska głowa testowa
2-S	Small, azjatycka głowa testowa
2-M	Medium, azjatycka głowa testowa
2-L	Large, azjatycka głowa testowa

* opcjonalnie

** standard to 1-M. W przypadku badania jedynie 1-M nie ma konieczności umieszczania oznaczenia na oprawce lub opakowaniu.

Odcień soczewek

Odpowiednie rozwiązanie w każdej sytuacji



BEZBARWNY

Ochrona: UV400
Oznaczenie: 2(C)-1,2
Przepuszczalność: około 91%

Ochrona przed **zagrożeniami mechanicznymi bez efektu olśnienia**

Norma: EN 166, EN 170; EN ISO 16321, filtr ochronny UV



BURSZYNOWY

Ochrona: UV400
Oznaczenie: 2(C)-1,2
Przepuszczalność: około 88%

Ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi bez efektu olśnienia, z poprawą kontrastu

Norma: EN 166, EN 170; EN ISO 16321, filtr ochronny UV

► uvex suXceed (str. 39), uvex x-fit (str. 41), uvex pheos cx2 (str. 43), uvex pheos (str. 44), uvex i-works (str. 49)



CBR65

Ochrona: UV400
Oznaczenie: 5-1,4
Przepuszczalność: około 65%

Ochrona zapewniająca odprężone, skoncentrowane widzenie

Norma: EN 166, EN 172; EN ISO 16321, filtr przeciwsłoneczny

► uvex pheos nxt (str. 37), uvex i-5 (str. 40), uvex sportstyle (str. 42), uvex pheos cx2 (str. 43), uvex super f OTG (str. 57)



AR (antyrefleksyjny)

Ochrona: UV400
Oznaczenie: 2(C)-1,2
Przepuszczalność: około 96,5%

Najlepsza ochrona przed odbiciami i odbłaskami o wysokiej przepuszczalności

Norma: EN 166, EN 170; EN ISO 16321, filtr ochronny UV

► uvex sportstyle (str. 42), uvex i-3 (str. 46)

Odcień chroniący przed olśnieniem nie jest wymagany ←



Przepuszczalność
74-100%



Przepuszczalność
58-80%

Odcień soczewek



CBR23

Ochrona: UV400
Oznaczenie: 5-2,5
Przepuszczalność: około 23%

Ochrona przed **naturalnym oślnieniem z rozpoznawaniem kolorów ostrzegawczych i efektem zwiększającym kontrast**

Norma: EN 166, EN 172; EN ISO 16321, filtr przeciwstłoneczny
► uvex pheos nxt (str. 37), uvex i-5 (str. 40), uvex sportstyle (str. 42), uvex pheos cx2 (str. 43)



POLAVISION

Ochrona: UV400
Oznaczenie: 5-3,1
Przepuszczalność: około 14%

Redukcja nieprzyjemnych dla oka odbłasków poprzez **filtrowanie światła rozproszonego**

Norma: EN 166, EN 172; EN ISO 16321, filtr przeciwstłoneczny
► uvex ultrashield (str. 35)



SREBRNY LUSTRZANY 53%

Ochrona: UV400
Oznaczenie: 5-1,7
Przepuszczalność: około 53%

Ochrona w przypadku **zmiennych warunków oświetleniowych**

Norma: EN 166, EN 172; EN ISO 16321, filtr przeciwstłoneczny
► uvex pheos (str. 44), uvex i-works (str. 49)



SREBRNY/NIEBIESKI LUSTRZANY 14%

Ochrona: UV400
Oznaczenie: 5-3,1
Przepuszczalność: około 14%

Ochrona przed **silnym sztucznym lub naturalnym oślnieniem z rozpoznawaniem kolorów ostrzegawczych**

Norma: EN 166, EN 172; EN ISO 16321, filtr przeciwstłoneczny
► uvex ultrashield (str. 35), uvex sportstyle (str. 42), uvex pheos cx2 (str. 43)



SZARY 23%

Ochrona: UV400
Oznaczenie: 5-2,5
Przepuszczalność: około 23%

Ochrona przed **naturalnym oślnieniem z rozpoznawaniem kolorów ostrzegawczych**

Norma: EN 166, EN 172; EN ISO 16321, filtr przeciwstłoneczny



SZARY 14%

Ochrona: UV400
Oznaczenie: 5-3,1
Przepuszczalność: około 14%

Ochrona przed **naturalnym oślnieniem z rozpoznawaniem kolorów ostrzegawczych**

Norma: EN 166, EN 172; EN ISO 16321, filtr przeciwstłoneczny
► uvex pheos cx2 (str. 43)

Zalecany odcień poprawiający kontrast



Odcień poprawiający kontrast nie jest wymagany

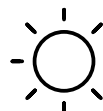
► Zalecany odcień chroniący przed oślnieniem



Przepuszczalność
43-58%



Przepuszczalność
18-29%



Przepuszczalność
8-18%

Według normy EN 166/170 okulary ochronne powinny chronić przed promieniowaniem UV do 380 nm. Wyniki najnowszych badań naukowych pokazują, że to zbyt mało. WHO (Światowa Organizacja Zdrowia) zaleca ochronę przed UV do 400 nm.



Zalecenie przez WHO ochrony przed UV400 opiera się na konkretnych przesłankach. Zewnętrzne tkanki oka, rogówka i soczewka w całości wchłaniają światło UV. Uszkodzenie materiału genetycznego wyrządza głównie promieniowanie UVB, ale UVA ma głębsze działanie, powodujące uszkodzenia termiczne oraz wzmocnienie efektów promieniowania UVB.

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Olaf Strauß

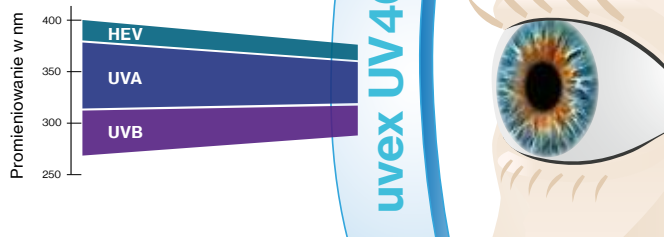


uvex UV400 – w każdym okularach ochronnych uvex
Zarówno bezbarwne, jak i barwione soczewki – wszystkie okulary ochronne uvex skutecznie chronią przed promieniowaniem ultrafioletowym. uvex UV400 należy do „wyposażenia standardowego”, podobnie jak komfort noszenia, sportowa stylistyka i najwyższej jakości powłoki.

Nawet bez słońca – promienie UV wciąż szkodzą oczom
Podczas wykonywania prac na wolnym powietrzu oczy są często narażone na działanie szkodliwego promieniowania UV – nawet przy zachmurzonym niebie. Skutek: niedostateczna ochrona grozi w dłuższej perspektywie dotkliwymi dolegliwościami, takimi jak uszkodzenia rogówki, katarakta i ślepota. Ponadto brak ochrony przyspiesza starzenie się wrażliwej tkanki skórnej wokół oczu i sprzyja powstawaniu guzów.

100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm

Dla oka i otaczającej skóry

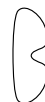


Filtr uvex UV400 chroni w 100% przed promieniowaniem UV oraz przed wysokoenergetycznym światłem widzialnym (HEV) o długości fali do 400 nm.

Filtr uvex UV400 zatrzymuje nie tylko całość promieniowania UVA (soczewka 380 nm przepuszcza 20%), ale łagodzi także wywoływane temperaturą zmiany komórkowe, które 10-krotnie wzmacniają czynnik uszkodzający komórki w paśmie od 380 do 400 nm. Dodatkowo osłabiane o 15% jest światło niebieskie (HEV), które również ma szkodliwe działanie na siatkówkę.

Okulary ochronne uvex,
100% bezpieczeństwa.



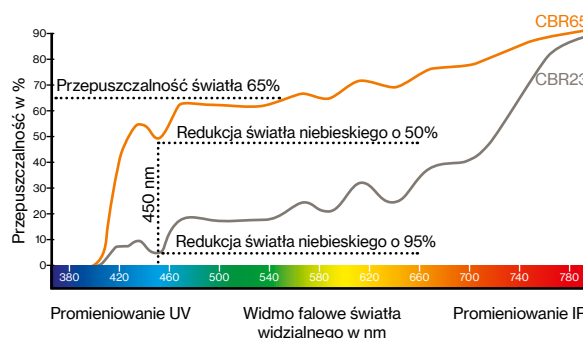


uvex CBR65 · uvex CBR23

Komfortowe widzenie bez efektu zmęczenia

Profilaktyczna ochrona przed światłem niebieskim

Technologia soczewki uvex CBR65 i CBR23 znacznie różni się swoimi właściwościami od uvex UV400. Odfiltrowuje do 50% lub do 95% światła niebieskiego HEV (High Energy Visible Light) – która w paśmie od 380 nm do 450 nm szczególnie obciąża siatkówkę.



Obciążenie oczu światłem niebieskim znacznie wzrosło wskutek intensywnego korzystania z urządzeń elektronicznych (komputery, smartfony, tablety, telewizory LED) oraz wymiany żarówek na LED. Może to w krótkiej perspektywie prowadzić do przemęczenia, bólów głowy oraz zaburzeń koncentracji, a w dalszej do zwiększonego ryzyka zwyrodnienia plamki żółtej uwarunkowanego procesami starzenia. Filtry uvex CBR65 i CBR23 skutecznie chronią oczy przed zagrożeniami zdrowotnymi – i zakłóceniem funkcjonowania zegara biologicznego człowieka.

Contrast

Zwiększenie kontrastu

Dla kontrastowego i przyjemnego widzenia – nawet w rozproszonym świetle lub mglistych i pochmurnych warunkach pogodowych.

Blue light reduction

Redukcja światła niebieskiego

Światło niebieskie jest redukowane nawet o 50% lub 95%.

Relaxed vision

Odpężone widzenie

Mniejsze zmęczenie oczu także podczas dłuższych prac – odpężone widzenie pozwala na zachowanie uwagi i skupienia.

65% transmission

Delikatny odcień

Optymalne do użytku zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz. Idealne np. do pracy z jasnym oświetleniem LED.

23% transmission

Optymalna ochrona przed oślnieniem

Szczególnie do pracy na zewnątrz.



9128064



9183064



9128223



9183223



9193064



9198064



9193223



9198223



9169164

uvex

uvex ultrashield



miękki nosek
umożliwia indywidualną
regulację



**ergonomicznie
wyprofilowane zauszniki**
z miękkimi końcówkami
zapewniają bezpieczne
dopasowanie



**ochrona
przeciwśłoneczna
o modnym designie**
chroni przed ośnieniem i
uciążliwymi odbiciami

fashion. vision. protection.

uvex ultrashield łączy stylowy wygląd z maksymalną funkcjonalnością. Duże panoramiczne soczewki w modnych odcieniach zapewniają odpowiednią widoczność w każdej sytuacji, a ich wysoki komfort noszenia sprawia, że okulary ochronne są idealnym towarzyszem w codziennym życiu zawodowym.

Profesjonalna ochrona oczu, która po prostu lepiej się prezentuje.

Okulary ochronne uvex ultrashield



9122415



9122480



9122880



9122885

uvex ultrashield

- okulary ochronne o wyjątkowo sportowym charakterze idealnie nadają się dla miłośników mody
- niezwykle duże soczewki zapewniają nieograniczone, szerokie pole widzenia i poprawiają poziom bezpieczeństwa
- miękkie końce zauszników zapewniają wygodne, bezpieczne osadzenie bez punktów ucisku
- miękkie, regulowane noski umożliwiają dopasowanie okularów do użytkownika i zapewniają przyjemne, bezciskowe dopasowanie bez ześlizgiwania się
- wytrzymała soczewka poliwęglanowa z UV400 – 100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm

uvex ultrashield				
Nr art.	9122415	9122480	9122880	9122885
Wersja	odporność na zarysowania i zaparowanie	odporność na zarysowania i zaparowanie	odporność na zarysowania po obu stronach	wewnętrzna strona odporna na zaparowanie
Norma	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1
Oprawka	biały, czarny	biały, czarny	biały, czarny	biały, czarny
	16321 W CT CE	16321 W CT CE	16321 W CT CE	16321 W CT CE
Soczewki	PC bezbarwny UV400	PC szary 23% UV400	PC polavision, szary 14% UV400	PC niebieski lustrzany, szary 14% UV400
	W UL 1,2 CT 1 KN CE	W G2 CT 1 KN CE	W G3 CT 1 CE	W G3 CT 1 CE
Waga	33 g	33 g	33 g	33 g
Opakowanie	8 szt.	8 szt.	8 szt.	8 szt.

uvex

uvex pheos nxt

guard

grip.
protective.
durable.



Indywidualnie regulowana opaska utrzymuje okulary na miejscu nawet podczas wykonywania wymagającej pracy.



Elastyczny miękki komponent zapewnia możliwość indywidualnego dopasowania oraz higieniczne czyszczenie.



Niska waga zapewnia wygodne dopasowanie.



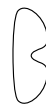
Struktura przyczepności gwarantuje niezawodne dopasowanie nawet podczas wymagającej pracy.

Klasyczny, a jednocześnie sportowy design, przyjemna lekkość oraz innowacyjna ochrona – to wszystko łączy w sobie uvex pheos nxt guard.

uvex pheos nxt guard to konsekwentne rozwinięcie modelu uvex pheos nxt. Imponuje innowacyjnym rozwiązaniem: ramka guard jest bezpośrednio wtryskiwana na soczewkę. To bezpośrednie połączenie znacząco zwiększa trwałość okularów ochronnych.

Miękki komponent zapewnia zarówno wysoki komfort noszenia, jak i profesjonalną ochronę dzięki szczelnemu dopasowaniu, spełniającemu wymagania oznaczeń 3 i 4.

uvex pheos nxt guard w szczególności nadaje się do stosowania w miejscach charakteryzujących się podwyższonym poziomem zanieczyszczenia lub zapylenia, a także do zastosowań wymagających ochrony przed rozbrzygami.



Okulary ochronne

uvex pheos nxt · uvex pheos nxt planet · uvex pheos nxt guard



uvex pheos nxt

- klasyczny, lekki sportowy styl w połączeniu z nową konstrukcją zauszników z myślą o optymalnym, bezpiecznym dopasowaniu przez cały czas
- ergonomiczne zauszniki o przyczepnej strukturze i miękkich końcach zapewniają wygodne, bezpieczne osadzenie bez punktów ucisku
- liczne wycięcia w zausznikach zapewniają zwiększoną cyrkulację powietrza, co przekłada się na doskonały komfort noszenia.
- anatomicznie ukształtowane noski zapewniają komfort noszenia przez cały dzień

- wytrzymała soczewka poliwęglanowa z powłoką uvex supravision – soczewka trwale odporna na zaparowanie i zarysowania
- UV400 – 100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm
- uvex pheos nxt guard z bezpośrednio wtryskiwaną dodatkową ramką zapewnia lepszą ochronę przed cząsteczkami, brudem i kurzem, a także większy komfort noszenia
- uvex pheos nxt guard z opaską utrzymuje okulary na miejscu nawet podczas wymagającej pracy
- nie zawiera metalu



uvex pheos nxt	uvex pheos nxt planet	uvex pheos nxt planet	uvex pheos nxt planet	uvex pheos nxt planet	uvex pheos nxt planet
Nr art.	9128265	9128295	9128294	9128415	9128376
Wersja	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence opakowanie bez plastiku	uvex supravision ETC	uvex supravision extreme
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Oprawka	niebieski, antracytowy W 166 FT CE	antracytowy, jodeit W 166 FT CE	antracytowy, jodeit W 166 FT CE	niebieski, antracytowy W 166 FT CE	limonkowy, antracytowy W 166 FT CE
Soczewki	PC bezbarwny	PC bezbarwny (o zrównoważonej masie)	PC bezbarwny (o zrównoważonej masie)	PC bezbarwny	PC bezbarwny
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Waga	25 g	25 g	25 g	25 g	25 g
Opakowanie	10 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.
uvex pheos nxt	uvex pheos nxt guard	uvex pheos nxt guard	uvex pheos nxt guard	uvex pheos nxt guard	uvex pheos nxt guard
Nr art.	9128780	9128781	9128064	9128223	9128280
Wersja	uvex supravision extreme z dodatkową ramką	uvex supravision extreme z dodatkową ramką i opaską	uvex supravision excellence ochrona przeciwśloneczna	uvex supravision excellence ochrona przeciwśloneczna	uvex supravision excellence ochrona przeciwśloneczna
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Oprawka	niebieski, antracytowy W 166 34 FT CE	niebieski, antracytowy W 166 34 FT CE	biały, czarny W 166 FT CE	biały, czarny W 166 FT CE	limonkowy, antracytowy W 166 FT CE
Soczewki	PC bezbarwny	PC bezbarwny	PC CBR65	PC CBR23	PC szary 23%
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-1,4 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE
Waga	31 g	42 g	25 g	25 g	25 g
Opakowanie	10 szt.	8 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.

Emisja CO₂.
0,18 kg CO₂e 08/2025
(9128265, 9128415, 9128376,
9128064, 9128223, 9128280),

0,11 kg CO₂e 02/2023
(9128295),
metoda obliczeniowa
patrz str. 18

Soczewka składa się w 71% z poliwęglanu pochodzenia biologicznego, o zrównoważonej masie (przetworzone oleje pochodzenia roślinnego), certyfikowanego zgodnie z ISCC Plus.

MADE IN GERMANY

Okulary ochronne uvex i-range · uvex i-range planet



reddot winner 2022

uvex i-range

- wszechstronny asortyment okularów ochronnych 3 w 1 umożliwiający elastyczny dobór do niemal każdego obszaru pracy
- duży, płaski design soczewki zapewniający nieograniczone pole widzenia
- x-tended sideshield zapewnia dodatkową ochronę po bokach
- wielostopniowa regulacja nachylenia zauszników umożliwia wysoki stopień indywidualizacji, aby zapewnić dobre dopasowanie do wszystkich kształtów głowy i twarzy
- ergonomiczne zauszniki zapewniają bezpieczne osadzenie bez punktów ucisku
- wytrzymała soczewka poliwęglanowa z powłoką uvex supravision – soczewka trwale odporna na zaparowanie i zarysowania
- UV400 – 100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm
- trwała korzyść: szybki można wymienić w razie potrzeby
- nie zawiera metalu
- uvex i-guard: miękka, elastyczna uszczelka przylegająca do twarzy, która dopasowuje się do użytkownika i w ten sposób zapewnia mu optymalną ochronę i komfort. Chroni również przed cieczami i grubym pyłem (oznaczenie 3 i 4)
- uvex i-guard+: powyższe właściwości wraz ze zwiększoną wytrzymałością mechaniczną
- uvex i-guard+ kit: dzięki elastycznej wymianie zausznika i paska okulary można nosić w zależności od zagrożeń w miejscu pracy jako okulary z zausznikami lub gogle ochronne

uvex i-range	uvex i-lite	uvex i-lite planet	uvex i-lite	uvex i-guard	uvex i-guard planet
Nr art.	9143265	9143295	9143281	9143266	9143296
Soczewka wymienna	9143255	-	-	9143255	-
Wersja	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Oprawka	antracytowy, niebieski W 166 F CE	antracytowy, jodeit W 166 F CE	antracytowy, limonkowy W 166 F CE	antracytowy, niebieski W 166 34 F CE	antracytowy, jodeit W 166 34 F CE
Soczewki	PC bezbarwny	PC bezbarwny (o zrównoważonej masie)	PC szary 23%	PC bezbarwny	PC bezbarwny (o zrównoważonej masie)
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FKN CE	2C-1,2 W1 FKN CE	5-2,5 W1 FKN CE	2C-1,2 W1 FKN CE	2C-1,2 W1 FKN CE
Waga	32 g	32 g	32 g	48 g	48 g
Opakowanie	10 szt.	10 szt.	10 szt.	8 szt.	8 szt.
uvex i-range	uvex i-guard	uvex i-guard+	uvex i-guard+ planet	uvex i-guard+	uvex i-guard+ kit
Nr art.	9143376	9143267	9143297	9143377	9143300
Soczewka wymienna	-	9143255	-	-	9143255
Wersja	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Oprawka	antracytowy, niebieski W 166 34 F CE	antracytowy, niebieski W 166 34 B CE	antracytowy, jodeit W 166 34 B CE	antracytowy, niebieski W 166 34 B CE	antracytowy, niebieski W 166 34 B CE
Soczewki	PC bezbarwny	PC bezbarwny	PC bezbarwny (o zrównoważonej masie)	PC bezbarwny	PC bezbarwny
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FKN CE	2C-1,2 W1 BKN CE	2C-1,2 W1 BKN CE	2C-1,2 W1 BKN CE	2C-1,2 W1 BKN CE
Waga	48 g	50 g	50 g	50 g	56 g
Opakowanie	8 szt.	8 szt.	8 szt.	8 szt.	8 szt.

Emisja CO₂:
0,12 kg CO₂e 02/2023 (9143295, 9143297),
0,37 kg CO₂e 01/2023 (9143266, 9143376)
0,19 kg CO₂e 01/2023 (9143296),
metoda obliczeniowa patrz str. 18

soczewka składa się w 71% z poliwęglanu pochodzenia biologicznego, o zrównoważonej masie (przetworzone oleje pochodzenia roślinnego), certyfikowanego zgodnie z ISCC Plus

MADE IN GERMANY

Okulary ochronne

uvex suXXeed · uvex suXXeed guard



uvex suXXeed

- sportowe okulary ochronne o dynamicznym designie, który robi wrażenie
- ergonomiczne zauszuki o miękkich końcach zapewniają wygodne, bezpieczne osadzenie bez punktów ucisku
- miękkie, elastyczne noski dopasowują się do użytkownika i zapewniają bezciskowe dopasowanie bez ześlizgiwania się
- UV400 – 100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm wytrzymała soczewka poliwęglanowa z powłoką uvex supravision – soczewka trwale odporna na zaparowanie i zarysowania
- opcjonalna dodatkowa ramka zapewnia ochronę przed częstkami, brudem i pyłem
- trwałą korzyść: szybki można wymienić w razie potrzeby
- nie zawiera metalu



uvex suXXeed				uvex suXXeed guard	
Nr art.	9181265	9181268	9181415	9181180	9181365
Soczewka wymienna	9181255	9181255	-	9181255	-
Wersja	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence z dodatkową ramką	uvex supravision excellence zwiększenie kontrastu
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Oprawka	antracytowy, niebieski W 166 FT CE	czarny, jasnoszary W 166 FT CE	antracytowy, niebieski W 166 FT CE	antracytowy, niebieski W 166 FT CE	czarny, jasnoszary W 166 FT CE
Soczewki	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC bursztynowy UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Waga	28 g	28 g	28 g	33 g	28 g
Opakowanie	10 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.

uvex suXXeed				dodatkowa ramka
Nr art.	9181281	9181288	9181880	9181001
Wersja	uvex supravision excellence ochrona przeciwsłoneczna	uvex supravision excellence ochrona przeciwsłoneczna	uvex supravision variomatic soczewki samoprzyciemniające się	dodatkowa ramka do uvex suXXeed
Norma	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	
Oprawka	antracytowy, limonkowy W 166 FT CE	czarny, jasnoszary W 166 FT CE	czarny, jasnoszary W 166 FT CE	czarny
Soczewki	PC szary 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC szary 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC jasnozielony UV400 2-1,2 W1 FTKN CE	
Waga	28 g	28 g	28 g	5 g
Opakowanie / Jednostka zamówienia	10 szt.	10 szt.	Szt.	20 szt.

Emisja CO₂:
0,19 kg CO₂e 11/2023
(9181265, 9181268, 9181415,
9181365, 9181281, 9181288),
metoda obliczeniowa patrz str. 18

MADE IN GERMANY

Okulary ochronne

uvex i-5 · uvex i-5 guard



uvex i-5

- sportowe okulary ochronne klasy premium z wieloma funkcjami i możliwościami dopasowania
- x-tended eyeshield: ramka w technologii Soft Seal obejmuje czoło i zapewnia ochronę przed wnikającymi cząstkami
- x-tended sideshield zapewnia dodatkową ochronę po bokach
- ergonomiczne zauszniki z wielostopniową regulacją nachylenia i długości umożliwiają wysoki stopień indywidualizacji, aby zapewnić dobre osadzenie niezależnie od kształtu głowy i twarzy
- miękkie końce zauszników zapewniają wygodne, bezpieczne osadzenie bez punktów ucisku

- miękkie, elastyczne noski dopasowują się do użytkownika i zapewniają bezciskowe dopasowanie bez ześlizgiwania się
- wytrzymała soczewka poliwęglanowa z powłoką uvex supravision – soczewka trwale odporna na zaparowanie i zarysowania
- UV400 – 100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm
- opcjonalna dodatkowa ramka zapewnia ochronę przed cząstkami, brudem i pyłem
- nie zawiera metalu

uvex i-5					uvex i-5 guard
Nr art.	9183065	9183265	9183294	9183415	9183180
Wersja	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence opakowanie bez plastiku	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence z dodatkową ramką
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Oprawka	antracytowy, niebieski W 166 FT CE	antracytowy, niebieski W 166 FT CE	antracytowy, niebieski W 166 FT CE	antracytowy, niebieski W 166 FT CE	antracytowy, niebieski W 166 FT CE
Soczewki	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Waga	29 g	29 g	29 g	29 g	35 g
Opakowanie	10 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.

uvex i-5	dodatkowa ramka			
Nr art.	9183064	9183223	9183281	9183001
Wersja	uvex supravision excellence ochrona przeciwśloneczna	uvex supravision excellence ochrona przeciwśloneczna	uvex supravision excellence ochrona przeciwśloneczna	dodatkowa ramka do uvex i-5
Norma	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	
Oprawka	biały, czarny W 166 FT CE	biały, czarny W 166 FT CE	antracytowy, limonkowy W 166 FT CE	antracyt
Soczewki	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC CBR23 UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC szary 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	
Waga	29 g	29 g	29 g	6 g
Opakowanie	10 szt.	10 szt.	10 szt.	20 szt.

Emisja CO₂:
0,19 kg CO₂e/11/2023 (9183065, 9183265,
9183415, 9183064, 9183223, 9183281),
metoda obliczeniowa patrz str. 18

MADE IN GERMANY

Okulary ochronne

uvex x-fit



9199285
9199085



9199265



9199286



9199280



Akcesoria: 9958023
opaska do uvex x-fit



uvex x-fit

- klasyczne okulary ochronne o ściśle przylegającym dopasowaniu i różnych możliwościach rozbudowy
- bezramkowa konstrukcja soczewki zapewniająca szerokie pole widzenia
- system modułowy pozwala na zamocowanie funkcjonalnych akcesoriów, które zwiększają możliwości zastosowania
- anatomicznie ukształtowane noski zapewniają komfort noszenia przez cały dzień
- wytrzymała soczewka poliwęglanowa z powłoką uvex supravision – soczewka trwale odporna na zaparowanie i zarysowania
- UV400 – 100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm
- opcjonalna dodatkowa ramka zapewnia ochronę przed cząstkami, brudem i pyłem
- nie zawiera metalu

uvex x-fit			
Nr art.	9199085	9199285	9199265
Wersja	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Oprawka	szary przezroczysty W 166 FT CE	szary przezroczysty W 166 FT CE	niebieski przezroczysty W 166 FT CE
Soczewki	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Waga	23 g	23 g	23 g
Opakowanie	10 szt.	10 szt.	10 szt.

uvex x-fit			Opaska uvex x-fit
Nr art.	9199286	9199280	9958023
Wersja	uvex supravision excellence zwiększenie kontrastu	uvex supravision excellence ochrona przeciwśloneczna	do zamocowania na uvex x-fit nie zawiera metalu
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	
Oprawka	szary przezroczysty W 166 FT CE	szary przezroczysty W 166 FT CE	czarny
Soczewki	PC bursztynowy UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC szary 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	
Waga	23 g	23 g	-
Opakowanie	10 szt.	10 szt.	10 szt.

Emisja CO₂:
 0,25 kg CO₂e 04/2023 (9199085,
 9199285, 9199265, 9199286, 9199280),
 metoda obliczeniowa patrz str. 18

MADE IN GERMANY

Okulary ochronne

uvex sportstyle · uvex sportstyle planet



uvex sportstyle

- sportowe, lekkie okulary ochronne z profilowaną soczewką do idealnego dopasowania zarówno w przypadku wąskich, jak i szerszych twarzy
- połączenie miękkiego pokrycia w obszarze czoła i ergonomicznych zauszników z miękkimi końcami zapewnia wygodne, bezpieczne osadzenie bez punktów ucisku
- miękkie, regulowane noski umożliwiają dopasowanie okularów do użytkownika i zapewniają przyjemne, bezciskowe dopasowanie bez ześlizgiwania się

- wytrzymała soczewka poliwęglanowa z powłoką uvex supravision – soczewka trwale odporna na zaparowanie i zarysowania
- UV400 – 100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm
- trwałą korzyść: szybki można wymienić w razie potrzeby

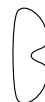
uvex sportstyle	uvex sportstyle planet			uvex sportstyle planet			
Nr art.	9193060	9193080	9193265	9193295	9193415	9193376	9193395
Soczewka wymienna	-	-	-	-	-	9193255	-
Wersja	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus, Oil & Gas	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Oprawka	czarny, petrol	czarny, szary	czarny, limonkowy	beżowy, zielony	czarny, niebieski	czarny, petrol	antracytowy, jadeit
Soczewki	W 166 FT CE PC bezbarwny	W 166 FT CE PC bezbarwny	W 166 FT CE PC bezbarwny	W 166 FT CE PC bezbarwny (o zrównoważonej masie)	W 166 FT CE PC bezbarwny	W 166 FT CE PC bezbarwny	W 166 FT CE PC bezbarwny (o zrównoważonej masie)
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
Waga	2C-1,2 W1 FTK CE 23 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 23 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 23 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 23 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 23 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 23 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 23 g
Opakowanie	10 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.
uvex sportstyle	uvex sportstyle planet						
Nr art.	9193394	9193838	9193064	9193223	9193280	9193888	9193880
Wersja	uvex supravision extreme opakowanie bez plastiku	uvex supravision AR ultraantyrefleksyjne soczewki	uvex supravision extreme ochrona przeciwsłoneczna	uvex supravision extreme ochrona przeciwsłoneczna	uvex supravision extreme ochrona przeciwsłoneczna	wewnętrzna strona odporna na zaparowanie, ochrona przed słońcem, srebrny lustrzany	uvex supravision variomatic soczewki samoprzy- ciemniające się
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Oprawka	antracytowy, jadeit	czarny, niebieski	biały, czarny	biały, czarny	biały, czarny	biały, czarny	czarny, antracytowy
Soczewki	W 166 FT CE PC bezbarwny (o zrównoważonej masie)	W 166 FT CE PC bezbarwny	W 166 FT CE PC CBR65	W 166 FT CE PC CBR23	W 166 FT CE PC szary 23%	W 166 FT CE PC srebrny lustrzany	W 166 FT CE PC jasnozielony
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
Waga	2C-1,2 W1 FTKN CE 23 g	2C-1,2 W1 FT CE 23 g	5-1,4 W1 FTKN CE 23 g	5-2,5 W1 FTKN CE 23 g	5-2,5 W1 FTKN CE 23 g	5-3,1 W1 FTN CE 23 g	2-1,2 W1 FTKN CE 23 g
Opakowanie	10 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.	Szt.

Emisja CO₂:
0,18 kg CO₂e 01/2023
(9193060, 9193080,
9193265, 9193415, 9193376,
9193064, 9193223,

9193280),
0,11 kg CO₂e 01/2023
(9193295, 9193395),
metoda obliczeniowa
patrz str. 18

soczewka składa się w 71% z poliwęglanu pochodzenia biologicznego, o zrównoważonej masie (przetworzone oleje pochodzenia roślinnego), certyfikowanego zgodnie z ISCC Plus

MADE IN GERMANY



Okulary ochronne

uvex pheos cx2



uvex pheos cx2

- sportowe okulary ochronne o wysokim poziomie akceptacji użytkowników
- x-tended eyeshield: ramka w technologii Soft Seal obejmuje czoło i zapewnia ochronę przed wnikającymi cząstkami
- ergonomiczne zauszniki o miękkich końcówkach zapewniają wygodne, bezpieczne osadzenie bez punktów ucisku
- miękkie, elastyczne noski dopasowują się do użytkownika i zapewniają bezciskowe dopasowanie bez ześlizgiwania się
- wytrzymała soczewka poliwęglanowa z powłoką uvex supravision – soczewka trwale odporna na zaparowanie i zarysowania
- UV400 – 100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm
- nie zawiera metalu

uvex pheos cx2								
Nr art.	9198275	9198257	9198294	9198256	9198258	9198013	9198415	9198376
Wersja	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence, opakowanie bez plastiku	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision extreme
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Oprawka	niebieski, szary	niebieski, szary	niebieski, szary	czarny, jasnoniebieski	czerwony, szary	srebrny, czarny	antracytowy, niebieski	srebrny, czarny
Soczewki	W 166 FT CE PC bezbarwny UV400	W 166 FT CE PC bezbarwny UV400	W 166 FT CE PC bezbarwny UV400	W 166 FT CE PC bezbarwny UV400	W 166 FT CE PC bezbarwny UV400	W 166 FT CE PC bezbarwny UV400	W 166 FT CE PC bezbarwny UV400	W 166 FT CE PC bezbarwny UV400
Waga	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g
Opakowanie	10 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.

uvex pheos cx2							
Nr art.	9198015	9198064	9198223	9198237	9198014	9198230	9198888
Wersja	uvex supravision excellence zwiększenie	uvex supravision excellence ochrona	uvex supravision excellence ochrona	uvex supravision excellence ochrona	uvex supravision excellence ochrona	uvex supravision excellence ochrona	wewnętrzna strona odporna na zaparowanie, ochrona przed słońcem,
Norma	kontrastu EN 166, EN 170	przeciwsłoneczna EN 166, EN 172	przeciwsłoneczna EN 166, EN 172	przeciwsłoneczna EN 166, EN 172	przeciwsłoneczna EN 166, EN 172	przeciwsłoneczna EN 166, EN 172	przeciwsłoneczna EN 166, EN 172
Oprawka	srebrny, czarny	biały, czarny	biały, czarny	biały, czarny	srebrny, czarny	biały, czarny	srebrny, czarny
Soczewki	W 166 FT CE PC bursztynowy UV400	W 166 FT CE PC CBR65 UV400	W 166 FT CE PC CBR23 UV400	W 166 FT CE PC szary 23% UV400	W 166 FT CE PC szary 23% UV400	W 166 FT CE PC szary 14% UV400	W 166 FT CE PC srebrny lustrzany UV400
Waga	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g
Opakowanie	10 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.

Emisja CO₂:
0,16 kg CO₂e 01/2023
(9198275, 9198257,
9198256, 9198258, 9198013,
9198415, 9198376, 9198015,

9198064, 9198223, 9198237,
9198014, 9198230),
metoda obliczeniowa
patrz str. 18

MADE IN GERMANY

Okulary ochronne uvex pheos · uvex pheos guard




uvex pheos

- ponadczasowe okulary ochronne o sportowym designie; bezramkowe z myślą o wyjątkowo dużym polu widzenia
- ergonomiczne zauszuki o miękkich końcach zapewniają wygodne, bezpieczne osadzenie bez punktów ucisku
- anatomicznie ukształtowane noski zapewniają komfort noszenia przez cały dzień
- wytrzymała soczewka poliwęglanowa z powłoką uvex supravision – soczewka trwale odporna na zaparowanie i zarysowania
- UV400 – 100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm
- opcjonalna dodatkowa ramka zapewnia ochronę przed cząstkami, brudem i pyłem
- podczas prac wymagających dużego wysiłku opcjonalna opaska utrzymuje okulary w stałym położeniu
- dostępne w standardowym rozmiarze lub w wąskiej wersji
- odpowiednie do uvex IES
- nie zawiera metalu

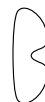
uvex pheos						
Nr art.	9192080	9192225	9192294	9192215	9192485	9192415
Wersja	uvex supravision plus standardowy rozmiar Oil & Gas	uvex supravision excellence standardowy rozmiar	uvex supravision excellence standardowy rozmiar opakowanie bez plastiku	uvex supravision excellence standardowy rozmiar	uvex supravision excellence "Asian fit" zgodnie z głową testową 2M, ISO 18526-4:2020	uvex supravision ETC standardowy rozmiar
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Oprawka	czarny, szary W 166 FT CE	czarny, limonkowy W 166 FT CE	czarny, limonkowy W 166 FT CE	jasnoszary, szary W 166 FT CE	czarny, szary W 166 FT CE	antracytowy, niebieski W 166 FT CE
Soczewki	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Waga	29 g	29 g	29 g	29 g	30 g	29 g
Opakowanie	10 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.

uvex pheos					uvex pheos guard
Nr art.	9192280	9192385	9192285	9192881	9192180
Wersja	uvex supravision extreme standardowy rozmiar	uvex supravision excellence standardowy rozmiar, zwiększenie kontrastu	uvex supravision excellence standardowy rozmiar, ochrona przeciwsłoneczna	wewnętrzna strona odporna na zaparowanie, standardowy rozmiar, ochrona przed słońcem, srebrny lustrzany	uvex supravision extreme standardowy rozmiar, w zestawie dodatkowa oprawka i opaska
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Oprawka	czarny, szary W 166 FT CE	czarny, żółty W 166 FT CE	czarny, szary W 166 FT CE	jasnoszary, szary W 166 FT CE	czarny, szary W 166 FT CE
Soczewki	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC bursztynowy UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC szary 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC srebrny lustrzany UV400 5-1,7 W1 FTN CE	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Waga	29 g	29 g	29 g	29 g	46 g
Opakowanie	10 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.

 Emisja CO₂:
 0,18 kg CO₂e 02/2023
 (9192080, 9192225,
 9192215, 9192485, 9192415,

9192280, 9192385, 9192285),
 metoda obliczeniowa
 patrz str. 18

MADE IN GERMANY 



Okulary ochronne

uvex pheos s



9192725



9192785



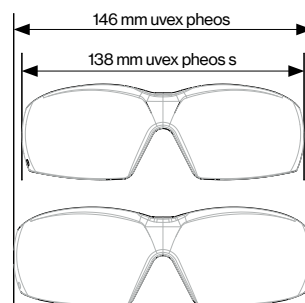
9192786



Akcesoria: 9192001
dodatkowa ramka uvex pheos



Akcesoria: 9958020
opaska uvex pheos / uvex pheos s



uvex pheos s			
Nr art.	9192725	9192785	9192786
Wersja	uvex supravision excellence wąska wersja	uvex supravision excellence wąska wersja	uvex supravision excellence wąska wersja, ochrona przeciwsłoneczna
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Oprawka	biały, zielony W 166 FT CE	antracytowy, szary W 166 FT CE	antracytowy, szary W 166 FT CE
Soczewki	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC szary 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Waga	28 g	28 g	28 g
Opakowanie	10 szt.	10 szt.	10 szt.

Akcesoria		
Nr art.	9192001	9958020
Wersja	dodatkowa ramka do uvex pheos standardowy rozmiar	opaska do uvex pheos oraz uvex pheos s
Kolor	czarny	szary, czarny
Opakowanie	20 szt.	10 szt.

Emisja CO₂:
0,18 kg CO₂e 02/2023
(9192725, 9192785, 9192786),
metoda obliczeniowa patrz str. 18

Okulary ochronne

uvex i-3



uvex i-3

- regulowane indywidualnie, wielofunkcyjne okulary ochronne klasy premium
- połączenie miękkiego pokrycia w obszarze czoła i ergonomicznych zauszników z miękkimi końcami zapewnia wygodne, bezpieczne osadzenie bez punktów ucisku
- wielostopniowa regulacja nachylenia zauszników umożliwia wysoki stopień indywidualizacji, aby zapewnić dobre dopasowanie do wszystkich kształtów głowy i twarzy
- miękkie, regulowane noski umożliwiają dopasowanie okularów do użytkownika i zapewniają przyjemne, bezuciskowe dopasowanie bez ześlizgiwania się
- wytrzymała soczewka poliwęglanowa z powłoką uvex supravision – soczewka trwale odporna na zaparowanie i zarysowania
- UV400 – 100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm
- opcjonalna dodatkowa ramka zapewnia ochronę przed cząstkami, brudem i pyłem
- dostępne w standardowym rozmiarze lub w wąskiej wersji
- trwała korzyść: szybki można wymienić w razie potrzeby
- nie zawiera metalu

uvex i-3			
Nr art.	9190175	9190275	9190280
Soczewka wymienna	-	9190258	9190258
Wersja	uvex supravision plus standardowy rozmiar	uvex supravision excellence standardowy rozmiar	uvex supravision excellence standardowy rozmiar
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Oprawka	czarny, jasnoszary W 166 FT CE	antracytowy, niebieski W 166 FT CE	czarny, jasnoszary W 166 FT CE
Soczewki	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Waga	30 g	30 g	30 g
Opakowanie	10 szt.	10 szt.	10 szt.

uvex i-3			
Nr art.	9190838	9190281	9190880
Wersja	uvex supravision AR standardowy rozmiar ultraantyrefleksyjne soczewki	uvex supravision excellence standardowy rozmiar ochrona przeciwsłoneczna	uvex supravision variomatic standardowy rozmiar soczewki samoprzyciemniające się
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Oprawka	czarny, niebieski W 166 FT CE	czarny, jasnoszary W 166 FT CE	czarny, antracytowy W 166 FT CE
Soczewki	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC szary 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC jasnozielony UV400 2-1,2 W1 FTKN CE
Waga	30 g	30 g	30 g
Opakowanie	Szt.	10 szt.	Szt.

Emisja CO₂:
0,26 kg CO₂e 01/2023
(9190175, 9190275, 9190280, 9190281),
metoda obliczeniowa patrz str. 18

MADE IN GERMANY



Okulary ochronne

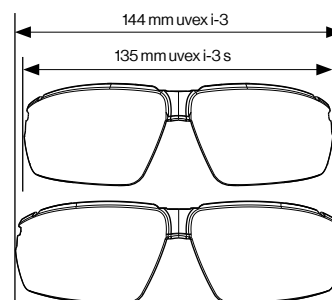
uvex i-3 s




9190265



9190288



uvex i-3 s		
Nr art.	9190265	9190288
Wersja	uvex supravision excellence wąska wersja	uvex supravision excellence wąska wersja ochrona przeciwstonieczna
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Oprawka	antracytowy, limonkowy W 166 FT CE	antracytowy, limonkowy W 166 FT CE
Soczewki	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC szary 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Waga	29 g	29 g
Opakowanie	10 szt.	10 szt.

 Emisja CO₂:
0,26 kg CO₂e 01/2023 (9190265, 9190288),
metoda obliczeniowa patrz str. 18

Okulary ochronne uvex

Idealne także dla osób o wąskim owalu twarzy

Geometria naszych okularów jest tak indywidualna jak ludzkie twarze. Część naszego asortymentu jest przeznaczona zwłaszcza dla osób o wąskim owalu twarzy.

Dzięki optymalnemu dopasowaniu oraz regulacji okulary ochronne idealnie trzymają się na głowach o różnych kształtach. Dzięki temu oczy są przez cały czas chronione przed cząstkami, iskrami lub pyłem.

Okulary ochronne uvex
spełnią wszystkie wymagania
– także osób o wąskich
kształtach głowy czy twarzy.

Okulary ochronne
uvex:



uvex pheos nxt 9128



uvex x-fit 9199



uvex sportstyle 9193



uvex pheos cx2 9198



uvex pheos s 9192



uvex i-3 s 9190



uvex i-works 9194

Gogle ochronne
uvex:



uvex i-guard+ 9143



uvex pheos cx2 sonic 9309





Okulary ochronne

uvex i-works



9194171



9194265



9194365



9194270



9194885

uvex i-works

- sportowe, wytrzymałe okulary ochronne dostępne z soczewkami w różnych odcieniach
- ergonomiczne zauszki o miękkich końcach zapewniają wygodne, bezpieczne osadzenie bez punktów ucisku
- anatomicznie ukształtowane noski zapewniają komfort noszenia przez cały dzień

- wytrzymała soczewka poliwęglanowa z powłoką uvex supravision – soczewka trwale odporna na zaparowanie i zarysowania
- UV400 – 100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm
- odpowiednie do uvex IES
- trwała korzyść: szybki można wymienić w razie potrzeby
- nie zawiera metalu

uvex i-works					
Nr art.	9194171	9194265	9194365	9194270	9194885
Soczewka wymienna	9194255	9194255	–	–	–
Wersja	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence zwiększenie kontrastu	uvex supravision excellence ochrona przeciwsłoneczna	wewnętrzna strona odporna na zaparowanie, srebrny lustrzany
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Oprawka	antracytowy, niebieski W 166 FT CE	antracytowy, limonkowy W 166 FT CE	czarny, żółty W 166 FT CE	antracytowy, szary W 166 FT CE	antracytowy, szary W 166 FT CE
Soczewki	PC bezbarwny UV400	PC bezbarwny UV400	PC bursztynowy UV400	PC szary 23% UV400	PC srebrny lustrzany UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-1,7 W1 FTKN CE
Waga	26 g	26 g	26 g	26 g	26 g
Opakowanie	10 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.

Emisja CO₂:
 0,21 kg CO₂e 01/2023
 (9194171, 9194265, 9194365, 9194270),
 metoda obliczeniowa patrz str. 18

MADE IN GERMANY

Okulary ochronne pasujące do wizerunku Twojej firmy

Okulary ochronne z charakterem

Nienaganna prezentacja zespołu: okulary ochronne uvex dają wiele możliwości personalizacji – od nadruku logo firmowego na zauszniku po oprawki w kolorach firmowych. W ten sposób można idealnie dopasować środki ochrony indywidualnej do wizerunku firmy.

Oprawka w kolorach firmowych

Twoje okulary ochronne mogą być rozpoznawalne na pierwszy rzut oka dzięki oprawkom w kolorach firmowych.



Wstawki w zausznikach

Umieszczenie nazwy firmy na miękkich komponentach zauszników okularów to subtelne rozwiązanie dostosowane do indywidualnych potrzeb.



Druk tamponowy na zauszniku (od 1 do 4 kolorów)

Najlepszą metodą wykonania kolorowego nadruku logo na zauszniku jest druk tamponowy.



Jakie są możliwości personalizacji?

Z przyjemnością udzielimy Ci indywidualnej porady w zakresie możliwości technicznych związanych z personalizacją okularów ochronnych.

Wymagamy następujących minimalnych ilości zamówienia:

W przypadku druku tamponowego – co najmniej 500 sztuk

W przypadku kombinacji soczewek i zauszników

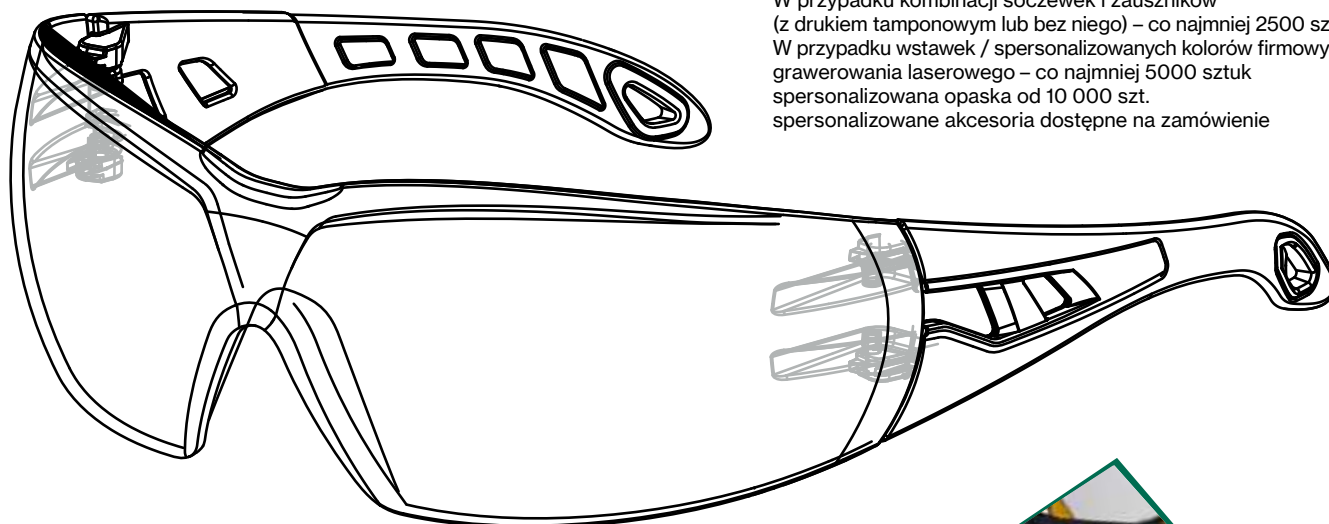
(z drukiem tamponowym lub bez niego) – co najmniej 2500 sztuk

W przypadku wstawek / spersonalizowanych kolorów firmowych /

grawerowania laserowego – co najmniej 5000 sztuk

spersonalizowana opaska od 10 000 szt.

spersonalizowane akcesoria dostępne na zamówienie



Spersonalizowane akcesoria

Możesz wybrać np. logo Twojej firmy na etui.



Grawerowanie laserowe na soczewce

Okulary ochronne zachowują 100% swojej funkcjonalności nawet w przypadku wykonania na nich grawerunku metodą laserową.

Haft na opasce

Spersonalizuj swoje okulary poprzez umieszczenie logo firmy na opasce.





Okulary ochronne

uvex astrospec 2.0



9164065



9164187



9164285



9164275



9164246



Akcesoria: 6109200
Wkładka RX do uvex astrospec 2.0

uvex astrospec 2.0

- klasyczne okulary ochronne o płaskiej konstrukcji soczewki zapewniającej szerokie pole widzenia
- ergonomiczne zauszuki z wielostopniową regulacją nachylenia umożliwiają indywidualne dopasowanie okularów, aby zapewnić dobre osadzenie niezależnie od kształtu głowy i twarzy
- miękkie końce zauszników zapewniają wygodne, bezpieczne osadzenie bez punktów ucisku
- anatomicznie ukształtowane noski zapewniają komfort noszenia przez cały dzień
- wytrzymała soczewka poliwęglanowa z powłoką uvex supravision – soczewka trwale odporna na zaparowanie i zarysowania
- UV400 – 100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm

uvex astrospec 2.0						Akcesoria
Nr art.	9164065	9164187	9164285	9164275	9164246	6109200
Wersja	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus Oil & Gas	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence	Wkładka korekcyjna do uvex astrospec 2.0
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	ochrona przeciwsłoneczna
Oprawka	niebieski, jasnoniebieski W 166 FT CE	czarny, szary W 166 FT CE	czarny, limonkowy W 166 FT CE	antracytowy, petrol W 166 FT CE	pomarańczowy, czarny W 166 FT CE	bezbarna
Soczewki	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC szary 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	
Waga	42 g	42 g	42 g	42 g	42 g	6 g
Opakowanie	10 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.	Szt.



uvex academy – wiedza, która chroni.
Szkolenia, które poruszają.



Indywidualne szkolenia bezpośrednio w Państwa firmie – dostosowane do konkretnych potrzeb w zakresie bezpieczeństwa.

uvex academy oferuje praktyczne szkolenia z zakresu bezpieczeństwa pracy i ochrony przed promieniowaniem laserowym. Nasz cel: optymalne przygotowanie pracowników do wyzwań związanych z codzienną pracą, dzięki wiedzy, która pomaga zapewnić ochronę.



Niezależnie od tego, czy odbiorcami są początkujący, czy doświadczeni wykwalifikowani pracownicy, wspólnie z Państwem przygotowujemy indywidualne koncepcje szkoleń, które są precyzyjnie dopasowane do indywidualnych wymagań. Nasz doświadczony specjalista ds. bezpieczeństwa laserowego przyjeżdża bezpośrednio do firmy i dzieli się odpowiednią wiedzą tam, gdzie jest ona potrzebna: w Państwa zakładzie.



Przegląd najważniejszych korzyści:

- treści dostosowane do konkretnego środowiska pracy
- elastyczne formaty: szkolenia stacjonarne, kursy online lub modele hybrydowe
- praktyczne przekazywanie wiedzy przez naszych doświadczonych ekspertów
- uznane szkolenia specjalistyczne

Dodatkowe informacje i rejestracja telefonicznie pod numerem **+49 911 9736-1710** lub pod adresem e-mail **academy@uvex.de**

Okulary ochronne

uvex meteor · uvex winner



9134005

MADE IN GERMANY

uvex meteor

- klasyczne okulary dwusoczewkowe o płaskiej budowie i dobrym pokryciu
- zauszniki o miękkich końcach i regulowanej długości zapewniają możliwość indywidualnego dopasowania, bezciskowy komfort i stabilne osadzenie bez ześlizgiwania się
- anatomicznie ukształtowane noski zapewniają komfort noszenia przez cały dzień
- wytrzymała soczewka poliwęglanowa z powłoką uvex supravision – soczewka odporna na zarysowania z obu stron
- UV400 – 100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm
- nie zawiera metalu

uvex meteor	
Nr art.	9134005
Wersja	uvex supravision sapphire soczewka 56 mm szerokość noska 15 mm
Norma	EN 166, EN 170
Oprawka	szary przezroczysty W 166 F CE
Soczewki	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FK
Waga	28 g
Opakowanie	5 szt.



9159005
9159105



9159118

uvex winner

- klasyczne, bezramkowe, metalowe okulary ochronne
- miękkie końce zauszników zapewniają bezpieczne osadzenie bez punktów ucisku
- miękkie, regulowane noski zapewniają wygodne, bezciskowe dopasowanie bez ześlizgiwania się
- wytrzymała soczewka poliwęglanowa z UV400 – 100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm

uvex winner			
Nr art.	9159005	9159105	9159118
Wersja	odporność na zarysowania po obu stronach	odporność na zarysowania i zaparowanie	odporność na zarysowania i zaparowanie ochrona przeciwślepienna
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Oprawka	gun W 166 F CE	gun W 166 F CE	gun W 166 F CE
Soczewki	PC bezbarwny UV400 2-1,2 W1 F CE	PC bezbarwny UV400 2-1,2 W1 FKN CE	PC szary 23% UV400 5-2,5 W1 FKN CE
Waga	29 g	29 g	29 g
Opakowanie	5 szt.	5 szt.	5 szt.

uvex

space. function. protection.

uvex OTG plus

Lepsza ochrona oczu dla osób noszących okulary korekcyjne

Okrągłe, owalne lub wielokrawędziowe: nowoczesne okulary są zazwyczaj nieco większe. Nowe okulary ochronne uvex OTG plus dzięki zoptymalizowanej konstrukcji Space Frame są doskonale dopasowane do wszystkich okularów korekcyjnych – możliwe jest jednocześnie noszenie nawet dużych i szerokich oprawek. Funkcjonalne cechy gwarantują wygodne dopasowanie i doskonałą widoczność w każdej sytuacji. Dzięki temu noszenie dwóch par okularów jest całkowicie komfortowe i gwarantuje niezawodną ochronę w miejscu pracy.

Wyśrodkowane nachylenie

innowacyjna, centryczna regulacja nachylenia umożliwia indywidualne dopasowanie



Pierwszorzędny komfort noszenia

niezwykle elastyczne zauszuki zapewniają wygodne dopasowanie bez ucisku



Dynamiczna konstrukcja

wyjątkowo duże soczewki zapewniają szerokie pole widzenia bez zniekształceń



Kompatybilność niemal ze wszystkimi okularami

zoptymalizowana konstrukcja z wystarczającą ilością miejsca na nowoczesne okulary korekcyjne



Doskonała widoczność w każdym momencie
powłoka uvex supravision zapobiega parowaniu i chroni przed zarysowaniami



Nowoczesny wygląd unisex

nowoczesna i minimalistyczna konstrukcja Space Frame z delikatnymi akcentami



Okulary nakładane na okulary

uvex OTG plus

Komfort widzenia i bezpieczeństwo

Obecnie ponad jedna trzecia osób nosi okulary korekcyjne. **uvex OTG plus** to idealne rozwiązanie, które zapewnia doskonałą widoczność i profesjonalną ochronę oczu – zarówno gościom odwiedzającym zakład, jak i pracownikom w branżach metalurgicznej, rzemieślniczej czy chemicznej.



9139065



9139265



9139295



MADE IN GERMANY

uvex OTG plus

- nowoczesne okulary ochronne dla osób noszących okulary korekcyjne z wyjątkowo dużym, płaskim designem soczewki zapewniają najwyższą kompatybilność i doskonałą widoczność
- oprawka z innowacyjną, wielostopniową regulacją nachylenia zauszników umożliwia wysoki stopień indywidualizacji, aby zapewnić dobre dopasowanie do wszystkich kształtów głowy i twarzy
- ergonomiczne, płaskie zauszki o miękkich końcach zapewniają wygodne, bezpieczne osadzenie bez punktów ucisku
- anatomicznie ukształtowany nosek zapewnia komfort noszenia przez cały dzień i optymalną kompatybilność z półmaskami ochronnymi
- wytrzymała soczewka poliwęglanowa z powłoką uvex supravision – soczewka trwale odporna na zaparowanie i zarysowania
- UV400 – 100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm
- nie zawiera metalu

uvex OTG plus		uvex OTG plus planet	
Nr art.	9139065	9139265	9139295
Wersja	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norma	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1
Oprawka	czarny 16321 W CT CE	czarny 16321 W CT CE	antracytowy, jodeit 16321 W CT CE
Soczewki	PC bezbarwny UV400 W UL 1,2 CT 1 K CE	PC bezbarwny UV400 W UL 1,2 CT 1 KN CE	PC bezbarwny (o zrównoważonej masie) UV400 W UL 1,2 CT 1 KN CE
Waga	46 g	46 g	46 g
Opakowanie	8 szt.	8 szt.	8 szt.



Emisja CO₂:
0,26 kg CO₂e 08/2025 (9139065, 9139265),
0,14 kg CO₂e 08/2025 (9139295),
metoda obliczeniowa patrz str. 18

Okulary nakładane na okulary

uvex super OTG · uvex super OTG planet



9169065
9169260



9169080



9169295



9169081



uvex super OTG

- klasyczne okulary nakładkowe z innowacyjną koncepcją zauszników zapewniających idealne osadzenie i o płaskiej konstrukcji soczewki zapewniającej szerokie pole widzenia
- elastyczne zauszniki o miękkich końcach zapewniające wygodne, bezpieczne osadzenie bez punktów ucisku
- anatomicznie ukształtowane noski zapewniają komfort noszenia przez cały dzień

- wytrzymała soczewka poliwęglanowa z powłoką uvex supravision – soczewka trwale odporna na zaparowanie i zarysowania
- UV400 – 100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm
- trwała korzyść: szybki można wymienić w razie potrzeby
- nie zawiera metalu

uvex super OTG			uvex super OTG planet		
Nr art.	9169065	9169080	9169260	9169295	9169081
Soczewka wymienna	–	–	9169255	–	–
Wersja	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire ochrona przeciwsłoneczna
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Oprawka	niebieski, jasnoszary W 166 FT CE	czarny, jasnoszary W 166 FT CE	niebieski, jasnoszary W 166 FT CE	antracytowy, jodeit W 166 FT CE	czarny, jasnoszary W 166 FT CE
Soczewki	PC bezbarwny	PC bezbarwny	PC bezbarwny	PC bezbarwny (o zrównoważonej masie)	PC szary 23%
	UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	UV400 5-2,5 W1 FTK CE
Waga	37 g	37 g	37 g	37 g	37 g
Opakowanie	8 szt.	8 szt.	8 szt.	8 szt.	8 szt.

Emisja CO₂:
0,25 kg CO₂e 01/2023
(9169065, 9169080, 9169260, 9169081),
0,13 kg CO₂e 01/2023 (9169295),
metoda obliczeniowa patrz str. 18

Soczewka składa się w 71% z poliwęglanu pochodzenia biologicznego, o zrównoważonej masie (przetworzone oleje pochodzenia roślinnego), certyfikowanego zgodnie z ISCC Plus.

MADE IN GERMANY

Okulary nakładane na okulary

uvex super f OTG



9169261

9169585



9169415

9169500



9169164

uvex super f OTG

- klasyczne okulary nakładane na okulary o płaskiej konstrukcji soczewki zapewniającej szerokie pole widzenia, zaprojektowane z myślą o maksymalnej akceptacji użytkowników
- miękkie końce zauszników zapewniają wygodne, bezpieczne osadzenie bez punktów ucisku
- anatomicznie ukształtowane noski zapewniają komfort noszenia przez cały dzień
- wytrzymała soczewka poliwęglanowa z powłoką uvex supravision – soczewka trwale odporna na zaparowanie i zarysowania
- UV400 – 100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm
- trwałą korzyść: szybki można wymienić w razie potrzeby

uvex super f OTG					
Nr art.	9169585	9169261	9169415	9169500	9169164
Soczewka wymienna	–	9169255	–	–	–
Wersja	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision clean autoklawowalne (20 cykli)	uvex supravision excellence ochrona przeciwsłoneczna
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Oprawka	czarny, bezbarwny W 166 FT CE	czarny, bezbarwny W 166 FT CE	biały, jasnoniebieski W 166 FT CE	biały, jasnoniebieski W 166 FT CE	czarny, bezbarwny W 166 FT CE
Soczewki	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE
Waga	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g
Opakowanie	8 szt.	8 szt.	8 szt.	8 szt.	8 szt.

system. style. safety.

uvex hypervision

Elastyczna ochrona oczu i twarzy

Jeśli noszenie hełmu nie jest wymagane, lecz okulary ochronne nie są wystarczającym zabezpieczeniem: uvex hypervision to elastyczny system składający się z okularów i osłony twarzy, który z łatwością można szybko dopasować do każdego zadania. Dzięki temu oczy i twarz są skutecznie chronione przed zanieczyszczeniami oraz urazami, np. podczas szlifowania, piłowania, cięcia lub lakierowania. W zależności od zastosowania uvex hypervision można łączyć z hełmem, półmaską lub nausznikami ochronnymi – zapewniając niezawodną ochronę pracy dostosowaną do indywidualnych potrzeb.



Komfort noszenia
niewielka masa i ergonomiczne dopasowanie zapewniają najwyższy komfort noszenia

uvex hypervision | standardowy rozmiar



+18% Medium Small

Pole widzenia zwiększone o 18%
z optymalizowaną geometrią soczewek i większym polem widzenia niż w przypadku standardowych okularów



Możliwość dostosowania do każdego kształtu głowy
elastyczna nakładka na twarz i indywidualnie regulowana opaska zapewniają optymalne dopasowanie



Zoptymalizowana wentylacja
pośrednia cyrkulacja powietrza zapewnia przyjemny mikroklimat w każdej sytuacji



Stopniowa regulacja
Osłona twarzy umożliwia 5-cio stopniową regulację, począwszy od pozycji roboczej, aż po pozycję spoczynkową



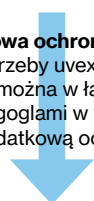


Gogle ochronne

uvex hypervision · uvex hypervision faceguard



Dodatkowa ochrona twarzy
w razie potrzeby uvex hypervision faceguard można w łatwy sposób połączyć z goglami w wersji PC, co zapewnia dodatkową ochronę twarzy.



9321265



9321266



9321614



9321615



9321695



9321902



9321318

MADE IN GERMANY

uvex hypervision

- funkcjonalne gogle ochronne o estetycznym, nowoczesnym wyglądzie i szerokim polu widzenia, nadające się do wielu różnorodnych zastosowań
- zoptymalizowana konstrukcja soczewek zapewnia niemal nieograniczone pole widzenia, co pozwala lepiej dostrzegać niebezpieczne miejsca, wpływając w ten sposób na poprawę bezpieczeństwa
- miękka, adaptacyjna część przylegająca do głowy zapewnia uniwersalne dopasowanie do różnych kształtów głowy oraz szczelne osadzenie bez punktów ucisku
- duża objętość wewnętrzna i wgłębienia na zauszuki umożliwiają komfortowe noszenie bez punktów ucisku również razem z innymi okularami
- system wentylacji pośredniej zapewniający zwiększoną cyrkulację powietrza
- opaska tekstylna o regulowanej długości z wielostopniową regulacją nachylenia umożliwia wysoki stopień indywidualizacji, aby zapewnić dobre dopasowanie do wszystkich kształtów głowy i twarzy
- wytrzymała soczewka poliwęglanowa z powłoką uvex supravision – soczewka trwale odporna na zaparowanie i zarysowania
- UV400 – 100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm
- dostępne również z soczewką z octanu celulozy z ochroną anti-fog od wewnątrz i ochroną UV380
- opcjonalna osłona twarzy zapewnia dodatkową ochronę – wielopozytywnie zatrzaski i pozycje spoczynkowe umożliwiają elastyczną obsługę podczas użytkowania (kompatybilna z 9321265, 9321266)
- trwała korzyść: szybki można wymienić w razie potrzeby
- nie zawiera metalu

uvex hypervision	uvex hypervision planet			uvex hypervision CB	uvex hypervision faceguard		
Nr art.	9321265	9321266	9321614	9321695	9321615	9321902	9321318
Soczewka wymienna	9321255	9321255	9321655	9321655	9321655	9321655	-
Wersja	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence z wyściółką z pianki	wewnętrzna strona odporna na zaparowanie	wewnętrzna strona odporna na zaparowanie	wewnętrzna strona odporna na zaparowanie z wyściółką z pianki	wewnętrzna strona odporna na zaparowanie, „Asian fit”	bez powłoki kompatybilna z 9321265, 9321266
Norma	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1
Oprawka	szary przezroczysty; antracytowy, niebieski	szary przezroczysty; antracytowy, niebieski	szary przezroczysty; antracytowy, niebieski	antracyt; antracytowy, niebieski	szary przezroczysty; antracytowy, niebieski	szary przezroczysty; antracytowy, niebieski	czarny
Soczewki	16321 W DT HMT 346 CE PC bezbarwny UV400	16321 W DT HMT 346 CE PC bezbarwny UV400	16321 W D 346 CE CA bezbarwny UV380	16321 W D 346 CE CA bezbarwny UV380	16321 W D 346 CE CA bezbarwny UV380	16321 W D 2-M 346 CE CA bezbarwny UV380	16321 W DT HMT 346 CE PC szary przezroczysty
Waga	W UL 1,2 DT HMT 1 KN CE 125 g	W UL 1,2 DT HMT 1 KN CE 128 g	W UL 1,2 D 1 N CE 106 g	W UL 1,2 D 1 N CE 88 g	W UL 1,2 D 1 N CE 109 g	W UL 1,2 D 1 N CE 95 g	- 92 g
Opakowanie	4 szt.	4 szt.	4 szt.	4 szt.	4 szt.	4 szt.	Szt.

Emisja CO₂: 0,97 kg CO₂e 12/2024 (9321614), 0,88 kg CO₂e 06/2025 (9321695), metoda obliczeniowa patrz str. 18

Gogle ochronne

uvex megasonic · uvex megasonic planet



9320415
9320470

9320265



9320295



9320475



9320500



9320281



9320280

uvex megasonic

- funkcjonalne gogle ochronne z designem gogli narciarskich i panoramicznym polem widzenia
- jedyny w swoim rodzaju design soczewki bezramkowej z maksymalnie zoptymalizowanym polem widzenia zapewniającym lepsze dostrzeżenie zagrożeń i zwiększone bezpieczeństwo
- miękka, adaptacyjna część przylegająca do twarzy zapewnia uniwersalne dopasowanie do różnych kształtów głowy oraz szczelne osadzenie bez punktów ucisku
- duża objętość wewnętrzna i wgłębienia na zauszniki umożliwiają komfortowe noszenie bez punktów ucisku również razem z okularami

- system wentylacji pośredniej zapewniający zwiększoną cyrkulację powietrza
- opaska tekstylna lub silikonowa o szerokości 30 mm i regulowanej długości pozwalająca na idealne osadzenie i indywidualne dopasowanie
- wytrzymała soczewka poliwęglanowa z powłoką uvex supravision – soczewka trwale odporna na zaparowanie i zarysowania
- UV400 – 100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm
- trwała korzyść: soczewki i opaski można wymienić w razie potrzeby
- nie zawiera metalu

uvex megasonic	uvex megasonic planet							
Nr art.	9320265	9320295	9320415	9320470	9320475	9320500	9320281	9320280
Soczewka wymienna	9320255	-	9320455	-	-	9320259	9320257	9320257
Wymienna opaska	9320011	-	9320011	9320011	-	-	-	-
Wersja	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision extreme, zredukowana wentylacja	uvex supravision extreme, zamknięta wentylacja (gazoszczelność)	uvex supravision clean, autoklawowalne (20 cykli)	uvex supravision excellence, ochrona przeciwsłoneczna	uvex supravision excellence, ochrona przeciwsłoneczna
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Oprawka	antracyt; antracytowy, niebieski W 166 34 BT CE	antracyt; antracytowy, jodeit W 166 34 BT CE	antracyt; antracytowy, niebieski W 166 34 BT CE	antracyt; antracytowy, niebieski W 166 34 BT CE	antracyt; antracytowy, limonkowy biały W 166 345 BT CE	antracyt; przezroczysty, W 166 34 F CE	antracyt; antracytowy, limonkowy biały W 166 34 BT CE	czarny; czarny, szary W 166 34 BT CE
Soczewki	PC bezbarwny	PC bezbarwny (o zrównoważonej masie)	PC bezbarwny	PC bezbarwny	PC bezbarwny	PC bezbarwny	PC szary 23%	PC szary 23%
	UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	UV400 5-2,5 W1 BTKN CE	UV400 5-2,5 W1 BTKN CE
Waga	96 g	96 g	96 g	98 g	100 g	107 g	96 g	96 g
Opakowanie	4 szt.	4 szt.	4 szt.	4 szt.	4 szt.	4 szt.	4 szt.	4 szt.



Emisja CO₂e:
0,70 kg CO₂e 04/2023
(9320265, 9320415, 9320470,
9320475, 9320281),

0,21 kg CO₂e 04/2023
(9320295),
metoda obliczeniowa
patrz str. 18



Soczewka składa się w 71% z poliwęglanu pochodzenia biologicznego, o zrównoważonej masie (przetworzone oleje pochodzenia roślinnego), certyfikowanego zgodnie z ISCC Plus.

MADE IN GERMANY

Gogle ochronne

uvex pheos cx2 sonic · uvex u-sonic



9309275

uvex pheos cx2 sonic

- sportowe, kompaktowe oraz bardzo lekkie gogle ochronne
- bardzo miękka i elastyczna, ergonomiczna część przylegająca do twarzy zapewniająca indywidualne dopasowanie i najwyższy komfort noszenia
- system wentylacji pośredniej zapewniający zwiększoną cyrkulację powietrza
- bardzo lekka opaska tekstylna o regulowanej długości zapewniająca bezpieczne osadzenie i możliwość indywidualnego dopasowania
- wytrzymała soczewka poliwęglanowa z powłoką uvex supravision – soczewka trwale odporna na zaparowanie i zarysowania
- UV400 – 100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm
- nie zawiera metalu

uvex pheos cx2 sonic	
Nr art.	9309275
Wersja	uvex supravision extreme
Norma	EN 166, EN 170
Oprawka	biały, czarny W 166 34 BT CE
Soczewki	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE
Waga	34 g
Opakowanie	10 szt.



9308145
9308245

uvex u-sonic

- sportowe, kompaktowe, lekkie gogle ochronne gwarantujące pełną widoczność
- miękka, elastyczna część przylegająca do twarzy dopasowuje się do każdego kształtu twarzy
- system wentylacji pośredniej zapewniający zwiększoną cyrkulację powietrza
- opaska tekstylna o regulowanej długości zapewniająca bezpieczne osadzenie i możliwość indywidualnego dopasowania
- wytrzymała soczewka poliwęglanowa z powłoką uvex supravision – soczewka trwale odporna na zaparowanie i zarysowania
- UV400 – 100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm
- nie zawiera metalu

uvex u-sonic		
Nr art.	9308145	9308245
Wersja	uvex supravision plus	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Oprawka	szary, zielony W 166 34 B CE	szary, zielony W 166 34 B CE
Soczewki	2C-1,2 W1 BKN CE PC bezbarwny UV400	2C-1,2 W1 BKN CE PC bezbarwny UV400
Waga	72g	72g
Opakowanie	5 szt.	5 szt.

uvex CR

Autoklawowalne środki ochrony oczu,
które przewyższą Twoje oczekiwania

Innowacyjna technologia powlekania –
pierwsze autoklawowalne okulary ochronne
odporne na zaparowanie

Profesjonalna ochrona podczas pracy w laboratoriach, klinikach, pomieszczeniach czystych lub przy produkcji artykułów spożywczych. Opracowane przez uvex pierwsze autoklawowalne okulary ochronne z powłoką anti-fog spełniają szczególne wymagania. Od bardzo lekkich okularów z zausznikami po gogle ochronne z szerokim, panoramicznym polem widzenia: uvex CR oferuje okulary ochronne do każdego zastosowania, specjalnie przystosowane do wielokrotnej sterylizacji w autoklawie (20 razy po 20 minut w temperaturze maks. 121°C).

uvex CR – profesjonalne okulary ochronne spełniające normy higieniczne.



9169500

uvex super f OTG CR

- klasyczne okulary nakładane na okulary o płaskiej konstrukcji soczewki zapewniającej szerokie pole widzenia, zaprojektowane z myślą o maksymalnej akceptacji użytkowników
- miękkie końce zauszników zapewniają wygodne, bezpieczne osadzenie bez punktów ucisku
- anatomicznie ukształtowane noski zapewniają komfort noszenia przez cały dzień

- wytrzymała soczewka poliwęglanowa z powłoką uvex supravision – soczewka trwale odporna na zaparowanie i zarysowania
- UV400 – 100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm



9320500



9302500

uvex megasonic CR

- funkcjonalne gogle ochronne z designem gogli narciarskich i panoramicznym polem widzenia
- jedyny w swoim rodzaju design soczewki bezramkowej z maksymalnie zoptymalizowanym polem widzenia zapewniającym lepsze dostrzeganie zagrożeń i zwiększone bezpieczeństwo
- miękka, adaptacyjna część przylegająca do twarzy zapewnia uniwersalne dopasowanie do różnych kształtów głowy oraz szczelne osadzenie bez punktów ucisku
- duża objętość wewnętrzna i wgłębienia na zauszniki umożliwiają komfortowe noszenie bez punktów ucisku również razem z innymi okularami
- system wentylacji pośredniej zapewniający zwiększoną cyrkulację powietrza
- opaska silikonowa o regulowanej długości i szerokości 30 mm zapewniająca optymalne osadzenie i możliwość indywidualnego dopasowania
- wytrzymała soczewka poliwęglanowa z powłoką uvex supravision – soczewka trwale odporna na zaparowanie i zarysowania
- UV400 – 100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm
- trwałą korzyść: szybki można wymienić w razie potrzeby
- nie zawiera metalu

uvex ultrasonic CR

- funkcjonalne gogle ochronne z panoramiczną soczewką do szerokiego spektrum zastosowań
- miękka, elastyczna część przylegająca do twarzy dopasowuje się do każdego kształtu twarzy
- duża objętość wewnętrzna umożliwia komfortowe noszenie bez punktów ucisku również razem z innymi okularami
- system wentylacji pośredniej zapewniający zwiększoną cyrkulację powietrza
- opaska silikonowa o regulowanej długości zapewniająca bezpieczne osadzenie i możliwość indywidualnego dopasowania
- wytrzymała soczewka poliwęglanowa z powłoką uvex supravision – soczewka trwale odporna na zaparowanie i zarysowania
- UV400 – 100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm
- trwałą korzyść: szybki można wymienić w razie potrzeby
- nie zawiera metalu

MADE IN GERMANY 

Gogle ochronne

uvex ultrasonic · uvex ultrasonic planet



uvex ultrasonic

- funkcjonalne gogle ochronne z panoramiczną soczewką do szerokiego spektrum zastosowań
- miękka, elastyczna część przylegająca do twarzy dopasowuje się do każdego kształtu twarzy
- duża objętość wewnętrzna umożliwia komfortowe noszenie bez punktów ucisku również razem z innymi okularami
- system wentylacji pośredniej zapewniający zwiększoną cyrkulację powietrza
- opaska tekstylna lub silikonowa o regulowanej długości zapewniająca bezpieczne trzymanie i możliwość indywidualnego dopasowania
- wytrzymała soczewka poliwęglanowa z powłoką uvex supravision – soczewka trwale odporna na zaparowanie i zarysowania
- UV400 – 100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm
- trwałą korzyść: szybki można wymienić w razie potrzeby
- nie zawiera metalu

uvex ultrasonic		uvex ultrasonic planet	
Nr art.	9302245	9302285	9302290
Soczewka wymienna	9302255	9302255	-
Wersja	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Oprawka	szary, pomarańczowy	czarny, szary	antracytowy, jadeit
	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE
Soczewki	PC bezbarwny	PC bezbarwny	PC bezbarwny (o zrównoważonej masie)
	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 BKN CE	2C-1,2 W1 BKN CE	2C-1,2 W1 BKN CE
Waga	83 g	83 g	83 g
Opakowanie	4 szt.	4 szt.	4 szt.

uvex ultrasonic		
Nr art.	9302601	9302600
Soczewka wymienna	-	-
Wersja	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme
	zmniejszona wentylacja	zmniejszona wentylacja
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Oprawka	czarny, czerwony	niebieski, szary
	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE
Soczewki	PC bezbarwny	PC bezbarwny
	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 BKN CE	2C-1,2 W1 BKN CE
Waga	95 g	95 g
Opakowanie	4 szt.	4 szt.

Emisja CO₂:
0,48 kg CO₂e 01/2023
(9302245, 9302285,
9302805, 9302601,
9302600)

0,18 kg CO₂e 01/2023
(9302290),
metoda obliczeniowa
patrz str. 18

Soczewka składa się w 71% z poliwęglanu pochodzenia biologicznego, o zrównoważonej masie (przetworzone oleje pochodzenia roślinnego), certyfikowanego zgodnie z ISCC Plus

MADE IN GERMANY

Gogle ochronne uvex ultravision



Uwaga: soczewki z octanu celulozy nie pasują do modeli z poliwęglanu i odwrotnie.

uvex ultravision

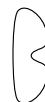
- klasyczne gogle ochronne do szerokiego spektrum zastosowań
- elastyczna część przylegająca do twarzy dopasowuje się do każdego kształtu twarzy
- duża objętość wewnętrzna i wgłębienia na zauszniki umożliwiają komfortowe noszenie bez punktów ucisku również razem z innymi okularami
- system wentylacji pośredniej zapewniający zwiększoną cyrkulację powietrza
- opaska tekstylna lub neoprenowa o regulowanej długości zapewniająca bezpieczne trzymanie i możliwość indywidualnego dopasowania
- wytrzymała soczewka poliwęglanowa z powłoką uvex supravision – soczewka trwale odporna na zaparowanie i zarysowania
- UV400 – 100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm
- dostępne również z soczewką z octanu celulozy z ochroną anti-fog od wewnątrz i ochroną UV380
- trwała korzyść: szybki można wymienić w razie potrzeby
- nie zawiera metalu

uvex ultravision CA			
Nr art.	9301714	9301906	9301716
Soczewka wymienna	9300517	9300956	9300517
Wersja	strona wewnętrzna anti-fog	strona wewnętrzna anti-fog, szeroki nosek, szczególnie wskazane do stosowania z maskami przeciwpyłowymi	strona wewnętrzna wyściółka z pianki
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Oprawka	szary przezroczysty; antracytowy, niebieski W 166 34 F CE	szary przezroczysty; antracytowy, niebieski W 166 3 F CE	szary przezroczysty; antracytowy, niebieski W 166 34 F CE
Soczewki	CA bezbarwny UV380 2C-1,2 W1 FN CE	CA bezbarwny UV380 2C-1,2 W1 FN CE	CA bezbarwny UV380 2C-1,2 W1 FN CE
Waga	116 g	130 g	118 g
Opakowanie	4 szt.	4 szt.	4 szt.

uvex ultravision PC						
Nr art.	9301105	9301626	9301813	9301815	9301613	9301633
Soczewka wymienna	9301255	9301255	9301255	9301255	9301255	9301255
Wymienne folie	-	-	9300316	-	-	-
Wersja	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence z wyściółką z pianki	uvex supravision excellence z foliami zrywalnymi, 2 szt.	uvex supravision excellence zamknięta wentylacja górna	uvex supravision excellence zamknięta wentylacja (gazoszczelność)	uvex supravision excellence zamknięta wentylacja (gazoszczelność), odporny na wysokie temperatury materiał ramki
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Oprawka	szary przezroczysty; antracytowy, niebieski W 166 34 BT CE	szary przezroczysty; antracytowy, niebieski W 166 34 BT CE	niebieski, antracytowy W 166 34 BT CE	szary przezroczysty; antracytowy, niebieski W 166 34 BT CE	żółty; antracytowy, żółty W 166 345 BT CE	czarny; czerwony W 166 345 BT CE
Soczewki	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE
Waga	131 g	134 g	126 g	131 g	133 g	133 g
Opakowanie	4 szt.	4 szt.	4 szt.	4 szt.	4 szt.	4 szt.

Emisja CO₂:
0,60 kg CO₂e 01/2023 (9301714,
9301906, 9301105, 9301815),
metoda obliczeniowa patrz str. 18

MADE IN GERMANY



Gogle ochronne

uvex ultravision faceguard · Gogle ochronne uvex z uchwytem na hełm ochronny



9301555
Gogle ochronne: 9301105



9301317



9301318

uvex ultravision faceguard

- połączenie gogli ochronnych z osłoną twarzy
- ochrona oczu i twarzy
- 9301555 lub 9301318: Mechanizm składania umożliwia podnoszenie podczas używania, np. w celu rozmawiania, picia itp.

	Gogle ochronne z osłoną twarzy	Osłona twarzy	Osłona twarzy
Nr art.	9301555	9301317	9301318
Wersja	Gogle ochronne z uvex supravision excellence (9301105) z osłoną twarzy (9301318)	do wszystkich modeli 9301 z soczewką PC bez gogli ochronnych bez powłoki	do wszystkich modeli 9301 z soczewką PC bez gogli ochronnych bez powłoki
Norma	EN 166, EN 170	-	-
Oprawka	szary przezroczysty; antracytowy, niebieski	przezroczysty	przezroczysty
Soczewki	W 166 34 BT CE PC bezbarwny UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	CE - - -	CE - - -
Waga	212 g	64 g	81 g
Opakowanie	4 szt.	Szt.	Szt.



9301544



9924010

uvex ultrasonic z uchwytem na hełm

- gogle ochronne do noszenia razem z hełmem i ochronnikami słuchu uvex K1H lub uvex K2H (ochronniki słuchu niedołączone do zestawu)
- do zamontowania uvex ultravision bez ochronników słuchu wymagane są dodatkowe adaptory (nr art. 9924010)

	uvex ultravision	Adapter
	Z uchwytem na hełm	
Nr art.	9301544	9924010
Soczewka wymienna	-	-
Wersja	wewnętrzna strona odporna na zaparowanie	Adapter do montażu bez nauszników z mocowaniem do hełmów
Norma	EN 166, EN 170	
Oprawka	szary przezroczysty	
Soczewki	W 166 34 F CE CA bezbarwny UV380 2C-1,2 W1 FN CE	
Waga	132 g	-
Opakowanie	4 szt.	Para

Gogle ochronne uvex

Zastosowania










Obszar zastosowania

9321 uvex hypervision

9143 uvex i-guard+

9320 uvex megasonic

							
lekkie prace mechaniczne	●	●	●	●	●	●	●
duże obciążenie mechaniczne, zginanie		●	●	●	●	●	●
prace mechaniczne w połączeniu z powietrzem sprężonym		●	●	●	●	●	●
środowisko zapyłone i/lub chemiczne	●	●	●	●	●	●	●
aerozol	●	●	●	●	●	●	●
wirujące cząsteczki pyłu w połączeniu ze sprężonym powietrzem				●	●		
zawiesiny (gazowe)						●	
pyły drobnoziarniste						●	
prace związane z przelewaniem (ochrona przed rozpryskami)						●	
sterylnie i bardzo higieniczne środowisko							●
sterylizacja w autoklawie							●
wysoka kompatybilność z osłoną, czapką ochronną lub hełmem			●				
kompatybilność z okularami korekcyjnymi	●	●		●	●	●	●



Gogle ochronne uvex

Zastosowania



9309 uvex pheos cx2 sonic



9308 uvex u-sonic



9302 uvex ultrasonic



9301 uvex ultravision

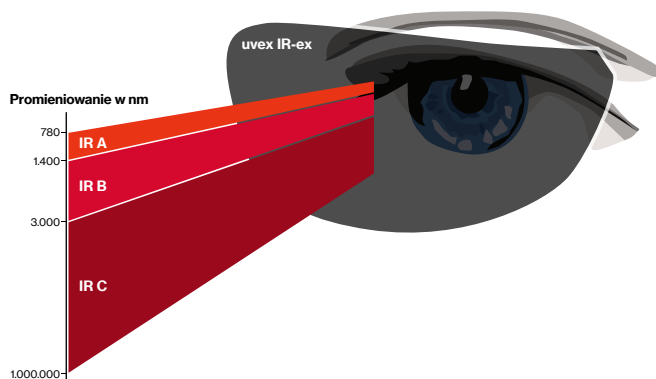
	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•
				•				•
								•
								•
								•
	•	•			•			
					•			
	•	•	•	•	•	•	•	•

Ochrona przed promieniowaniem podczerwonym

Okulary ochronne uvex IR-ex

Profilaktyczna ochrona przed promieniowaniem podczerwonym

Promieniowanie podczerwone (IR) jest również określane jako promieniowanie ciepłe, ponieważ jest postrzegane jako takie. Jednak ściślej rzecz biorąc, promieniowanie ciepłe obejmuje zakres od podczerwieni przez światło widzialne (VIS) do ultrafioletu (UV) – w zależności od temperatury.



Promieniowanie podczerwone nie może być postrzegane przez ludzkie oko. Rozciąga się ono w widmie elektromagnetycznym od 780 nm do 1 mm (1 000 000 nm).

Promieniowanie podczerwone dzieli się na 3 widma:

- IR A (780 nm–1400 nm)
- IR B (1400 nm–3000 nm)
- IR C (3000 nm–1mm)

Niewidzialne zagrożenie

Ekspozycja na promieniowanie podczerwone może być szkodliwa dla ludzkich tkanek. Ponieważ promieniowanie podczerwone nie jest natychmiast odczuwalne, może ono zwiększać ryzyko trwałego uszkodzenia wzroku, prowadząc do zaćmy.

Zasada: im większa długość fali, tym mniejsza głębokość penetracji tkanki.

Ostrzeżenie! W zastosowaniach wymagających długotrwałego lub nawet wielokrotnego oglądania świecących obiektów **konieczne** jest noszenie odpowiednich okularów ochronnych.

uvex IR-ex Okulary ochronne

100% ochrony **UV400**

Długotrwała powłoka **uvex supravision extreme**:
K – wysoce odporne na zarysowania po stronie zewnętrznej
N – trwale odporne na zaporowanie po stronie wewnętrznej

dotychczasowe oznaczenie T na soczewce i zauszniku
wytrzymałość mechaniczna F w ekstremalnych temperaturach



Zgodność z wieloma standardami:
EN171, EN169, JIS T8141, ANSI/ISEA Z87.1

dostępne w trzech poziomach ochrony **1,7 / 3 / 5**



Maksymalna przepuszczalność w zakresie widzialnym

Poziomy ochrony przed promieniowaniem podczerwonym i zalecane zastosowanie wg EN

Poziom ochrony	Zalecane użycie wg EN 171
4-1,7	średnia temperatura źródła promieniowania do 1090°C*
4-2	średnia temperatura źródła promieniowania do 1110°C (kucie)
4-3	średnia temperatura źródła promieniowania 1190°C (dmuchanie szkła)*
4-4	średnia temperatura źródła promieniowania 1290°C (odlewnie)
4-5	średnia temperatura źródła promieniowania 1390°C (odlewnie stali)*
4-6	średnia temperatura źródła promieniowania 1510°C (odlewnie żeliwa)

Ochrona przed promieniowaniem podczerwonym

uvex pheos cx2 · uvex super f OTG



9198171



9198173



9198175

uvex pheos cx2

- sportowe okulary ochronne o wysokim poziomie akceptacji użytkowników
- x-tended eyeshield: ramka w technologii Soft Seal obejmuje czoło i zapewnia ochronę przed wnikającymi cząstkami
- ergonomiczne zauszniki o miękkich końcach zapewniają wygodne, bezpieczne osadzenie bez punktów ucisku
- miękkie, elastyczne noski dopasowują się do użytkownika i zapewniają bezuciskowe dopasowanie bez ześlizgiwania się
- wytrzymała soczewka poliwęglanowa z powłoką uvex infradur – soczewka trwale odporna na zaparowanie i zarysowania
- ochrona przed promieniowaniem podczerwonym zgodnie z normą EN 171 i ochrona podczas spawania zgodnie z normą EN 169 z doskonałym rozpoznawaniem kolorów
- UV400 – 100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm
- nie zawiera metalu

uvex pheos cx2			
Nr art.	9198171	9198173	9198175
Wersja	uvex infradur plus	uvex infradur plus	uvex infradur plus
	Stopień ochrony przed promieniowaniem podczerwonym 1,7	Stopień ochrony przed promieniowaniem podczerwonym 3	Stopień ochrony przed promieniowaniem podczerwonym 5
Norma	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170
Oprawka	czarny, czerwony	czarny, czerwony	czarny, czerwony
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Soczewki	PC szary ochrona spawalnicza 1,7	PC szary ochrona spawalnicza 3	PC szary ochrona spawalnicza 5
	UV400 + IR	UV400 + IR	UV400 + IR
	4C-1,7 W1 FTKN CE	4C-3 W1 FTKN CE	4C-5 W1 FTKN CE
	1,7 W1 FTKN CE	3 W1 FTKN CE	5 W1 FTKN CE
	2C-1,7 W1 FTKN CE	2C-3 W1 FTKN CE	2C-5 W1 FTKN CE
Waga	28 g	28 g	28 g
Opakowanie	10 szt.	10 szt.	10 szt.



9169171



9169173



9169175

uvex super f OTG

- klasyczne okulary nakładane na okulary o płaskiej konstrukcji soczewki zapewniającej szerokie pole widzenia, zaprojektowane z myślą o maksymalnej akceptacji użytkowników
- miękkie końce zauszników zapewniają wygodne, bezpieczne osadzenie bez punktów ucisku
- anatomicznie ukształtowane noski zapewniają komfort noszenia przez cały dzień
- wytrzymała soczewka poliwęglanowa z powłoką uvex infradur – soczewka trwale odporna na zaparowanie i zarysowania
- ochrona przed promieniowaniem podczerwonym zgodnie z normą EN 171 i ochrona podczas spawania zgodnie z normą EN 169 z doskonałym rozpoznawaniem kolorów
- UV400 – 100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm

uvex super f OTG			
Nr art.	9169171	9169173	9169175
Wersja	uvex infradur plus	uvex infradur plus	uvex infradur plus
	Stopień ochrony przed promieniowaniem podczerwonym 1,7	Stopień ochrony przed promieniowaniem podczerwonym 3	Stopień ochrony przed promieniowaniem podczerwonym 5
Norma	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170
Oprawka	czarny, czerwony	czarny, czerwony	czarny, czerwony
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Soczewki	PC szary ochrona spawalnicza 1,7	PC szary ochrona spawalnicza 3	PC szary ochrona spawalnicza 5
	UV400 + IR	UV400 + IR	UV400 + IR
	4C-1,7 W1 FTKN CE	4C-3 W1 FTKN CE	4C-5 W1 FTKN CE
	1,7 W1 FTKN CE	3 W1 FTKN CE	5 W1 FTKN CE
	2C-1,7 W1 FTKN CE	2C-3 W1 FTKN CE	2C-5 W1 FTKN CE
Waga	39 g	39 g	39 g
Opakowanie	8 szt.	8 szt.	8 szt.

MADE IN GERMANY

Ochrona spawalnicza

Zupełnie nowa generacja spawalniczych okularów ochronnych – z szybką w szarym odcieniu i różnymi poziomami ochrony. Innowacyjna technologia niezawodnie chroni przed promieniowaniem UV i podczerwonym oraz umożliwia perfekcyjne rozpoznawanie kolorów dzięki filtrom przeciwsłonecznym uvex.

Specjalna powłoka uvex infradur plus zapobiega zaparowaniu wewnętrznej strony soczewki. Natomiast odporna na zarysowania powłoka na zewnętrznej stronie minimalizuje uszkodzenia powodowane przez iskry spawalnicze.

Jednocześnie okulary odznaczają się idealnym dopasowaniem i najwyższym komfortem noszenia, dlatego użytkownicy chętnie używają ich podczas pracy.

Uwaga: nie stosować podczas spawania łukiem elektrycznym!

Wszystkie artykuły z soczewkami z tworzywa sztucznego przeznaczone do prac spawalniczych chronią zarówno przed promieniowaniem UV i IR, jak i oślnieniem.

Uwaga – produkty te nie zapewniają ochrony przed wiązkami laserowymi!

Nasi specjaliści udzielają informacji dotyczących bezpieczeństwa i fachowych porad w kwestii wyboru okularów przeciwlaserowych.

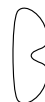
laservision

Kontakt pod numerem telefonu
+48 77 482 62 58.



Poziomy ochrony spawalniczej i zalecane zastosowanie wg EN 169

Poziom ochrony	Zastosowanie
1,7	Dla pomocników spawacza, zatrzymuje promieniowanie UV i jasne światło rozproszone
2	Lekkie cięcie palnikiem gazowym
3	Odrzewianie płomieniem, cięcie palnikiem gazowym, spawanie metali lekkich
4	Spawanie i lutowanie twarde z zużyciem acetylenu do 70 l/godz., cięcie palnikiem gazowym z zużyciem tlenu do 900 l/godz., spawanie staliwa i żeliwa szarego, spawanie metali lekkich
5	Spawanie i lutowanie twarde z zużyciem acetylenu 70–200 l/godz., cięcie palnikiem gazowym z zużyciem tlenu od 2000 do 4000 l/godz.
6	Spawanie i lutowanie twarde z zużyciem acetylenu 200–800 l/godz., cięcie palnikiem gazowym z zużyciem tlenu od 2000 do 4000 l/godz.



Ochrona spawalnicza

uvex i-5 · uvex astrospec 2.0



9183041



9183043



9183045

uvex i-5

- sportowe spawalnicze okulary ochronne klasy premium z wieloma funkcjami i możliwościami dopasowania
- x-tended eyeshield: ramka w technologii Soft Seal obejmuje czoło i zapewnia ochronę przed wnikającymi cząstkami
- x-tended sideshield zapewnia dodatkową ochronę po bokach
- ergonomiczne zauszniki z wielostopniową regulacją nachylenia i długości umożliwiają wysoki stopień indywidualizacji, aby zapewnić dobre osadzenie niezależnie od kształtu głowy i twarzy
- miękkie końce zauszników zapewniają wygodne, bezpieczne osadzenie bez punktów ucisku

- miękkie, elastyczne noski dopasowują się do użytkownika i zapewniają bezuciskowe dopasowanie bez ześlizgiwania się
- wytrzymała soczewka poliwęglanowa z powłoką uvex infradur – soczewka trwale odporna na zaparowanie i zarysowania
- ochrona przed promieniowaniem podczerwonym zgodnie z EN 169 z doskonałym rozpoznawaniem kolorów zgodnie z EN 172
- UV400 – 100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm
- opcjonalna dodatkowa ramka zapewnia ochronę przed cząstkami, brudem i pyłem
- nie zawiera metalu

uvex i-5			
Nr art.	9183041	9183043	9183045
Wersja	uvex infradur plus	uvex infradur plus	uvex infradur plus
Norma	Poziom ochrony spawalniczej 1,7	Poziom ochrony spawalniczej 3	Poziom ochrony spawalniczej 5
Oprawka	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
	czarny, zielony	czarny, zielony	czarny, zielony
Soczewki	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
	PC szary	PC szary	PC szary
	UV400 + IR	UV400 + IR	UV400 + IR
	1,7 W1 FTKN CE	3 W1 FTKN CE	5 W1 FTKN CE
Waga	29 g	29 g	29 g
Opakowanie	10 szt.	10 szt.	10 szt.



9164145

uvex astrospec 2.0

- klasyczne okulary ochronne spawalnicze o płaskiej konstrukcji soczewki zapewniającej szerokie pole widzenia
- ergonomiczne zauszniki z wielostopniową regulacją nachylenia umożliwiają indywidualne dopasowanie okularów, aby zapewnić dobre osadzenie niezależnie od kształtu głowy i twarzy
- miękkie końce zauszników zapewniają wygodne, bezpieczne osadzenie bez punktów ucisku
- anatomicznie ukształtowane noski zapewniają komfort noszenia przez cały dzień
- wytrzymała soczewka poliwęglanowa z powłoką uvex infradur – soczewka trwale odporna na zaparowanie i zarysowania
- ochrona przed promieniowaniem podczerwonym zgodnie z EN 169 z doskonałym rozpoznawaniem kolorów zgodnie z EN 172
- UV400 – 100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm

uvex astrospec 2.0	
Nr art.	9164145
Wersja	uvex infradur plus
Norma	Poziom ochrony spawalniczej 5
Oprawka	EN 166, EN 169
	czarny, zielony
Soczewki	W 166 FT CE
	PC szary
	UV400 + IR
	5 W1 FTKN CE
Waga	42 g
Opakowanie	10 szt.

Ochrona spawalnicza

uvex super f OTG · uvex megasonic · uvex ultrasonic



9169541



9169543



9169545

uvex super f OTG

- klasyczne okulary nakładkowe dla spawaczy o płaskiej konstrukcji soczewki zapewniającej szerokie pole widzenia, zaprojektowane z myślą o maksymalnej akceptacji użytkowników
- miękkie końce zauszników zapewniają wygodne, bezpieczne osadzenie bez punktów ucisku
- anatomicznie ukształtowane noski zapewniają komfort noszenia przez cały dzień
- wytrzymała soczewka poliwęglanowa z powłoką uvex infradur – soczewka trwale odporna na zaparowanie i zarysowania
- ochrona przed promieniowaniem podczerwonym zgodnie z EN 169 z doskonałym rozpoznawaniem kolorów zgodnie z EN 172
- UV400 – 100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm

uvex super f OTG			
Nr art.	9169541	9169543	9169545
Wersja	uvex infradur plus	uvex infradur plus	uvex infradur plus
	Poziom ochrony spawalniczej 1,7	Poziom ochrony spawalniczej 3	Poziom ochrony spawalniczej 5
Norma	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Oprawka	czarny, zielony W 166 FT CE	czarny, zielony W 166 FT CE	czarny, zielony W 166 FT CE
Soczewki	PC szary UV400 + IR 1,7 W 1 FTKN CE	PC szary UV400 + IR 3 W 1 FTKN CE	PC szary UV400 + IR 5 W 1 FTKN CE
Waga	39 g	39 g	39 g
Opakowanie	8 szt.	8 szt.	8 szt.



9320045



9320045

uvex megasonic

- funkcjonalne gogle spawalnicze w stylu narciarskich gogli z panoramicznym polem widzenia
- jedyne w swoim rodzaju design soczewki bezramkowej z maksymalnie zoptymalizowanym polem widzenia zapewniającym lepsze dostrzeżenie zagrożeń i zwiększone bezpieczeństwo
- miękka, adaptacyjna część przylegająca do twarzy zapewnia uniwersalne dopasowanie do różnorodnych kształtów głowy oraz szczelne osadzenie bez punktów ucisku
- duża objętość wewnętrzna i wgłębienia na zauszniki umożliwiają komfortowe noszenie bez punktów ucisku również razem z innymi okularami
- system wentylacji pośredniej zapewniający zwiększoną cyrkulację powietrza
- opaska tekstylna o regulowanej długości i szerokości 30 mm zapewniająca optymalne osadzenie i możliwość indywidualnego dopasowania
- wytrzymała soczewka poliwęglanowa z powłoką uvex infradur – soczewka trwale odporna na zaparowanie i zarysowania
- ochrona przed promieniowaniem podczerwonym zgodnie z EN 169 z doskonałym rozpoznawaniem kolorów zgodnie z EN 172
- UV400 – 100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm
- nie zawiera metalu

uvex megasonic	
Nr art.	9320045
Soczewka wymienna	9320055
Wersja	uvex infradur plus Poziom ochrony spawalniczej 5
Norma	EN 166, EN 169
Oprawka	czarny W 166 34 BT CE
Soczewki	PC szary UV400 + IR 5 W1 BTKN CE
Waga	96 g
Opakowanie	4 szt.

uvex ultrasonic

- funkcjonalne spawalnicze gogle ochronne z szybką panoramiczną i flip-up do szerokiego spektrum zastosowań
- miękka, elastyczna część przylegająca do twarzy dopasowuje się do każdego kształtu twarzy
- duża objętość wewnętrzna umożliwia komfortowe noszenie bez punktów ucisku również razem z innymi okularami
- system wentylacji pośredniej zapewniający zwiększoną cyrkulację powietrza
- opaska tekstylna o regulowanej długości zapewniająca bezpieczne osadzenie i możliwość indywidualnego dopasowania
- wytrzymała soczewka poliwęglanowa z powłoką uvex infradur – soczewka trwale odporna na zaparowanie i zarysowania
- ochrona przed promieniowaniem podczerwonym zgodnie z EN 169 z doskonałym rozpoznawaniem kolorów zgodnie z EN 172
- UV400 – 100% ochrony przed niebezpiecznym promieniowaniem UV do 400 nm
- trwałe korzyść: szybki można wymienić w razie potrzeby
- nie zawiera metalu

uvex ultrasonic	
Nr art.	9320045
Soczewka	
wymienna flip-up	9320085
Wersja	uvex supervision excellence z podnoszonym i łatwym w wymianie filtrem
Norma	EN 166, EN 169, EN 170
Oprawka	czarny, zielony W 166 34 B CE
Soczewki	PC bezbarwny, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Dodatkowa soczewka	PC szary, UV400 + IR uvex infradur, 5 W1 CE Poziom ochrony spawalniczej 5
Waga	123 g
Opakowanie	4 szt.

Akcesoria

Akcesoria do czyszczenia uvex · Ekspozycja



9970005

Stacja do czyszczenia okularów uvex

- w zestawie
2 × 9971000
1 × 9972103
1 × 9973101

Stacja do czyszczenia okularów uvex	
Nr art.	9970005
Jednostka zamówienia	Szt.

Pompka z tworzywa sztucznego

- do płynu do czyszczenia uvex
9972103

Pompka z tworzywa sztucznego	
Nr art.	9973101
Jednostka zamówienia	Szt.

Płyn do czyszczenia uvex

- płyn do czyszczenia uvex 500 ml odpowiedni do wszystkich soczewek okularów uvex

Płyn do czyszczenia uvex	
Nr art.	9972103
Zawartość	500 ml
Jednostka zamówienia	Szt.

Papier do czyszczenia

- opakowanie uzupełniające papieru do czyszczenia bez silikonu
- około 760 arkuszy
- właściwości antystatyczne
- do wszystkich szybek okularów uvex

Papier do czyszczenia	
Nr art.	9971000
Jednostka zamówienia	Szt.

Magnetyczny uchwyt ścienny

- do łatwego montażu stacji czyszczącej uvex (9970005)

Magnetyczny uchwyt ścienny	
Nr art.	9963004
Jednostka zamówienia	Szt.



9972130

Ściereczka z mikrofibry uvex

- odpowiednia do czyszczenia wszystkich soczewek okularów uvex

Ściereczka z mikrofibry uvex	
Nr art.	9972130
Jednostka zamówienia	Woreczek
Zawartość	5 szt.



9972101

Płyn do czyszczenia uvex

- płyn do czyszczenia uvex 500 ml odpowiedni do wszystkich soczewek okularów uvex
- uwaga: nie nadaje się do stacji do czyszczenia okularów uvex (9970005 i 9970002)

Płyn do czyszczenia uvex	
Nr art.	9972101
Zawartość	500 ml
Jednostka zamówienia	Szt.



9963005

Nawilżane chusteczki czyszczące uvex

- 100 sztuk w pudełku
- pakowane pojedynczo
- bez silikonu
- bez właściwości antystatycznych
- do wszystkich szybek okularów uvex

Nawilżane chusteczki czyszczące uvex	
Nr art.	9963005
Jednostka zamówienia	Szt.



9957503

Stojak ekspozycyjny uvex

- z wbudowanym lustrem
- na cztery pary okularów z zausznikami i jedne gogle ochronne

Stojak ekspozycyjny uvex	
Nr art.	9957503
Jednostka zamówienia	Szt.

Akcesoria Przechowywanie



9954600

Etui na okulary uvex

- bardzo wytrzymałe, twarde etui chroniące okulary przed czynnikami zewnętrznymi
- miękko wyścielane wewnątrz
- ze szlufką na pasek
- praktyczny karabińczyk
- zaprojektowane z myślą o okularach ochronnych o mocnym wygięciu (np. uvex i-vo)



9954500

Etui na okulary uvex

- solidne etui
- dodatkowe miejsce na soczewkę wymienną
- wzmocnione zapięcie na zamek błyskawiczny
- ze szlufką na pasek
- odpowiednie do wszystkich okularów ochronnych uvex



9954501

Etui na okulary uvex

- duże i wytrzymałe etui na okulary
- dodatkowe miejsce na soczewkę wymienną
- ze szlufką na pasek
- odpowiednie do wszystkich okularów zausznikowych i gogli ochronnych uvex

Etui na okulary uvex			
Nr art.	9954600	9954500	9954501
Opakowanie	10 szt.	10 szt.	10 szt.



9954355

Etui uvex z mikrofibry

- eleganckie etui z mikrofibry
- odpowiednie do wszystkich okularów ochronnych uvex



9954395

Etui uvex z mikrofibry

- eleganckie etui z mikrofibry
- odpowiednie do wszystkich okularów ochronnych uvex
- wyprodukowane w 100% z butelek PET pochodzących z recyklingu



9954360

Etui uvex z mikrofibry

- eleganckie etui z mikrofibry
- odpowiednie do wszystkich gogli ochronnych i okularów nakładanych na okulary uvex

Etui uvex z mikrofibry		Woreczek z mikrofibry uvex planet	
Nr art.	9954355	9954395	9954360
Opakowanie	10 szt.	10 szt.	4 szt.



9954550

Etui na okulary uvex

- elastyczne etui wykonane z wytrzymałego nylonu
- indywidualnie regulowane zapięcie na rzep
- odpowiednie do wszystkich okularów ochronnych uvex



9954514

Etui na okulary uvex

- bardzo wytrzymałe, twarde etui chroniące okulary przed czynnikami zewnętrznymi
- miękko wyścielane wewnątrz
- praktyczny karabińczyk
- idealnie nadają się do przechowywania gogli ochronnych
- odpowiednie do wszystkich gogli ochronnych uvex

Etui na okulary uvex	
Nr art.	9954550
Opakowanie	10 szt.

Etui na okulary uvex	
Nr art.	9954514
Opakowanie	4 szt.



9957502

uvex SECU Box

- pudełko do przechowywania do montażu ściennego
- do okularów i gogli ochronnych: 2 pary gogli ochronnych lub 3 pary okularów ochronnych lub 1 para okularów ochronnych i 2 pary okularów ochronnych

uvex SECU Box	
Nr art.	9957502
Jednostka zamówienia	Szt.

Akcesoria

Sznurki do okularów uvex · Paski uvex



9958017

Sznurek do okularów uvex

- indywidualna regulacja szerokości
- informacje na temat kompatybilności z modelami uvex znajdują się w przeglądzie na str. 76

Sznurek do okularów uvex

Nr art. 9958017
Opakowanie 10 szt.



9958030

Sznurek do okularów uvex

- indywidualna regulacja szerokości
- informacje na temat kompatybilności z modelami uvex znajdują się w przeglądzie na str. 76
- wyprodukowane w 100% z butelek PET pochodzących z recyklingu

Sznurek do okularów uvex planet

9958030
Opakowanie 10 szt.

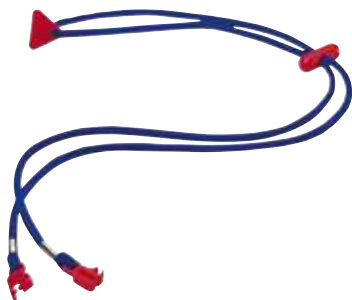


9959002

Sznurek do okularów uvex

- odpowiednie do wszystkich okularów z zausznikami uvex

9959002
Opakowanie 10 szt.



9959003

Sznurek do okularów uvex

- indywidualna regulacja szerokości
- Informacje na temat kompatybilności z modelami uvex znajdują się w przeglądzie na str. 76.

Sznurek do okularów uvex

Nr art. 9959003
Opakowanie 10 szt.



9959004

Sznurek do okularów uvex

- indywidualna regulacja szerokości
- nie zawiera metalu
- Informacje na temat kompatybilności z modelami uvex znajdują się w przeglądzie na str. 76.

9959004
Opakowanie 10 szt.



9958020

Opaska uvex pheos

- opaska do modeli uvex pheos i uvex pheos s
- indywidualna regulacja szerokości
- nie zawiera metalu
- patrz strona 45, 76

Opaska uvex pheos

Nr art. 9958020
Opakowanie 10 szt.



9958023

Opaska uvex x-fit

- opaska do modeli uvex x-fit i uvex x-fit pro
- indywidualna regulacja szerokości
- nie zawiera metalu
- patrz strona 41, 76

Opaska uvex x-fit

Nr art. 9958023
Opakowanie 10 szt.

Tabela kompatybilności sznurków i etui

Model	Nazwa	Sznurki/paski							Etui								
9122	uvex ultrashield	■	■	□	□	□	■	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9128	uvex pheos nxt	□	□	□	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9128	uvex pheos nxt guard	□	□	□	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9134	uvex meteor	□	□	□	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9139	uvex OTG plus	■	■	□	□	□	■	□	□	■	■	□	□	■	■	□	
9143	uvex i-lite	■	■	□	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9143	uvex i-guard	■	■	□	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9143	uvex i-guard+	□	□	□	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9159	uvex winner	■	■	□	□	□	■	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9164	uvex astrospec 2.0	■	■	□	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9169	uvex super OTG	■	■	□	□	□	■	□	□	■	■	■	■	■	■	□	
9169	uvex super f OTG	■	■	□	□	□	■	□	□	■	■	■	■	■	■	□	
9181	uvex suXXeed	■	■	□	□	□	■	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9183	uvex i-5	■	■	□	□	□	■	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9190	uvex i-3 / i-3 s	■	■	□	□	□	■	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9192	uvex pheos / pheos s	■	■	■	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9192	uvex pheos guard	□	□	■	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9193	uvex sportstyle	■	■	□	□	□	■	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9194	uvex i-works	■	■	□	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9198	uvex pheos cx2	□	□	□	□	□	■	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9199	uvex x-fit	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	
9301	uvex ultravision	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□	■	□	■	
9302	uvex ultrasonic	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□	■	□	■	
9309	uvex pheos cx2 sonic	□	□	□	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	□	
9320	uvex megasonic	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□	■	□	■	
9321	uvex hypervision	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□	■	□	■	

2 pary gogli ochronnych lub 3-4 pary okularów z zausznikami lub 1 para gogli ochronnych + 2 pary okularów z zausznikami

■ kompatybilne □ niekompatybilne

Zalecenia dotyczące stosowania

Zawsze idealne rozwiązanie

 Zagrożenie mechaniczne

 Zagrożenie chemiczne

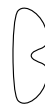
 Zagrożenie związane z promieniowaniem

Obszar pracy	Model okularów	Materiał soczewek	Odcień soczewek	Powłoka
Precyzyjne prace mechaniczne	Okulary zausznikowe	PC	bezbarwna	uvex supravision AR (antyrefleksyjne) uvex supravision excellence
Lekkie prace montażowe	Okulary zausznikowe	PC	bezbarwna	uvex supravision excellence
Szlifowanie Obsługa szlifierki kątowej	Okulary zausznikowe Gogle ochronne	PC	bezbarwna	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Obsługa tokarki i frezarki	Okulary zausznikowe	PC	bezbarwna	uvex supravision excellence
Prace w środowisku zapyłonym	Gogle	PC	bezbarwna	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Czyszczenie odlewów	Gogle	PC	bezbarwna	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Rolnictwo i leśnictwo	Okulary zausznikowe	PC	bezbarwny bursztynowy szary 23% CBR23	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Laboratoria	Okulary zausznikowe Gogle ochronne	PC CA	bezbarwna	uvex supravision sapphire uvex supravision excellence
Praca przy kwasach i nośnikach galwanicznych	Gogle	PC CA	bezbarwna	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Zmienne warunki oświetleniowe	Okulary zausznikowe	PC	bezbarwna	uvex supravision AR (antyrefleksyjne)
Silne oświetlenie, oślnienie	Okulary zausznikowe	PC	CBR65 srebrny lustrzany 53%	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Prace na wolnym powietrzu (oślepienie przez słońce / kierowca samochodu)	Okulary zausznikowe	PC	szary CBR23 srebrny lustrzany / niebieski lustrzany	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Platformy wiertnicze / transport morski	Okulary zausznikowe	PC	variomatic polavision	uvex supravision variomatic uvex polavision
Zgrzewanie punktowe Lutowanie Spawanie gazowe Cięcie palnikiem gazowym Asystowanie spawaczowi Odlewanie metali Prace przy piecu tyglowym	Okulary zausznikowe Gogle ochronne	PC	Ochrona spawalnicza	uvex infradur uvex infradur plus
Kucie Wydmuchiwanie szkła Topienie metalu Prace na żarzących się nośnikach Praca z przemysłowym suszeniem podczerwienią Prace w średniej odległości od stopionego metalu	Okulary zausznikowe Okulary nakładane na okulary	PC	Ochrona przed promieniowaniem podczerwonym	uvex infradur plus
Warunki sterylne	Okulary zausznikowe Okulary nakładane na okulary	PC	bezbarwna	uvex supravision CR
Oil & Gas	Okulary zausznikowe Gogle ochronne	PC	bezbarwna	uvex supravision plus
Osoby odwiedzające zakłady	Okulary zausznikowe Okulary nakładane na okulary	PC	bezbarwna	uvex supravision excellence uvex supravision sapphire bez powłoki

Okulary ochronne

Przegląd

Model	Nazwa	Produkt	Opakowanie	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision ETC	uvex supravision clean	uvex supravision AR	srebrny lustrzany / niebieski lustrzany, wewnętrzna strona odporna na zaparowanie	uvex supravision variomatic	uvex infrarudr	uvex infrarudr plus	CA bez powłoki	strona wewnętrzna CA AF	odporność na zarysowania po obu stronach	odporność na zarysowania i zaparowanie	bez powłoki	strona
9122	uvex ultrashield	Okulary z oprawką z tworzywa sztucznego	Szt.														■	■		35
9128	uvex pheos nxt	Okulary z oprawką z tworzywa sztucznego	10 szt.			■	■	■												37
9128	uvex pheos nxt guard	Wariant uvex pheos nxt z opaską	8 szt.				■													37
9134	uvex meteor	Okulary z oprawką z tworzywa sztucznego	5 szt.	■																53
9139	uvex OTG plus	Okulary z oprawką z tworzywa sztucznego	8 szt.	■		■													■	55
9143	uvex i-lite	Okulary z oprawką z tworzywa sztucznego	10 szt.			■														38
9143	uvex i-guard	Okulary z oprawką z tworzywa sztucznego	8 szt.			■	■													38
9143	uvex i-guard+	Gogle	8 szt.			■	■													38
9143	uvex i-range	Soczewki wymienne	15 szt.			■														38
9143	uvex i-range	Opaska	8 szt.																	38
9159	uvex winner	Okulary z oprawką metalową	5 szt.														■	■		53
9164	uvex astrospec 2.0	Okulary z oprawką z tworzywa sztucznego	10 szt.	■	■	■	■													51
9164	uvex astrospec 2.0	Okulary spawalnicze	10 szt.											■						71
9169	uvex super OTG	Okulary z oprawką z tworzywa sztucznego	8 szt.	■		■														56
9169	uvex super f OTG	Okulary z oprawką z tworzywa sztucznego	8 szt.	■		■		■												57
9169	uvex super f OTG CR	Okulary z oprawką z tworzywa sztucznego	8 szt.						■											57/62
9169	uvex super f OTG	Okulary z ochroną przed promieniowaniem podczerwonym	8 szt.											■						69
9169	uvex super f OTG	Okulary spawalnicze	8 szt.											■						72
9169	uvex super OTG / super f OTG	Soczewki wymienne	10 szt.			■														56/57
9181	uvex suXxeed	Okulary z oprawką z tworzywa sztucznego	10 szt.			■		■												39
9181	uvex suXxeed	Okulary z oprawką z tworzywa sztucznego	Szt.									■								39
9181	uvex suXxeed	Soczewki wymienne	20 szt.			■														39
9181	uvex suXxeed	Dodatkowa ramka	20 szt.																	39
9183	uvex i-5	Okulary z oprawką z tworzywa sztucznego	10 szt.	■		■		■												40
9183	uvex i-5	Dodatkowa ramka	20 szt.																	40
9183	uvex i-5	Okulary spawalnicze	10 szt.											■						71
9190	uvex i-3/uvex i-3s	Okulary z oprawką z tworzywa sztucznego	10 szt.		■	■														46/47
9190	uvex i-3	Okulary z oprawką z tworzywa sztucznego	Szt.							■		■								46
9190	uvex i-3	Soczewki wymienne	20 szt.			■														46
9192	uvex pheos/uvex pheos CB/uvex pheos s	Okulary z oprawką z tworzywa sztucznego	10 szt.		■	■	■	■			■									44/45
9192	uvex pheos guard	Wariant uvex pheos z opaską	10 szt.				■													44
9192	uvex pheos	Dodatkowa ramka	20 szt.																	45
9193	uvex sportstyle	Okulary z oprawką z tworzywa sztucznego	10 szt.	■	■	■	■	■		■	■									42
9193	uvex sportstyle	Okulary z oprawką z tworzywa sztucznego	Szt.									■								42
9193	uvex sportstyle	Soczewki wymienne	20 szt.				■													42
9194	uvex i-works	Okulary z oprawką z tworzywa sztucznego	10 szt.			■					■									49
9194	uvex i-works	Soczewki wymienne	20 szt.			■														49
9198	uvex pheos cx2	Okulary z oprawką z tworzywa sztucznego	10 szt.	■	■	■	■				■									43
9198	uvex pheos cx2	Okulary z ochroną przed promieniowaniem podczerwonym	10 szt.											■						69



Model	Nazwa	Produkt	Opakowanie	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision ETC	uvex supravision clean	uvex supravision AR	srebrny lustrzany / niebieski lustrzany, wewnętrzna strona odporna na zaparowanie	uvex supravision variomatic	uvex infradur	uvex infradur plus	CA bez powłoki	strona wewnętrzna CA AF	odporność na zarysowania po obu stronach	odporność na zarysowania i zaparowanie	bez powłoki	strona
9199	uvex x-fit	Okulary z oprawką z tworzywa sztucznego	10 szt.	■		■		■												41
9301	uvex ultravision	Gogle	4 szt.			■										■				64/65
9301	uvex ultravision	Soczewki wymienne	30/50 szt.			■										■				64
9300	uvex ultravision	Wymienne folie	10 szt.																	64
9301	uvex ultravision faceguard	Gogle	18 szt.			■														65
9301	uvex ultravision	Gogle ochronne z uchwytem na helm	4 szt.													■				65
9301	uvex ultravision	Oslona twarzy	Szt.																■	65
9302	uvex ultrasonic	Gogle	4 szt.			■	■													63
9302	uvex ultrasonic CR	Gogle	4 szt.						■											62/63
9302	uvex ultrasonic	Soczewki wymienne	15 szt.			■	■		■											63
9302	uvex ultrasonic flip-up	Spawalnicze gogle ochronne	4 szt.			■							■							72
9302	uvex ultrasonic flip-up	Soczewki wymienne	15 szt.										■							72
9308	uvex u-sonic	Gogle	5 szt.	■	■															61
9309	uvex pheos cx2 sonic	Gogle	10 szt.				■													61
9320	uvex megasonic	Gogle	4 szt.			■	■	■												60
9320	uvex megasonic CR	Gogle	4 szt.						■											60/62
9320	uvex megasonic	Spawalnicze gogle ochronne	4 szt.										■							72
9320	uvex megasonic	Soczewki wymienne	15 szt.			■		■	■						■					60/72
9320	uvex megasonic	Opaska	4 szt.																	60
9321	uvex hypervision	Gogle	4 szt.			■										■				59
9321	uvex hypervision	Soczewki wymienne	20 szt.			■										■				59
9321	uvex hypervision	Oslona twarzy	Szt.																■	59
6109		Wkładka korekcyjna astrospec 2.0	Szt.																	51
9924		Adapter do 9301544	4 szt.																	65
9972		Ściereczka z mikrofibry	1 woreczek																	73
9954		Etui na okulary	10/4 szt.																	74
9954		Etui z mikrofibry	10/4 szt.																	74
9957		Ekspozytor	Szt.																	73
9957		SECU Box	Szt.																	74
9958		Sznurki do okularów	10 szt.																	75
9958	uvex pheos	Opaska	10 szt.																	75
9958	uvex x-fit	Opaska	10 szt.																	75
9959		Sznurek do okularów	10 szt.																	75
9963		Navilżane chusteczki czyszczące	Szt.																	73
9970		Stacja do czyszczenia okularów	Szt.																	73
9971		Opakowanie uzupełniające papieru do czyszczenia	Szt.																	73
9972		Płyn do czyszczenia	Szt.																	73
9973		Pompka z tworzywa sztucznego	Szt.																	73



Ochrona laserowa stołów optycznych

Wielkopowierzchniowa ochrona laserowa, taka jak: kurtyny, rolety, parawany, rollupy

Okulary ochronne do lasera z tworzywa sztucznego, szkła lub z powłoką odbijającą, osłony chroniące przed promieniowaniem laserowym, okulary ochronne przed promieniowaniem rentgenowskim

Aktywne osłony chroniące przed promieniowaniem laserowym

Ochrona pacjentów, okulary z lupą, okulary IPL

Szyby ochronne ze szkła i tworzywa sztucznego

laservision

Innowacyjne produkty chroniące przed promieniowaniem laserowym

Produkty laservision – spółki będącej integralną częścią uvex – chronią przed sztucznym promieniowaniem optycznym jeden z najwrażliwszych narządów: ludzkie oko.

Od ponad 4 dekad zajmujemy się rozwiązaniami w zakresie ochrony oczu w sposób zaangażowany, zorientowany na klienta i innowacyjny. Niezależnie od tego, czy chodzi o przemysł, badania i rozwój, medycynę czy obronność – produkty do ochrony laservision oznaczają jakość i bezpieczeństwo zgodne z normami.

Nasza zróżnicowana oferta okularów, okien, zasłon/żaluzji i ekranów zapewnia optymalną ochronę w zgodzie z DNA i misją grupy uvex safety: **protecting people!**

laservision

LASERVISION GmbH & Co. KG
Tel.: +49 911 9736-8100
E-mail: info@lvg.com

uvexlaservision

laservision_de

uvex-laservision

laservision_de

laservision gmbh



Ochrona słuchu

uvex ultimate line

Nasze hasło **made2perform** napędza nas do działania: opracowujemy i wytwarzamy produkty zapewniające maksymalną wydajność – bez kompromisów w zakresie bezpieczeństwa, komfortu, jakości i zrównoważonego rozwoju.

Nasze produkty sprawdzają się zarówno w zakresie bezpieczeństwa pracy, jak i podczas uprawiania sportu oraz spędzania wolnego czasu. **made2perform** to coś więcej niż obietnica – to nasza motywacja skierowana do użytkowników, sportowców, współpracowników i wszystkich tych, których zamierzamy zdobyć podium.

uvex xact-fit multi

Ochrona słuchu z pozycją odkładania

Pozycja postojowa

Uchwyty można zaczepić jeden o drugi i bezpiecznie nosić na szyi. Zawsze w zasięgu ręki – idealne rozwiązanie w przypadku zmiennych poziomów hałasu.

Izolacja

Efektywna redukcja szumu na poziomie 26 dB (SNR) –
H: 26 dB, M: 24 dB,
L: 22 dB

Czyszczenie

Gładka, odporna na zabrudzenia powierzchnia zatyczek może być łatwo czyszczona wodą z mydłem

Przechowywanie

Etui na ochronniki słuchu umożliwia higieniczne przechowywanie zatyczek

Komfort noszenia

Dostępność w trzech rozmiarach (S, M/L i XL)

Dopasowanie

Owalny kształt zatyczek idealnie dopasowuje się do kształtu i wielkości kanału usznego



Więcej niż formalność: skuteczna ochrona zawsze w zasięgu ręki.

uvex xact-fit multi zachwyca innowacyjną, owalną konstrukcją zatyczki, która idealnie dopasowuje się do anatomii kanału usznego. Zagięte elementy mocujące, wzorowane na budowie anatomicznej ucha, odczuwalnie redukują nacisk na kanał słuchowy – zapewniając wysoki komfort noszenia, nawet podczas długotrwałego użytkowania.

Szczególne zaleta: elementy mocujące można zaczepić jeden o drugi, dzięki czemu zatyczki można wygodnie „odłożyć” na szyję – i mieć je zawsze w zasięgu ręki, gdy będą potrzebne.

**MADE IN SWEDEN** 

Emisja CO₂:
0,032 kg CO₂e 07/2024
(2124018), metoda obliczeń: patrz strona 84

Za **made 2 perform** stoją jasno określone cele: maksymalna wydajność, bezkompromisowe bezpieczeństwo – wymierne, namacalne i wyznaczone z myślą o wszystkich, którzy pragną osiągnąć więcej.



uvex
xact-fit multi

Zrównoważony rozwój w uvex safety

protecting planet



W 2025 r. połowa naszych projektów w zakresie rozwoju koncentrowała się na poprawie zrównoważonego rozwoju produktów. Należy tu wymienić m.in. badanie możliwości ponownego wykorzystania produktów jednorazowych, a także zastosowania w naszych komponentach materiałów pochodzących z recyklingu oraz pochodzenia biologicznego.

Podejście to odzwierciedla się również w projektach produktów – np. **uvex xact-fit multi**. Ta innowacyjna, wielorazowa ochrona słuchu zachwyca nie tylko swoją trwałością, lecz również przemyślaną ergonomią: owalne zatyczki idealnie dopasowują się do kanału usznego, a wygięte aplikatory dopasowują się do naturalnego kształtu ucha. Efekt: odczuwalnie ograniczony nacisk, nawet podczas długotrwałego noszenia. Dzięki praktycznym wgłębieniom na kciuki zatyczki można wielokrotnie wkładać w szybki i higieniczny sposób.

4
elementy
większej
transparentności
produktu



Materiał

Produkty oznaczone tym symbolem zawierają materiały pochodzenia biologicznego lub nadające się do kompostowania w warunkach domowych lub recyklaty. Rozróżnia się przy tym recyklat poużytkowy (PCR) oraz przemysłowy (PIR).



Opakowanie

Opakowania produktów z tym symbolem składają się np. w 100% z recyklatu lub nadają się do kompostowania w warunkach domowych.



Gospodarka o obiegu zamkniętym

Produkty z tym symbolem zostały opracowane z myślą o szczególnie długotrwałej eksploatacji, są przeznaczone do recyklingu, mają drugi cykl życia lub umożliwiają dokonywanie napraw.



Emisja CO₂

Emisje gazów cieplarnianych związane z poszczególnymi produktami obliczamy zgodnie z metodą określoną w normie ISO 14067.

Metoda obliczeniowa: IPCC 2021 GWP100 (w oparciu o ISO 14067); SimaPro z bazą danych eco-invent; zakres: cradle to customer; przedstawione wartości CO₂e obowiązują w dniu dokonywania obliczeń i mogą ulegać stałym zmianom w wyniku aktualizacji bazy danych lub metodologii.



Zrównoważony rozwój, który mówi sam za siebie

SwedSafe, firma należąca do Grupy uvex, reprezentuje odpowiedzialną produkcję i najwyższe standardy środowiskowe. W zakładzie w Tyringe w Szwecji projektujemy i wytwarzamy wysokiej jakości zatyczki do uszu do zastosowań przemysłowych oraz dla konsumentów na całym świecie. W SwedSafe stawiamy na przyjazną dla środowiska produkcję bez stosowania paliw kopalnych. Nasza energia elektryczna pochodzi w 100% z odnawialnych źródeł energii, w tym z paneli słonecznych umieszczonych na dachu biurowca. Ponadto większość naszych surowców pozyskujemy z obszaru o promieniu wynoszącym jedynie 100 kilometrów. Pozwala to na ograniczenie emisji i wzmocnienie lokalnego łańcucha dostaw.

Ochrona słuchu uvex

regranulacja wszystkich form do produkcji zatyczek piankowych i przetwarzanie ich na etui Plugbox



materiał opakowaniowy w 100% nadający się do recyklingu



wspieranie różnorodności biologicznej na terenie zakładu ule i hotele dla owadów



brak ścieków dzięki całkowitemu odparowaniu w procesie produkcyjnym



lokalne surowce z obszaru w promieniu jedynie 100 km od zakładu



Certyfikacja wg ISO 9001, ISO 14001 oraz ISO 45001



energia elektryczna pochodząca w 100% ze źródeł odnawialnych



Ochrona słuchu

Gdy mowa o bezpieczeństwie, zamieniamy się w słuch

Ubytek słuchu spowodowany hałasem od lat utrzymuje się na czele chorób zawodowych.

Utrata słuchu zachodzi stopniowo i bezboleśnie. Z tego, że nasz słuch może być zagrożony, i jak ważna jest jego ochrona często zdajemy sobie sprawę zbyt późno.

Tylko te osoby, które doznały utraty słuchu, wiedzą, jak ważny jest to zmysł, i mają świadomość tego, że należy o niego dbać.

Czym właściwie jest hałas?

Hałas to nie tylko głośny dźwięk uszkadzający słuch, lecz także odgłosy, które odczuwane są jako przeszkadzające i uciążliwe.

Dźwiękiem rozpraszającym może być tykanie zegara lub kapanie wody z kranu.

Jakie są konsekwencje narażenia na hałas?

Nasz słuch dzień i noc pozostaje w stałej gotowości. Zmysł ten nie ma przerw i nie da się go „wyłączyć”. Codziennie jesteśmy narażeni na hałas, czy to w miejscu pracy, w czasie wolnym, na ulicy czy na koncercie – zawsze obciąża on nasz słuch.

Codziennie obciążenie słuchu może powodować jego nieodwracalną utratę. Dotyczy to jednak nie tylko narządu słuchu – hałas negatywnie oddziałuje na całe ciało. Nieświadomie odbieramy hałas całym ciałem, co może prowadzić do zaburzeń koncentracji, dolegliwości ze strony układu pokarmowego, podwyższonego ciśnienia krwi, a nawet ryzyka zawału serca.

Skutki hałasu szkodliwe dla zdrowia

Poniżej przedstawiony jest maksymalny czas w ciągu dnia, w którym osoba nienosząca środków ochrony słuchu może być narażona na szkodliwy dla zdrowia hałas.

85 dB	8 godz.	103 dB	7,5 min
88 dB	4 godz.	106 dB	4 min
91 dB	2 godz.	109 dB	2 min
94 dB	1 godz.	112 dB	1 min
97 dB	30 min	115 dB	30 s
100 dB	15 min		





Testy i badania

Wszystkie środki ochrony słuchu uvex są zgodne z wymogami aktualnych przepisów UE, takich jak rozporządzenie w sprawie środków ochrony indywidualnej (UE) 2016/425, zapewniając tym samym zgodność CE. Produkty są testowane zgodnie z obowiązującymi normami europejskimi, a także innymi normami międzynarodowymi.

Jako produkty kategorii III podlegają one modułowi D monitorowania przez jednostkę notyfikowaną, co potwierdzone jest numerem identyfikacyjnym po znaku CE.

Gwarancję jakości zapewnia zgodność z normami ISO 9001/2015, ISO 14001:2015 ISO 45001.

Obowiązujące normy DIN EN:

- EN 352: Część 1 – Nauszniki przeciwhałasowe
- EN 352: Część 2 – Wkładki przeciwhałasowe
- EN 352: Część 3 – Nauszniki przeciwhałasowe przymocowane do środków ochrony głowy i/lub twarzy
- EN 352: Część 4 – Nauszniki przeciwhałasowe z regulowanym tłumieniem
- EN 352: Część 6 – Nauszniki przeciwhałasowe z urządzeniem komunikacyjnym
- EN 352: Część 8 – Nauszniki przeciwhałasowe z elektronicznymi urządzeniami dźwiękowymi

Wykrywanie sygnału (dotyczy tylko wkładek przeciwhałasowych)

Z oceny przeprowadzonej przez stowarzyszenie zawodowe wynika, że środki ochrony słuchu można zakwalifikować do poszczególnych kategorii na podstawie tego, jak sprawdzają się w określonych obszarach zastosowania.

Klasyfikacja wygląda następująco:

- S Słyszalność sygnałów podczas budowy nawierzchni kolejowych
- V Możliwa słyszalność sygnałów podczas prowadzenia pojazdów po drogach publicznych
- W Ogólna słyszalność sygnałów alarmowych, odgłosów informacyjnych i mowy
- X Maksymalnie tłumiąca ochrona słuchu
- E Słyszalność sygnałów przez maszynistę pojazdu trakcyjnego w ruchu kolejowym
 - E₁: bardzo wysoka przydatność (zwłaszcza dla osób z ubytkiem słuchu)
 - E₂: wysoka przydatność
 - E₃: ograniczona przydatność

Wartości tłumienia – skróty, objaśnienia

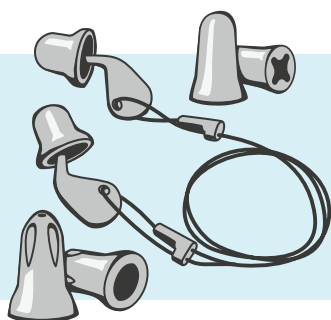
SNR	Single Number Rating / uproszczony wskaźnik redukcji szumu
f/Hz	częstotliwość, której jednostką jest herc
(MA) Mean Attenuation	wartość średnia tłumienia
(SD) Standard Deviation	odchylenie standardowe
(APV) Assumed Protection Value	przewidywana wartość tłumienia
Wartość HML	H : Tłumienie na wysokich częstotliwościach
	M : Tłumienie na średnich częstotliwościach
	L : Tłumienie na niskich częstotliwościach

Ochrona słuchu

Wybór i dopasowanie

Ważny jest odpowiedni wybór

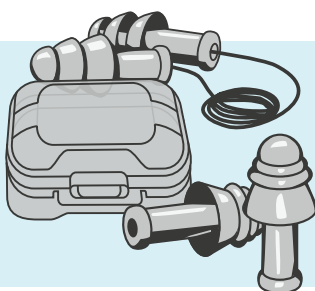
Rozwiązania w zakresie ochrony słuchu marki uvex są precyzyjnie dostosowane do różnych sytuacji związanych z hałasem – począwszy od długotrwałego narażenia na wysoki poziom hałasu w środowisku przemysłowym, aż po sporadyczne zakłócenia w biurze. Optymalna izolacja redukuje niebezpieczny hałas, nie wpływając na odbiór ważnych sygnałów alarmowych lub mowy. Dzięki temu komunikacja pozostaje zachowana przy jednoczesnej ochronie słuchu.



Jednorazowe zatyczki do uszu uvex

Maksymalne bezpieczeństwo: jednorazowe zatyczki do uszu uvex zapewniają najwyższy komfort noszenia, nawet przy dłuższym użytkowaniu.

Jednorazowe zatyczki do uszu należy wyrzucić po użyciu.

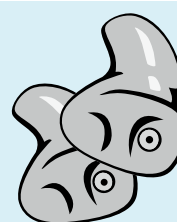


Zatyczki do uszu wielokrotnego użytku uvex

Zawsze w zasięgu ręki i łatwe do czyszczenia: zatyczki do uszu wielokrotnego użytku uvex z pudełkiem higienicznym są niezawodnym towarzyszem w codziennej pracy.

Właściwa pielęgnacja wielorazowych ochronników słuchu i indywidualnie formowanych zatyczek do uszu

Zatyczki ochronne należy czyścić za pomocą **nawilżanych chusteczek czyszczących uvex** lub wody z dodatkiem mydła – do higienicznego przechowywania polecamy **pudełko higieniczne uvex**.



Indywidualnie formowane zatyczki do uszu marki uvex

Wysoki komfort noszenia i perfekcyjne dopasowanie dzięki indywidualnemu dostosowaniu do geometrii ucha.



Pudełko higieniczne uvex

Pudełko higieniczne uvex, wykonane z odzyskanych odpadów poprodukcyjnych, zapewnia bezpieczne przechowywanie zatyczek – zawsze w zasięgu ręki, gdy robi się głośno.

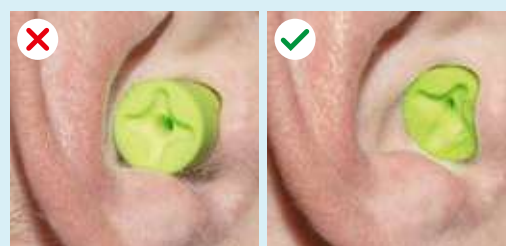
2111404

Tak indywidualne jak odcisk palca

Każdy kanał uszny jest inny. Właśnie dlatego odpowiedni rozmiar i dopasowanie ochronników słuchu ma decydujące znaczenie. Zbyt mały lub zbyt duży rozmiar zatyczek może nie tylko znacznie obniżyć poziom izolacji akustycznej, ale także wpłynąć negatywnie na komfort noszenia.

Nasze zalecenie:

Nasze modele uvex com4-fit i uvex x-fit pasują do większości kształtów kanałów usznych.



Nasza rada: Zawsze zalecamy przetestowanie dwóch rozmiarów zatyczek.

Ochrona słuchu

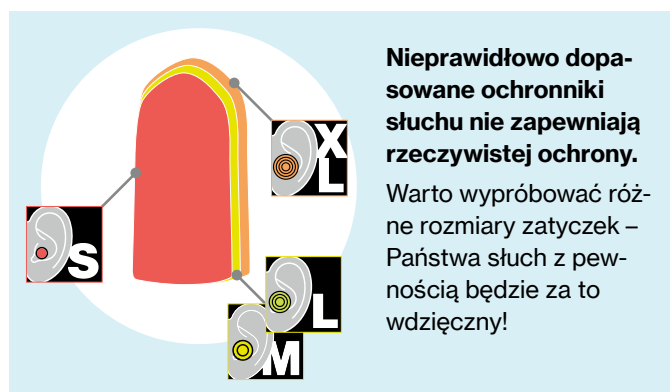
Różne sytuacje, różne uszy



Indywidualne osadzenie zapewniające maksymalną ochronę.

Zatyczki ochronne uvex są dostępne w rozmiarach S, M/L i XL i zapewniają indywidualne dopasowanie do kanału usznego. Zapewnia to wysoki komfort, bezpieczne uszczelnienie i maksymalną ochronę, nawet podczas długotrwałego noszenia.

Niezależnie od tego, czy chodzi o przemysł, branżę budowlaną czy prace w wysokich temperaturach: odpowiednia ochrona słuchu ma ogromne znaczenie.



Nie każda ochrona słuchu jest odpowiednia dla każdego – a już z pewnością nie do każdej sytuacji.

Aby zatyczki do uszu zapewniały prawdziwą ochronę i były chętnie noszone, należy uwzględnić kilka czynników.

Poniższe kryteria pomagają dokonać właściwego wyboru:

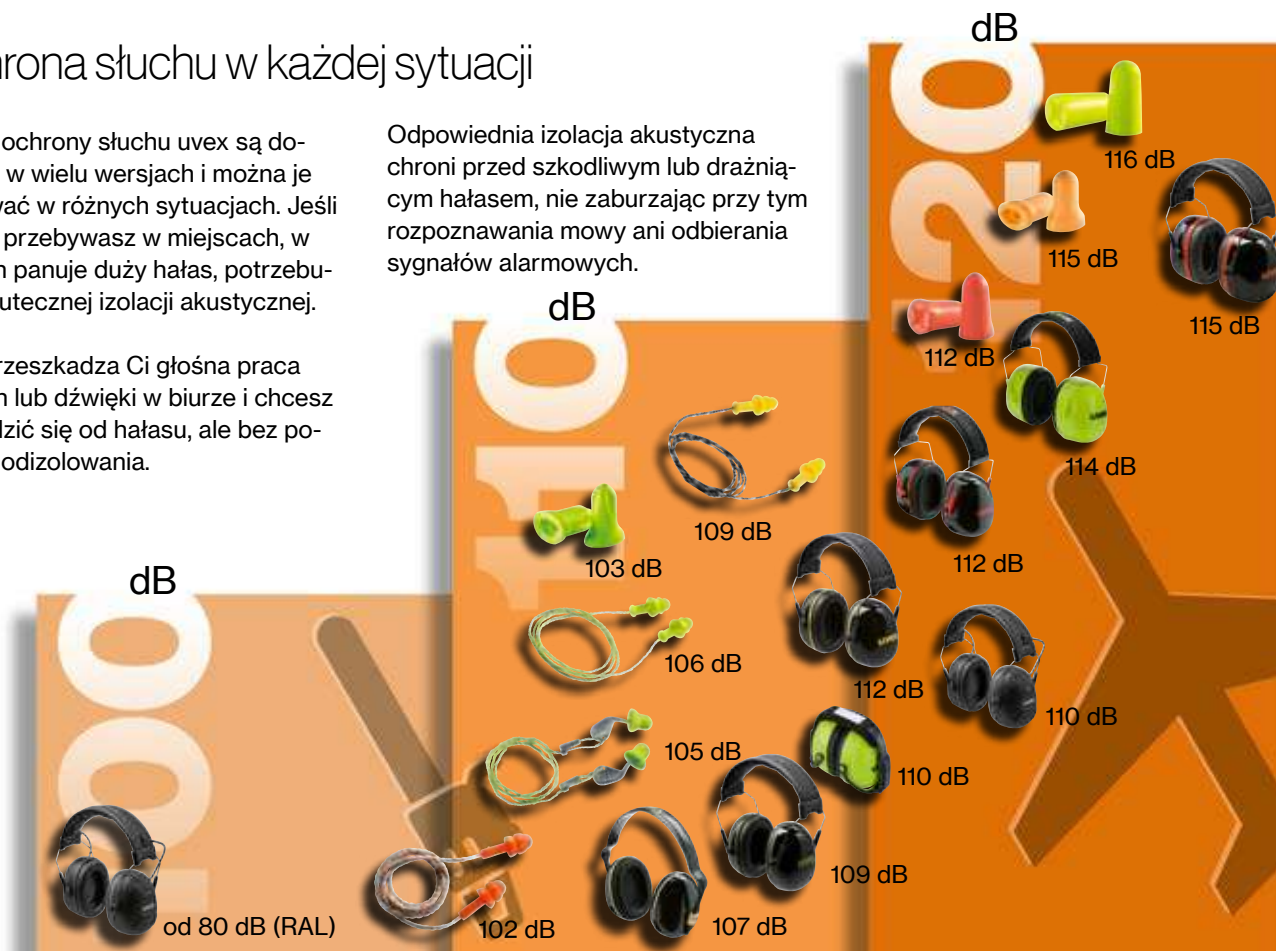
- czas noszenia
- rodzaj hałasu
- rozmiar kanału usznego
- miejsca pracy narażone na wysoką temperaturę (w miarę możliwości bez nauszników)
- dokładne dopasowanie (np. istotne dla osób noszących okulary)
- użytkowanie (np. w przypadku brudnych rąk, osób noszących rękawice lub z niepełnosprawnością fizyczną)
- kompatybilność z innymi środkami ochrony indywidualnej (np. kaskiem, okularami ochronnymi, ochroną dróg oddechowych)

Ochrona słuchu w każdej sytuacji

Środki ochrony słuchu uvex są dostępne w wielu wersjach i można je stosować w różnych sytuacjach. Jeśli często przebywasz w miejscach, w których panuje duży hałas, potrzebujesz skutecznej izolacji akustycznej.

Jeśli przeszkadza Ci głośna praca maszyn lub dźwięki w biurze i chcesz odgrodzić się od hałasu, ale bez poczucia odizolowania.

Odpowiednia izolacja akustyczna chroni przed szkodliwym lub drażniącym hałasem, nie zaburzając przy tym rozpoznawania mowy ani odbierania sygnałów alarmowych.



System uvex xact-fit test

Szukasz skutecznej ochrony słuchu? Wystarczy sprawdzić!

Wysokiej jakości ochrona słuchu

Dzięki innowacyjnemu systemowi uvex xact-fit test można łatwo i precyzyjnie sprawdzić dopasowanie i skuteczność zatyczek do uszu, co zapewnia większe bezpieczeństwo w miejscu pracy.

Precyzyjny pomiar skuteczności ochrony

Jak skuteczna jest ochrona słuchu pod kątem dopasowania i ochrony?

Dzięki zaawansowanej technologii i przyjaznej dla użytkownika obsłudze uvex xact-fit test dostarcza odpowiedzi szybko i niezawodnie: Metoda pomiarowa REAT (Real Ear Attenuation at Threshold) umożliwia precyzyjne określenie indywidualnego współczynnika ochronnego dla użytkownika, co przekłada się na lepsze dopasowanie ochrony.

Szybkie i elastyczne zastosowanie

Mobilny system ze słuchawkami z Bluetooth i tabletem czyni użytkownika wyjątkowo łatwym i elastycznym: dzięki temu zatyczki do uszu można testować bezpośrednio w środowisku pracy – niezależnie od marki lub modelu. Wszystkie wyniki testów są automatycznie zapisywane i mogą zostać wyświetlone w dowolnym momencie i miejscu.



Zalety

Nigdy wcześniej bezpieczne słyszenie nie było tak łatwe do skontrolowania

- Precyzyjne wyniki testów dzięki metodzie pomiarowej REAT (Real Ear Attenuation at Threshold)
- Szybkie testy (2–5 minut na osobę)
- Elastyczne zastosowanie dzięki systemowi mobilnemu
- Nadaje się do niemal wszystkich zatyczek do uszu

Prewencja

Lepsza ochrona zdrowia

- uvex xact-fit test pomaga zapewnić dobre dopasowanie zatyczek do uszu, co może ograniczyć ryzyko uszkodzenia słuchu spowodowanego hałasem.
- Możliwość ograniczenia ryzyka wystąpienia szumów usznych, stresu lub utraty słuchu
- Wyższy poziom akceptacji użytkowników i dłuższy okres użytkowania
- Większa świadomość w kwestii ochrony słuchu

Wartość dodana

Większa oszczędność

- Możliwość połączenia bezpieczeństwa pracy i oszczędności dzięki systemowi uvex xact-fit test – ponieważ zdrowie zawsze się opłaca.
- Ograniczenie kosztów wynikających z uszczerbków na zdrowiu spowodowanych hałasem
- Wyższa produktywność dzięki niższemu poziomowi hałasu w miejscu pracy
- Efektywne procesy (połączenie testów ze szkoleniem użytkowników)

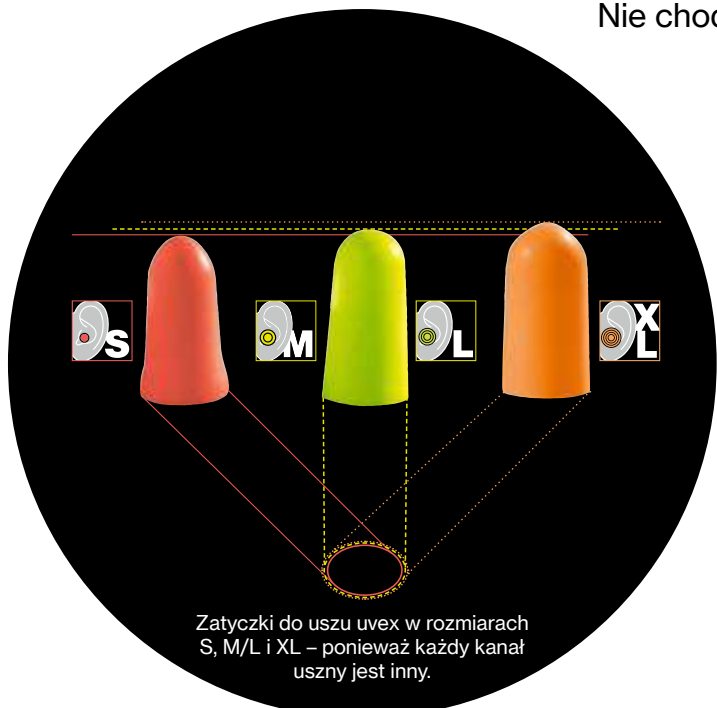
Dokumentacja

Większa pewność prawna

- System uvex xact-fit test to profesjonalne rozwiązanie dla firm, które umożliwia im pełne wywiązanie się z obowiązku zachowania należytej staranności w zakresie bezpieczeństwa w miejscu pracy.
- Metody testowania zgodne z przepisami BHP
- Wyniki testów, które mogą być wykorzystywane w celach weryfikacji prawnej
- Zgodna z przepisami dokumentacja do celów compliance

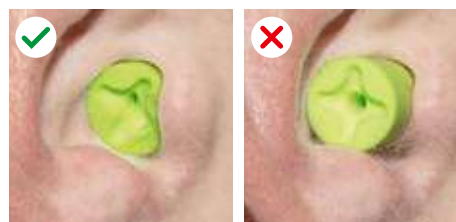
Ochrona słuchu uvex

Nie chodzi tylko o formalność, ale o skuteczną ochronę



Nie każda ochrona słuchu jest odpowiednia dla każdego
Właśnie dlatego odpowiedni rozmiar i dopasowanie ochronników słuchu ma decydujące znaczenie. Zatyczki do uszu uvex są dostępne w rozmiarach S, M/L oraz XL i dopasowują się indywidualnie do każdego kanału usznego.

Zapewnia to wysoki komfort, bezpieczne uszczelnienie i maksymalną ochronę, nawet podczas długotrwałego noszenia.



Rada:
Warto wypróbować różne rozmiary zatyczek – Państwa słuch z pewnością będzie za to wdzięczny.

Nasze modele uvex com4-fit, uvex x-fit i uvex xact-fit multi pasują do większości kanałów usznych.



2124019
uvex xact-fit multi
rozmiar S

2124020
uvex xact-fit multi
rozmiar M/L

2224033
uvex xact-fit multi
rozmiar XL

...a już z pewnością nie do każdej sytuacji.

Aby zatyczki do uszu zapewniały prawdziwą ochronę i były chętnie noszone, należy uwzględnić kilka czynników, takich jak czas noszenia, poziom hałasu lub kompatybilność.

Niezależnie od tego, czy chodzi o przemysł, branżę budowlaną czy prace w wysokich temperaturach: odpowiednia ochrona słuchu ma ogromne znaczenie.

Chętnie Państwu doradzimy!

System uvex xact-fit test

- słuchawki Bluetooth umożliwiają bezprzewodowe, mobilne testy
- kompatybilność ze wszystkimi typowymi zatyczkami do uszu – niezależnie od producenta dzięki otwartemu systemowi
- pełny raport z testów na potrzeby wyboru odpowiednich zatyczek do uszu
- przenośny tablet zapewniający łatwą, bezprzewodową obsługę
- preinstalowane oprogramowanie umożliwiające natychmiastowe użytkowanie
- szybka i łatwa konfiguracja w porównaniu z innymi systemami
- automatyczne przesyłanie wyników testów
- pamięć w chmurze zapewniająca dostęp do danych z różnych urządzeń

2124099
Funkcje uvex xact-fit test Basic:

- test chirp: PAR (200–800 Hz)
- funkcja offline
- pamięć w chmurze
- jedna licencja na oprogramowanie PC Manager
- baza danych: kompletny asortyment zatyczek do uszu uvex + 5 dowolnie wybranych zatyczek do uszu innych producentów
- wdrożenie i pomoc techniczna

2124100
uvex xact-fit test Premium

- Poza funkcjami podstawowymi:**
- wiele różnych częstotliwości: PAR 3, PAR 7, pojedyncze częstotliwości (125–8000 Hz)
 - nieograniczona liczba licencji na oprogramowanie PC Manager
 - baza danych: kompletny asortyment zatyczek do uszu uvex + wszystkie zatyczki do uszu innych producentów
 - pomoc techniczna i umowa na obsługę serwisową



2124098
Zestaw higieniczny do nauszników uvex xact-fit test

2124097
Etui podróżne do nauszników uvex xact-fit test

uvex xact-fit test		
Nr art.	2124099	2124100
Wersja	uvex xact-fit test Basic	uvex xact fit test Premium
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.

Zestaw higieniczny uvex do nauszników uvex xact-fit test		
Nr art.	2124098	Etui podróżne do nauszników uvex xact-fit test 2124097
Wersja	akcesoria do nauszników uvex xact-fit test	akcesoria uvex xact-fit test
Kolor	czarny	czarny
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.

Ochrona słuchu

Jednorazowe zatyczki do uszu



uvex com4-fit

- jednorazowe zatyczki do uszu o kompaktowej, ergonomicznej budowie
- optymalne do wąskich i mniejszych kanałów słuchowych
- doskonale do użycia w środowisku o dużym natężeniu hałasu
- opatentowana technologia X-Grip zmniejsza nacisk na ścianę kanału słuchowego i wyraźnie ułatwia wyjmowanie zatyczek
- zwiększony komfort noszenia również przy długotrwałym użytkowaniu
- dodatkowe wymagania: W, X, S, V, E₁

uvex com4-fit				
Nr art.	2112004	2112096	2112131	2112012
Wersja	bez sznurka	bez sznurka	bez sznurka	ze sznurkiem
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Kolor	jasnopomarańczowy	jasnopomarańczowy	jasnopomarańczowy	jasnopomarańczowy
Jednostka zamówienia	karton	karton	karton	karton
Zawartość	200 par, pakowane parami w karton	100 par, pakowane parami w karton	15 par, luzem w kartonie	100 par, pakowane parami w karton

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	33 dB H	34 dB M	31 dB L	29 dB
Tłumienie dB	28,9	31,0	33,6	33,8	33,6	36,2	40,6	44,3	SNRm	36,3 dB Hm	36,6 dB Mm	33,9 dB Lm	33,1 dB
SD dB	3,4	5,2	5,4	5,4	4,0	4,2	3,7	2,9	SNRs	2,9 dB Hs	2,8 dB Ms	3,3 dB Ls	4,2 dB
APV dB	25,5	25,8	28,2	28,4	29,6	32,0	36,9	41,4					



uvex x-fit

- ergonomiczne, jednorazowe zatyczki do uszu
- doskonale do użycia w środowisku o dużym natężeniu hałasu
- opatentowana technologia X-Grip zmniejsza nacisk na ścianę kanału słuchowego i wyraźnie ułatwia wyjmowanie zatyczek
- dodatkowe wymagania: W, X, S, V, E₁

uvex x-fit						
Nr art.	2112001	2112094	2112013	2112133	2112010	2112087
Wersja	bez sznurka	bez sznurka	bez sznurka	bez sznurka	ze sznurkiem	bez sznurka
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Kolor	limonka	limonka	limonka	limonka	limonka	limonka
Jednostka zamówienia	karton	karton	karton	karton	karton	karton
Zawartość	200 par, pakowane parami w karton	100 par, pakowane parami w karton	50 par, luzem w kartonie	15 par, luzem w kartonie	100 par, pakowane parami w karton	100 par, pakowane parami w karton

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	37 dB H	36 dB M	35 dB L	34 dB
Tłumienie dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1	SNRm	40,0 dB Hm	39,1 dB Mm	38,1 dB Lm	38,0 dB
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6	SNRs	2,8 dB Hs	3,1 dB Ms	3,2 dB Ls	3,6 dB
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5					



uvex x-fit XL

- ergonomicznie uformowane jednorazowe zatyczki do uszu
- wysokie wartości izolacyjności akustycznej
- doskonale do użycia w środowisku o dużym natężeniu hałasu
- zamknięta konstrukcja, która zapobiega przedostawaniu się ciał obcych na powierzchnię
- wysoki komfort nawet w przypadku długotrwałego użytkowania
- preferowane zastosowanie w bardzo głośnych warunkach
- dodatkowe wymagania: W, X, S, V, E₁

uvex x-fit XL			
Nr art.	2212140	2212144	2212141
Wersja	bez sznurka	bez sznurka	ze sznurkiem
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Kolor	pomarańczowy	pomarańczowy	pomarańczowy
Jednostka zamówienia	karton	woreczek	karton
Zawartość	200 par, pakowane parami w karton	150 par, luzem w woreczku	100 par, pakowane parami w karton

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	38 dB H	37 dB M	36 dB L	33 dB
Tłumienie dB	36,8	34,3	39,3	39,3	39,0	44,2	45,7	SNRm	40,5 dB Hm	40,0 dB Mm	38,7 dB Lm	37,0 dB
SD dB	5,0	3,6	5,0	3,7	3,5	4,0	4,5	SNRs	2,8 dB Hs	2,7 dB Ms	3,1 dB Ls	3,5 dB
APV dB	31,8	30,7	34,3	35,6	35,5	40,2	41,2					

Ochrona słuchu

Wykrywalne zatyczki do uszu



uvex com4-fit detec

- com4-fit detec to jednorazowe, wykrywalne zatyczki do uszu przeznaczone dla branży spożywczej
- zatyczki com4-fit detec są ekonomiczne, bezpieczne, komfortowe, wyciszające dźwięki i wykrywalne
- intensywny niebieski kolor ułatwia identyfikację w procesie produkcji
- komfortowe noszenie i dodatkowe bezpieczeństwo dzięki sznurkowi
- dodatkowe wymagania: W, X, S, V, E₁

uvex com4-fit detec	
Nr art.	2212073
Wersja	ze sznurkiem, wykrywalne
Norma	EN 352-2:2020
Kolor	niebieski
Jednostka zamówienia	karton
Zawartość	100 par, pakowane parami w karton

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	33 dB H	34 dB M	31 dB L	29 dB
Tłumienie dB	28,9	31,0	33,6	33,8	33,6	36,2	40,6	44,3	SNRm	36,3 dB Hm	36,6 dB Mm	33,9 dB Lm	33,1 dB
SD dB	3,4	5,2	5,4	5,4	4,0	4,2	3,7	2,9	SNRs	2,9 dB Hs	2,8 dB Ms	3,3 dB Ls	4,2 dB
APV dB	25,5	25,8	28,2	28,4	29,6	32,0	36,9	41,4					



uvex x-fit detec

- ergonomiczne, jednorazowe zatyczki do uszu
- doskonałe do użycia w środowisku o dużym natężeniu hałasu
- metalowy proszek zawarty w sznurku i niebieski kolor ułatwiają identyfikację w obszarach produkcyjnych
- opatentowana technologia X-Grip zmniejsza nacisk na ściankę kanału słuchowego i ułatwia wyjmowanie zatyczek
- dodatkowe wymagania: W, X, S, V, E₁

uvex x-fit detec	
Nr art.	2112011
Wersja	ze sznurkiem, wykrywalne
Norma	EN 352-2:2020
Kolor	niebieski
Jednostka zamówienia	karton
Zawartość	100 par, pakowane parami w karton

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	37 dB H	36 dB M	35 dB L	34 dB
Tłumienie dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1	SNRm	40,0 dB Hm	39,1 dB Mm	38,1 dB Lm	38,0 dB
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6	SNRs	2,8 dB Hs	3,1 dB Ms	3,2 dB Ls	3,6 dB
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5					



uvex x-fit XL detec

- ergonomiczne, jednorazowe zatyczki do uszu
- doskonałe do użycia w środowisku o dużym natężeniu hałasu
- metalowy proszek zawarty w sznurku i niebieski kolor ułatwiają identyfikację w obszarach produkcyjnych
- opatentowana technologia X-Grip zmniejsza nacisk na ściankę kanału usznego i ułatwia wyjmowanie zatyczek
- dodatkowe wymagania: W, X, S, V, E₁

uvex x-fit XL detec	
Nr art.	2212142
Wersja	ze sznurkiem, wykrywalne
Norma	EN 352-2:2020
Kolor	niebieski
Jednostka zamówienia	karton
Zawartość	100 par, pakowane parami w karton

f/Hz	-	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	38 dB H	37 dB M	36 dB L	33 dB
MA dB	-	36,8	34,3	39,3	39,3	39,0	44,2	45,7	SNRm	40,5 dB Hm	40,0 dB Mm	38,7 dB Lm	37,0 dB
SD dB	-	5,0	3,6	5,0	3,7	3,5	4,0	4,5	SNRs	2,8 dB Hs	2,7 dB Ms	3,1 dB Ls	3,5 dB
APV dB	-	31,8	30,7	34,3	35,6	35,5	40,2	41,2					

Ochrona słuchu

Zatyczki do uszu wielokrotnego użytku · uvex xact-fit



2124019



2124017

uvex xact-fit multi

- zatyczki do uszu wielokrotnego użytku z zagłębieniem na kciuk
- owalne zatyczki optymalnie przylegają do kanału słuchowego
- zapasowe, wymienne końcówki
- możliwość chwytania brudnymi dłońmi lub przez rękawice
- dostępne w trzech różnych rozmiarach
- dodatkowe wymagania: W, S, V, X, E₂

uvex xact-fit multi S		
Nr art.	2124019	2124017
Wersja	z owalnymi zatyczkami wielokrotnego użytku w minipudełku	z owalnymi zatyczkami wielokrotnego użytku w pudełku na zatyczki
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Kolor	szary, przezroczysty	szary, przezroczysty
Rozmiar	S	S
Jednostka zamówienia	karton	karton
Zawartość	50 par, pakowane parami w karton	50 par, pakowane parami w karton



2124020



2124018

uvex xact-fit multi M/L		
Nr art.	2124020	2124018
Wersja	z owalnymi zatyczkami wielokrotnego użytku w minipudełku	z owalnymi zatyczkami wielokrotnego użytku w pudełku na zatyczki
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Kolor	szary, przezroczysty	szary, przezroczysty
Rozmiar	M/L	M/L
Jednostka zamówienia	karton	karton
Zawartość	50 par, pakowane parami w karton	50 par, pakowane parami w karton

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	26 dB M	24 dB L	22 dB
Tłumienie dB	26,9	25,4	26,1	28,3	31,9	32,8	37,2	SNRm	29,6 dB Hm	30,6 dB Mm	27,5 dB Lm	26,3 dB
SD dB	4,4	4,5	5,4	5,5	4	6,9	6,7	SNRs	3,7 dB Hs	4,4 dB Ms	3,8 dB Ls	3,9 dB
APV dB	22,5	20,9	20,7	22,8	27,9	25,9	30,5					



2224033



2224034

uvex xact-fit multi XL

- zatyczki do uszu wielokrotnego użytku z zagłębieniem na kciuk
- owalne zatyczki optymalnie przylegają do kanału słuchowego
- zapasowe, wymienne końcówki
- możliwość chwytania brudnymi dłońmi lub przez rękawice
- dostępne w trzech różnych rozmiarach
- dodatkowe wymagania: W, S, V, X, E₂

uvex xact-fit multi XL		
Nr art.	2224033	2224034
Wersja	z owalnymi zatyczkami wielokrotnego użytku w minipudełku	z owalnymi zatyczkami wielokrotnego użytku w pudełku na zatyczki
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Kolor	szary, przezroczysty	szary, przezroczysty
Rozmiar	XL	XL
Jednostka zamówienia	karton	karton
Zawartość	50 par, pakowane parami w karton	50 par, pakowane parami w karton

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	26 dB M	24 dB L	22 dB
Tłumienie dB	26,9	25,4	26,1	28,3	31,9	32,8	37,2	SNRm	29,6 dB Hm	30,6 dB Mm	27,5 dB Lm	26,3 dB
SD dB	4,4	4,5	5,4	5,5	4	6,9	6,7	SNRs	3,7 dB Hs	4,4 dB Ms	3,8 dB Ls	3,9 dB
APV dB	22,5	20,9	20,7	22,8	27,9	25,9	30,5					

Ochrona słuchu

Wykrywalne zatyczki do uszu



Minipudełko
2224029



2224027

uvex xact-fit multi detec

- wykrywalne zatyczki do uszu wielokrotnego użytku z zagłębieniem na kciuk
- metalowy zacisk i niebieski kolor ułatwiają identyfikację w obszarach produkcyjnych
- owalne zatyczki optymalnie przylegają do kanału słuchowego
- zapasowe, wymienne końcówki
- możliwość chwytania brudnymi dłońmi lub przez rękawice
- dostępne w trzech różnych rozmiarach
- dodatkowe wymagania: W, X, S, V, E₂

uvex xact-fit multi detec S		
Nr art.	2224029	2224027
Wersja	z owalnymi zatyczkami wielokrotnego użytku w minipudełku	z owalnymi zatyczkami wielokrotnego użytku w pudełku na zatyczki
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Kolor	niebieski	niebieski
Rozmiar	S	S
Jednostka zamówienia	karton	karton
Zawartość	50 par, pakowane parami w karton	50 par, pakowane parami w karton



Minipudełko
2224030



2224028

uvex xact-fit multi detec M/L		
Nr art.	2224030	2224028
Wersja	z owalnymi zatyczkami wielokrotnego użytku w minipudełku	z owalnymi zatyczkami wielokrotnego użytku w pudełku na zatyczki
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Kolor	niebieski	niebieski
Rozmiar	M/L	M/L
Jednostka zamówienia	karton	karton
Zawartość	50 par, pakowane parami w karton	50 par, pakowane parami w karton

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	26 dB M	24 dB L	22 dB
Tłumienie dB	26,9	25,4	26,1	28,3	31,9	32,8	37,2	SNRm	29,6 dB Hm	30,6 dB Mm	27,5 dB Lm	26,3 dB Lm
SD dB	4,4	4,5	5,4	5,5	4	6,9	6,7	SNRs	3,7 dB Hs	4,4 dB Ms	3,8 dB Ls	3,9 dB Ls
APV dB	22,5	20,9	20,7	22,8	27,9	25,9	30,5					



Minipudełko
2224031



2224032

uvex xact-fit multi detec XL

- wykrywalne zatyczki do uszu wielokrotnego użytku z zagłębieniem na kciuk
- metalowy zacisk i niebieski kolor ułatwiają identyfikację w obszarach produkcyjnych
- owalne zatyczki optymalnie przylegają do kanału słuchowego
- zapasowe, wymienne końcówki
- możliwość chwytania brudnymi dłońmi lub przez rękawice
- dostępne w trzech różnych rozmiarach
- dodatkowe wymagania: W, X, S, V, E₂

uvex xact-fit multi detec XL		
Nr art.	2224031	2224032
Wersja	z owalnymi zatyczkami wielokrotnego użytku w minipudełku	z owalnymi zatyczkami wielokrotnego użytku w pudełku na zatyczki
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Kolor	niebieski	niebieski
Rozmiar	XL	XL
Jednostka zamówienia	karton	karton
Zawartość	50 par, pakowane parami w karton	50 par, pakowane parami w karton

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	26 dB M	24 dB L	22 dB
Tłumienie dB	26,9	25,4	26,1	28,3	31,9	32,8	37,2	SNRm	29,6 dB Hm	30,6 dB Mm	27,5 dB Lm	26,3 dB Lm
SD dB	4,4	4,5	5,4	5,5	4	6,9	6,7	SNRs	3,7 dB Hs	4,4 dB Ms	3,8 dB Ls	3,9 dB Ls
APV dB	22,5	20,9	20,7	22,8	27,9	25,9	30,5					

Ochrona słuchu

Zatyczki do uszu wielokrotnego użytku



Minipudełko
2111201



2111237

uvex whisper

- łatwe w czyszczeniu zatyczki wielokrotnego użytku ze sznurkiem
- gładka, odporna na zabrudzenia powierzchnia zatyczek może być łatwo czyszczona wodą z mydłem
- pudełko umożliwi higieniczne przechowywanie zatyczek
- dzięki sznurkowi są zawsze dostępne i łatwo je chwycić – w obszarach wolnych od hałasu zatyczki można nosić wygodnie zawieszane na szyi
- dodatkowe wymagania: W, S, E₂

uvex whisper			
Nr art.	2111201	2111237	
Wersja	ze sznurkiem w minipudełku	ze sznurkiem w pudełku na zatyczki	
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	
Kolor	pomarańczowy	pomarańczowy	
Jednostka zamówienia	karton	karton	
Zawartość	50 par, pakowane parami w karton	50 par, pakowane parami w karton	

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	22 dB H	23 dB M	19 dB L	17 dB
Tłumienie dB	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4	39,4	SNRm	27,1 dB Hm	29,6 dB Mm	24,3 dB Lm	22,4 dB
SD dB	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5	8,2	SNRs	5,6 dB Hs	6,3 dB Ms	5,2 dB Ls	5,7 dB
APV dB	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2					



Minipudełko
2111212



2111238

uvex whisper+

- łatwe w czyszczeniu zatyczki wielokrotnego użytku ze sznurkiem
- gładka, odporna na zabrudzenia powierzchnia zatyczek może być łatwo czyszczona wodą z mydłem
- pudełko umożliwi higieniczne przechowywanie zatyczek
- dzięki sznurkowi są zawsze dostępne i łatwo je chwycić – w obszarach wolnych od hałasu zatyczki można nosić wygodnie zawieszane na szyi
- dodatkowe wymagania: W, X, S, V, E₁

uvex whisper+ <th></th> <th></th>			
Nr art.	2111212	2111238	
Wersja	ze sznurkiem w minipudełku	ze sznurkiem w pudełku na zatyczki	
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	
Kolor	limonka	limonka	
Jednostka zamówienia	karton	karton	
Zawartość	50 par, pakowane parami w karton	50 par, pakowane parami w karton	

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	27 dB H	27 dB M	24 dB L	22 dB
Tłumienie dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1	SNRm	30,3 dB Hm	31,4 dB Mm	28,0 dB Lm	26,0 dB
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3	SNRs	3,8 dB Hs	4,0 dB Ms	4,1 dB Ls	4,0 dB
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8					



2111235

uvex whisper supreme

- łatwe w czyszczeniu zatyczki wielokrotnego użytku ze sznurkiem
- gładka, odporna na zabrudzenia powierzchnia zatyczek może być łatwo czyszczona wodą z mydłem
- pudełko umożliwi higieniczne przechowywanie zatyczek
- dzięki sznurkowi są zawsze dostępne i łatwo je chwycić – w obszarach wolnych od hałasu zatyczki można nosić wygodnie zawieszane na szyi
- dodatkowe wymagania: W, X, S, V, E₁

uvex whisper supreme <th></th> <th></th>			
Nr art.	2111235		
Wersja	ze sznurkiem w pudełku na zatyczki		
Norma	EN 352-2:2020		
Kolor	żółty		
Jednostka zamówienia	karton		
Zawartość	50 par, pakowane parami w karton		

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	30 dB H	31 dB M	27 dB L	27 dB
Tłumienie dB	33,8	29,2	32,7	30,0	36,0	34,3	41,0	SNRm	33,4 dB Hm	33,9 dB Mm	31,0 dB Lm	30,4 dB
SD dB	5,1	4,6	4,9	5,0	4,0	3,6	4,4	SNRs	2,9 dB Hs	2,7 dB Ms	3,6 dB Ls	3,6 dB
APV dB	28,7	24,5	27,8	25,0	32,0	30,6	36,6					



uvex xact-fit detec

- wykrywalne jednorazowe zatyczki do uszu z wgłębieniami na kciuki
- wymienne końcówki można przechowywać w dozowniku
- idealnie dopasowują się do kształtu i wielkości kanału słuchowego, minimalizując nieszczelności, aby zapewnić idealne dopasowanie i ochronę
- metalowy proszek zawarty w sznurku i niebieski kolor ułatwiają identyfikację w obszarach produkcyjnych
- zagłębienia na kciuki umożliwiają szybkie i łatwe zakładanie
- kształt dopasowany do budowy ludzkiego ucha zapewnia wygodne osadzenie w kanale słuchowym
- miękkie wymienne zatyczki gwarantują wysoki komfort użytkownika
- dodatkowe wymagania: W (2124011)

uvex xact-fit detec								
Nr art.	2124011				2124013			
Wersja	z aplikatorami wielorazowego użytku, wykrywalne				wymienne zatyczki do uszu			
Norma	EN 352-2:2020				EN 352-2:2020			
Kolor	niebieski				niebieski			
Jednostka zamówienia	karton				karton			
Zawartość	50 par, pakowane parami w karton				400 par, pakowane luzem w karton			
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Tłumienie dB	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9
SNR	26 dB	H	28 dB	M	23 dB	L	20 dB	
SNRm	29,7 dB	Hm	31,3 dB	Mm	27,2 dB	Lm	23,9 dB	
SNRs	3,6 dB	Hs	3,2 dB	Ms	3,9 dB	Ls	4,0 dB	



uvex hi-com detec

- zatyczki o niskim poziomie tłumienia dźwięku, pozwalające na słyszenie rozmów i innych dźwięków
- metalowy proszek zawarty w sznurku i niebieski kolor ułatwiają identyfikację w obszarach produkcyjnych
- zawartość metalu w sznurku sprawia, że jest on wykrywalny
- duża powierzchnia pozwala na złagodzenie i pochłanianie dźwięków powstających w uchu wewnętrznym

uvex hi-com detec								
Nr art.	211214							
Wersja	ze sznurkiem, wykrywalne							
Norma	EN 352-2:2020							
Kolor	niebieski							
Jednostka zamówienia	karton							
Zawartość	100 par, pakowane parami w karton							
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Tłumienie dB	17,6	19,0	25,4	29,6	34,5	39,0	43,8	
SD dB	4,2	3,7	5,0	5,2	3,8	5,5	4,1	
APV dB	13,5	15,3	20,3	24,5	30,6	33,5	39,6	
SNR	26 dB	H	30 dB	M	23 dB	L	18 dB	
SNRm	30,1 dB	Hm	34,4 dB	Mm	27,3 dB	Lm	21,9 dB	
SNRs	3,7 dB	Hs	3,9 dB	Ms	3,9 dB	Ls	3,7 dB	



uvex whisper detec

- łatwe w czyszczeniu zatyczki wielokrotnego użytku ze sznurkiem
- gładka, odporna na zabrudzenia powierzchnia zatyczek może być łatwo czyszczona wodą z mydłem
- pudełko umożliwia higieniczne przechowywanie zatyczek wbudowane metalowe elementy i niebieski kolor ułatwiają identyfikację w obszarach produkcyjnych
- dzięki sznurkowi są zawsze dostępne i łatwo je chwycić – w obszarach wolnych od hałasu zatyczki można nosić wygodnie zawieszane na szyi
- dodatkowe wymagania: W, S, E₂

uvex whisper detec								
Nr art.	2111261				2111262			
Wersja	wykrywalne ze sznurkiem w minipudełku				wykrywalne ze sznurkiem w pudełku na zatyczki			
Norma	EN 352-2:2020				EN 352-2:2020			
Kolor	niebieski				niebieski			
Jednostka zamówienia	karton				karton			
Zawartość	50 par, pakowane parami w karton				50 par, pakowane parami w karton			
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Tłumienie dB	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4	39,4
SD dB	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5	8,2
APV dB	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2
SNR	22 dB	H	23 dB	M	19 dB	L	17 dB	
SNRm	27,1 dB	Hm	29,6 dB	Mm	24,3 dB	Lm	22,4 dB	
SNRs	5,6 dB	Hs	6,3 dB	Ms	5,2 dB	Ls	5,7 dB	



uvex whisper+ detec

- łatwe w czyszczeniu zatyczki wielokrotnego użytku ze sznurkiem
- gładka, odporna na zabrudzenia powierzchnia zatyczek może być łatwo czyszczona wodą z mydłem
- pudełko umożliwia higieniczne przechowywanie zatyczek wbudowane metalowe elementy i niebieski kolor ułatwiają identyfikację w obszarach produkcyjnych
- dzięki sznurkowi są zawsze dostępne i łatwo je chwycić – w obszarach wolnych od hałasu zatyczki można nosić wygodnie zawieszane na szyi
- dodatkowe wymagania: W, X, S, V, E₁

uvex whisper+ detec								
Nr art.	2111260				2111239			
Wersja	wykrywalne ze sznurkiem w minipudełku				wykrywalne ze sznurkiem w pudełku na zatyczki			
Norma	EN 352-2:2020				EN 352-2:2020			
Kolor	niebieski				niebieski			
Jednostka zamówienia	karton				karton			
Zawartość	50 par, pakowane parami w karton				50 par, pakowane parami w karton			
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Tłumienie dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8
SNR	27 dB	H	27 dB	M	24 dB	L	22 dB	
SNRm	30,3 dB	Hm	31,4 dB	Mm	28,0 dB	Lm	26,0 dB	
SNRs	3,8 dB	Hs	4,0 dB	Ms	4,1 dB	Ls	4,0 dB	

Ochrona słuchu

Jednorazowe zatyczki do uszu · Wielorazowe zatyczki do uszu



uvex hi-com

- zatyczki o niskim poziomie tłumienia dźwięku, pozwalające na słyszenie rozmów i innych dźwięków
- zmniejsza hałas w uchu wewnętrznym, który powstaje podczas noszenia ochrony słuchu
- dostępne w dwóch kolorach

uvex hi-com				
Nr art.	2112100	2112101	2112095	2112106
Wersja	bez sznurka	ze sznurkiem	bez sznurka	bez sznurka
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Kolor	limonka	limonka	limonka	beżowy
Jednostka zamówienia	karton	karton	karton	karton
Zawartość	200 par, pakowane parami w karton	100 par, pakowane parami w karton	100 par, pakowane parami w karton	200 par, pakowane parami w karton

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	30 dB M	23 dB L	18 dB
Tłumienie dB	17,6	19,0	25,4	29,6	34,5	39,0	43,8	SNRm	30,1 dB Hm	34,4 dB Mm	27,3 dB Lm	21,9 dB
SD dB	4,2	3,7	5,0	5,2	3,8	5,5	4,1	SNRs	3,7 dB Hs	3,9 dB Ms	3,9 dB Ls	3,7 dB
APV dB	13,5	15,3	20,3	24,5	30,6	33,5	39,6					



uvex xact-fit planet

- ergonomicznie ukształtowane wgłębienia na kciuki wykonane w 100% z materiałów pochodzących z recyklingu
- wgłębienie na lewy/prawy kciuk ułatwia obsługę i zapewnia precyzyjne dopasowanie przez cały czas
- zwięźający się kształt zatyczki zapewnia naturalne, bezuciskowe dopasowanie – dla maksymalnego komfortu i ochrony
- regulowany sznurek na szyję można dopasować do użytkownika w celu zwiększenia bezpieczeństwa
- wszystkie opakowania są wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu
- dodatkowe wymagania: W

uvex xact-fit planet			
Nr art.	2124001	2124026	Wymienne końcówki uvex xact-fit planet 2124002
Wersja	z wymiennym aplikatorem w minipudełku	z wymiennym aplikatorem w pudełku z zatyczkami	wymienne końcówki w minipudełku
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Kolor	limonka	limonka	limonka
Jednostka zamówienia	karton	karton	karton
Zawartość	50 par, pakowane parami w karton	50 par, pakowane parami w karton	250 par, pakowane po 5 par w karton

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	28 dB M	23 dB L	20 dB
Tłumienie dB	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9	SNRm	29,7 dB Hm	31,3 dB Mm	27,2 dB Lm	23,9 dB
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0	SNRs	3,6 dB Hs	3,2 dB Ms	3,9 dB Ls	4,0 dB
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9					



uvex xtra-fit

- jednorazowe zatyczki do uszu do średnich i dużych kanałów słuchowych
- idealnie dopasowują się do kształtu i wielkości kanału słuchowego, minimalizując nieszczelności, aby zapewnić idealne dopasowanie i ochronę
- bardzo miękkie i przyjemne w noszeniu
- dodatkowe wymagania: W, X, S, V, E₁

uvex xtra-fit	
Nr art.	2112060
Wersja	bez sznurka
Norma	EN 352-2:2020
Kolor	pomarańczowy
Jednostka zamówienia	woreczek
Zawartość	200 par, pakowane parami w karton

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	35 dB H	34 dB M	33 dB L	32 dB
Tłumienie dB	32,7	34,8	36,8	38,9	36,9	36,2	44,0	41,5	SNRm	38,1 dB Hm	37,1 dB Mm	36,5 dB Lm	36,4 dB
SD dB	4,6	4,4	5,6	5,2	4,7	3,7	4,0	5,0	SNRs	2,9 dB Hs	2,7 dB Ms	3,2 dB Ls	3,9 dB
APV dB	28,1	30,4	31,2	33,7	32,2	32,5	40,0	36,5					

Opakowania uzupełniające do dozownika uvex „one2click” na stronie 100

MADE IN SWEDEN

Ochrona słuchu

Nauszniki przeciwhałasowe na pałku



SNR
dB
23



2125361

2125351

uvex x-cap

- ergonomiczne zatyczki na pałku zapewniające optymalne ustawienie pod brodą
- ergonomiczny kształt wymiennych końcówek zapewnia optymalne dopasowanie
- wymienne końcówki
- uszczelki przy wejściu do kanału słuchowego niwelują ucisk
- dodatkowe wymagania: W, E₃ (2125361)

uvex x-cap		2125361	2125351
Nr art.		2125361	2125351
Wersja		z pałkiem	wymienne zatyczki do uszu
Norma		EN 352-2:2020	
Kolor		szary, błękitny, limonkowy	błękitny, limonkowy
Jednostka zamówienia		karton	karton
Zawartość		15 sztuk, pakowane pojedynczo w karton	60 par, pakowane po 5 par w karton

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	23 dB H	27 dB M	20 dB L	18 dB
Tłumienie dB	23,7	22,0	21,6	19,0	23,8	31,9	39,6	39,6	SNRm	26,7 dB Hm	30,4 dB Mm	23,1 dB Lm	21,4 dB
SD dB	4,0	2,9	4,7	4,3	3,6	4,0	2,7	3,7	SNRs	3,4 dB Hs	3,0 dB Ms	3,5 dB Ls	3,8 dB
APV dB	19,7	19,1	16,9	14,7	20,2	27,9	36,9	35,9					

SNR
dB
26



2125344

uvex x-fold

- ergonomiczne zatyczki na pałku zapewniające optymalne ustawienie pod brodą
- ergonomiczny kształt wymiennych zatyczek do uszu zapewnia optymalne dopasowanie
- składany pałęk ułatwiający przechowywanie i przenoszenie
- dodatkowe wymagania: W, E₂

uvex x-fold		2125344	2125351
Nr art.		2125344	2125351
Wersja		ze składanym pałkiem	wymienne zatyczki do uszu
Norma		EN 352-2:2020	
Kolor		szary, błękitny, limonkowy	błękitny, limonkowy
Jednostka zamówienia		karton	karton
Zawartość		5 sztuk, pakowane pojedynczo w karton	60 par, pakowane po 5 par w karton

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	30 dB M	23 dB L	21 dB
Tłumienie dB	27,1	23,0	24,1	26,2	35,1	39,6	40,4	SNRm	30,1 dB Hm	33,1 dB Mm	26,7 dB Lm	24,7 dB
SD dB	5,1	4,2	4,3	4,2	3,1	3,4	4,4	SNRs	3,6 dB Hs	3,0 dB Ms	3,8 dB Ls	3,8 dB
APV dB	22,0	18,8	19,8	22,0	31,9	36,2	36,0					

SNR
dB
26



2124002
2124003

2125372

uvex xact-band

- wyjątkowo lekkie, ważą tylko 4 gramy
- uszczelnienie w kanale słuchowym, podobnie jak w przypadku zatyczek jednorazowych
- ograniczone przenoszenie hałasu przez pałęk dzięki zintegrowanym elementom dźwiękochłonnym
- wymienne zatyczki do uszu można przechowywać w dozowniku
- zatyczki na pałku z wgłębieniami na kciuki
- zagłębienia na kciuki umożliwiają szybkie i łatwe zakładanie
- dodatkowe wymagania: W, S, E₂

uvex xact-band		2125372	2124002	2124003
Nr art.		2125372	2124002	2124003
Wersja		z pałkiem	wymienne zatyczki do uszu	wymienne zatyczki do uszu
Norma		EN 352-2:2020		
Kolor		szary, błękitny, limonkowy	limonka	limonka
Jednostka zamówienia		karton	karton	karton
Zawartość		5 szt., pakowane pojedynczo w karton	250 par, po 5 par w kartonie	400 par, luzem w kartonie

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	29 dB M	22 dB L	21 dB
Tłumienie dB	21,5	23,3	24,7	25,3	27,1	33,0	37,3	38,5	SNRm	30,4 dB Hm	32,4 dB Mm	27,4 dB Lm	25,5 dB
SD dB	3,6	3,6	4,7	6,0	5,5	2,7	4,3	4,9	SNRs	4,5 dB Hs	3,6 dB Ms	5,1 dB Ls	4,6 dB
APV dB	17,9	19,7	20,0	19,3	21,5	30,3	33,0	33,6					

MADE IN SWEDEN

Ochrona słuchu

Jednorazowe zatyczki do uszu · Dozownik zatyczek · Opakowania uzupełniające

2112000
2111988



2111989



2111990



2111991



2111992



Dozownik uvex „one2click”

- łatwy w obsłudze, solidny, naścienny dozownik środków ochrony słuchu z dwiema możliwościami mocowania
- dozowanie zatyczek do uszu po jednym kliknięciu
- zapewnia higieniczne i precyzyjne pobieranie
- magnetyczny uchwyt ścienny – nie wymaga wiercenia
- możliwość uzupełnienia również zanim zawartość się wyczerpie
- podstawa zapobiega wypadaniu zatyczek na podłogę
- pasuje do wszystkich jednorazowych zatyczek do uszu uvex
- pojemność: 600 par (500 par xtra-fit)
- wariant z magnesem do dowolnego mocowania na wszystkich powierzchniach magnetycznych (2111988)
- standardowe mocowanie na ścianie za pomocą śrub (2112000)
- magnetyczny uchwyt ścienny z możliwością indywidualnego dopasowania (2111989)

Dozownik uvex „one2click”

Nr art.	2112000	2111988
Wersja	pusty, mocowanie na śruby	pusty, mocowanie na magnes
Jednostka zamówienia	karton	karton

Magnetyczny uchwyt do dozownika uvex

Nr art.	2111989
Wersja	zestaw dopaszeniowy do dozownika do mocowania na magnes
Materiał	stal polerowana
Jednostka zamówienia	karton

Dozownik uvex „one2click”

Nr art.	2111990	2111991	2111992
Wersja	pełny, gotowy do użytku, mocowanie na śruby	pełny, gotowy do użytku, mocowanie na śruby	pełny, gotowy do użytku, mocowanie na śruby
Jednostka zamówienia	600 par x-fit karton	600 par com4-fit karton	600 par hi-com karton

- W celu przymocowania na magnes pełnego dozownika należy dodatkowo zamówić mocowanie magnetyczne 2112989.

Dozownik uvex „one 2 click” – opakowania uzupełniające

	uvex x-fit	uvex x-fit XL	uvex com4-fit	uvex xact-fit
Nr art.	2112022	2212143	2112023	2124003
Wersja	bez sznurka	bez sznurka	bez sznurka	wymienne zatyczki do uszu
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
	dodatkowe wymagania: W, X, S, V, E ₁	dodatkowe wymagania: W, X, S, V, E ₁	dodatkowe wymagania: W, X, S, V, E ₁	dodatkowe wymagania: W
SNR	37 dB (patrz strona 92)	38 dB (patrz strona 92)	33 dB (patrz strona 92)	26 dB (patrz strona 98)
Kolor	limonka	pomarańczowy	jasnopomarańczowy	limonka
Rozmiar	M	XL	S	M
Jednostka zamówienia	karton	karton	karton	karton
Zawartość	300 par, luzem w kartonie	250 par, luzem w kartonie	300 par, luzem w kartonie	400 par, luzem w kartonie
	uvex hi-com	uvex hi-com	uvex xtra-fit	
Nr art.	2112118	2112119	2112061	
Wersja	bez sznurka	bez sznurka	bez sznurka	
Norma	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	
			dodatkowe wymagania: W, X, S, V, E ₁	
SNR	26 dB (patrz strona 98)	26 dB (patrz strona 98)	35 dB (patrz strona 98)	
Kolor	limonka	beżowy	limonka	
Rozmiar	M	M	L	
Jednostka zamówienia	karton	karton	Woreczek	
Zawartość	300 par, luzem w kartonie	300 par, luzem w kartonie	250 par, luzem w woreczku	

MADE IN SWEDEN

Ochrona słuchu

Akcesoria do zatyczek do uszu



6177116



2111404

uvex clear otoplastik

- chusteczki bez zawartości silikonu do łatwego i szybkiego czyszczenia zatyczek do uszu wielokrotnego użytku

uvex clear otoplastik	
Nr art.	6177116
Jednostka zamówienia	Szt.
Zawartość	30 chusteczek na szt.

Pudełko na zatyczki uvex

- pudełko umożliwia higieniczne przechowywanie zatyczek do uszu
- kompaktowy i odporny na zabrudzenia design
- na 1 parę zatyczek wielokrotnego użytku ze sznurkiem
- lub 2 pary zatyczek wielokrotnego użytku bez sznurka

Pudełko na zatyczki uvex	
Nr art.	2111404
Wersja	puste bez zatyczek
Kolor	przezroczysty
Jednostka zamówienia	karton
Zawartość	50 szt. w kartonie



Zestaw testowy z zatyczkami ochronnymi

- Opakowanie zawiera:
- jednorazowe/wielorazowe/wykrywalne zatyczki do uszu uvex oraz zatyczki do uszu na pałąku uvex xact-band
 - numer artykułu 1000929

Plakat dotyczący stosowania

- Numery artykułów
- 1001.165 (niemiecki)
 - 1001.166 (angielski)
 - Format A2

Przewodnik po ochronie słuchu

- 25 stron
- z europerforacją
- zawiera wszystkie ważne informacje na temat ochrony słuchu
- nr art. 1001.214 niemiecki
- nr art. 1001.215 angielski

Ochrona słuchu

Przegląd

Nr art.	Nazwa	Produkt	Kolor	Zawartość	Strona
1000929		Zestaw testowy z zatyczkami ochronnymi		karton	101
1001165	Plakat dotyczący stosowania uvex, niemiecki	Plakat dotyczący stosowania uvex DIN A2, niemiecki		Szt.	101
1001166	Plakat dotyczący stosowania uvex, angielski	Plakat dotyczący stosowania uvex DIN A2, angielski		Szt.	101
1001214	Przewodnik po ochronie słuchu uvex, niemiecki	Przewodnik po ochronie słuchu uvex, niemiecki		Szt.	101
1001215	Przewodnik po ochronie słuchu uvex, angielski	Przewodnik po ochronie słuchu uvex, angielski		Szt.	101
2111201	uvex whisper	Zatyczki do uszu wielokrotnego użytku ze sznurkiem w minipudełku	pomarańczowy	50 par, pakowane parami w karton	96
2111212	uvex whisper+	Zatyczki do uszu wielokrotnego użytku ze sznurkiem w minipudełku	limonka	50 par, pakowane parami w karton	96
2111235	uvex whisper supreme	Zatyczki do uszu wielokrotnego użytku ze sznurkiem w pudełku na zatyczki	żółty	50 par, pakowane parami w karton	96
2111237	uvex whisper	Zatyczki do uszu wielokrotnego użytku ze sznurkiem w pudełku na zatyczki	pomarańczowy	50 par, pakowane parami w karton	96
2111238	uvex whisper+	Zatyczki do uszu wielokrotnego użytku ze sznurkiem w pudełku na zatyczki	limonka	50 par, pakowane parami w karton	96
2111239	uvex whisper+ detec	Wykrywalne zatyczki do uszu wielokrotnego użytku ze sznurkiem w pudełku na zatyczki	niebieski	50 par, pakowane parami w karton	97
2111260	uvex whisper+ detec	Wykrywalne zatyczki do uszu wielokrotnego użytku ze sznurkiem w minipudełku	niebieski	50 par, pakowane parami w karton	97
2111261	uvex whisper detec	Wykrywalne zatyczki do uszu wielokrotnego użytku ze sznurkiem w minipudełku	niebieski	50 par, pakowane parami w karton	97
2111262	uvex whisper detec	Wykrywalne zatyczki do uszu wielokrotnego użytku ze sznurkiem w pudełku na zatyczki	niebieski	50 par, pakowane parami w karton	97
2111404		Pudełko na zatyczki uvex	przezroczysty	karton	101
2111988	one 2 click	Dozownik bez zatyczek, na magnes		karton	100
2111989		Magnetyczny uchwyt ścienny do dozownika		karton	100
2111990	one 2 click	Dozownik zawierający 600 par zatyczek x-fit		600 par, x-fit	100
2111991	one 2 click	Dozownik zawierający 600 par zatyczek com4-fit		600 par, com4-fit	100
2111992	one 2 click	Dozownik zawierający 600 par zatyczek hi-com		600 par, hi-com	100
2112000	one 2 click	Dozownik na 600 par zatyczek, pusty		karton	100
2112001	uvex x-fit	Jednorazowe zatyczki do uszu bez sznurka	limonka	200 par, pakowane parami w karton	92
2112004	uvex com4-fit	Jednorazowe zatyczki do uszu bez sznurka	jasnopomarańczowy	200 par, pakowane parami w karton	92
2112010	uvex x-fit	Jednorazowe zatyczki do uszu ze sznurkiem	limonka	100 par, pakowane parami w karton	92
2112011	uvex x-fit detec	Wykrywalne jednorazowe zatyczki do uszu ze sznurkiem	niebieski	100 par, pakowane parami w karton	93
2112012	uvex com4-fit	Jednorazowe zatyczki do uszu ze sznurkiem	jasnopomarańczowy	100 par, pakowane parami w karton	92
2112013	uvex x-fit	Jednorazowe zatyczki do uszu bez sznurka	limonka	50 par, pakowane luzem w karton	92
2112022	uvex x-fit	Opakowanie uzupełniające	limonka	300 par, pakowane luzem w karton	100
2112023	uvex com4-fit	Opakowanie uzupełniające	jasnopomarańczowy	300 par, pakowane luzem w karton	100
2112060	uvex xtra-fit	Jednorazowe zatyczki do uszu bez sznurka	pomarańczowy	200 par, pakowane parami w karton	98
2112061	uvex xtra-fit	Opakowanie uzupełniające	pomarańczowy	250 par, pakowane luzem w karton	100
2112087	uvex x-fit	Jednorazowe zatyczki do uszu bez sznurka	limonka	100 par, pakowane parami w karton	92
2112094	uvex x-fit	Minidozownik na 100 par zatyczek	limonka	100 par, pakowane parami w karton	92
2112095	uvex hi-com	Minidozownik na 100 par zatyczek	limonka	100 par, pakowane parami w karton	98
2112096	uvex com4-fit	Minidozownik na 100 par zatyczek	jasnopomarańczowy	100 par, pakowane parami w karton	92
2112100	uvex hi-com	Jednorazowe zatyczki do uszu bez sznurka	limonka	200 par, pakowane parami w karton	98
2112101	uvex hi-com	Jednorazowe zatyczki do uszu ze sznurkiem	limonka	100 par, pakowane parami w karton	98
2112106	uvex hi-com	Jednorazowe zatyczki do uszu bez sznurka	beżowy	200 par, pakowane parami w karton	98
2112114	uvex hi-com detec	Wykrywalne jednorazowe zatyczki do uszu ze sznurkiem	niebieski	100 par, pakowane parami w karton	97
2112118	uvex hi-com	Opakowanie uzupełniające	limonka	300 par, pakowane luzem w karton	100
2112119	uvex hi-com	Opakowanie uzupełniające	beżowy	300 par, pakowane luzem w karton	100
2112131	uvex com4-fit	Jednorazowe zatyczki do uszu bez sznurka	jasnopomarańczowy	15 par, pakowane luzem w karton	92
2112133	uvex x-fit	Jednorazowe zatyczki do uszu bez sznurka	limonka	15 par, pakowane luzem w karton	92
2124001	uvex xact-fit planet	Zatyczki do uszu ze sznurkiem i uchwytem	limonkowy, szary	50 par, pakowane parami w karton	98
2124002	uvex xact-fit planet	wymienne zatyczki do uszu	limonka	250 par, pakowane po 5 par w karton	98/99
2124003	uvex xact-fit	Opakowanie uzupełniające	limonka	400 par, pakowane luzem w karton	99/100
2124011	uvex xact-fit detec	Wykrywalne zatyczki do uszu z aplikatorem	niebieski	50 par, pakowane parami w karton	97
2124013	uvex xact-fit detec	wymienne zatyczki do uszu	niebieski	400 par, pakowane luzem w karton	97
2124017	uvex xact-fit multi S	Owalne zatyczki do uszu wielokrotnego użytku	szary, przezroczysty	50 par, pakowane parami w karton	94
2124018	uvex xact-fit multi M/L	Owalne zatyczki do uszu wielokrotnego użytku	szary, przezroczysty	50 par, pakowane parami w karton	94
2124019	uvex xact-fit multi S	Owalne zatyczki do uszu wielokrotnego użytku	szary, przezroczysty	50 par, pakowane parami w karton	94
2124020	uvex xact-fit multi M/L	Owalne zatyczki do uszu wielokrotnego użytku	szary, przezroczysty	50 par, pakowane parami w karton	94
2124026	uvex xact-fit planet	Zatyczki przeciwhałasowe z aplikatorem	limonka	50 par, pakowane parami w karton	98
2124097	Etui podróżne uvex xact-fit do ochronników słuchu	Akcesoria uvex xact-fit test		Szt.	91
2124098	Zestaw higieniczny uvex do nauszników uvex xact-fit test	Akcesoria do nauszników uvex xact-fit test		Szt.	91
2124099	uvex xact-fit test Basic	Słuchawki z funkcją Bluetooth		Szt.	91
2124100	System uvex xact-fit test Premium	Słuchawki z funkcją Bluetooth		Szt.	91
2125344	uvex x-fold	nauszniki przeciwhałasowe ze składanym pałąkiem	szary, błękitny, limonkowy	5 sztuk, pakowane pojedynczo w karton	99
2125351		Wymienne zatyczki do nauszników przeciwhałasowych na pałąku uvex x-cap i uvex x-fold	błękitny, limonkowy	60 par, pakowane po 5 par w karton	99
2125361	uvex x-cap	Zatyczki ochronne na pałąku	szary, błękitny, limonkowy	15 sztuk, pakowane pojedynczo w karton	99
2125372	uvex xact-band	Zatyczki ochronne na pałąku	szary, błękitny, limonkowy	5 sztuk, pakowane pojedynczo w karton	99
2212073	uvex com4-fit detec	Wykrywalne jednorazowe zatyczki do uszu ze sznurkiem	niebieski	100 par, pakowane parami w karton	93
2212140	uvex x-fit XL	Jednorazowe zatyczki do uszu bez sznurka	pomarańczowy	200 par, pakowane parami w karton	92
2212141	uvex x-fit XL	Jednorazowe zatyczki do uszu ze sznurkiem	pomarańczowy	100 par, pakowane parami w karton	92
2212142	uvex x-fit XL detec	Wykrywalne jednorazowe zatyczki do uszu ze sznurkiem	niebieski	100 par, pakowane parami w karton	93
2212143	uvex x-fit XL	Opakowanie uzupełniające	pomarańczowy	250 par, pakowane luzem w karton	100
2212144	uvex x-fit XL	Jednorazowe zatyczki do uszu bez sznurka	pomarańczowy	150 par, pakowane luzem w woreczek	92
2224027	uvex xact-fit multi detec S	Owalne zatyczki do uszu wielokrotnego użytku	niebieski	50 par, pakowane parami w karton	95
2224028	uvex xact-fit multi detec S	Owalne zatyczki do uszu wielokrotnego użytku	niebieski	50 par, pakowane parami w karton	95
2224029	uvex xact-fit multi detec M/L	Owalne zatyczki do uszu wielokrotnego użytku	niebieski	50 par, pakowane parami w karton	95
2224030	uvex xact-fit multi detec M/L	Owalne zatyczki do uszu wielokrotnego użytku	niebieski	50 par, pakowane parami w karton	95
2224031	uvex xact-fit multi detec XL	Owalne zatyczki do uszu wielokrotnego użytku	niebieski	50 par, pakowane parami w karton	95
2224032	uvex xact-fit multi detec XL	Owalne zatyczki do uszu wielokrotnego użytku	niebieski	50 par, pakowane parami w karton	95
2224033	uvex xact-fit multi XL	Owalne zatyczki do uszu wielokrotnego użytku	szary, przezroczysty	50 par, pakowane parami w karton	84/94
2224034	uvex xact-fit multi XL	Owalne zatyczki do uszu wielokrotnego użytku	szary, przezroczysty	50 par, pakowane parami w karton	94
6177116	uvex clear otoplastik	Chusteczki do czyszczenia bez zawartości silikonu		30 chusteczek, szt.	101



Nauszniki ochronne

uvex ultimate line

Nasze hasło **made2perform** napędza nas do działania: opracowujemy i wytwarzamy produkty zapewniające maksymalną wydajność – bez kompromisów w zakresie bezpieczeństwa, komfortu, jakości i zrównoważonego rozwoju.

Nasze produkty sprawdzają się zarówno w zakresie bezpieczeństwa pracy, jak i podczas uprawiania sportu oraz spędzania wolnego czasu. **made2perform** to coś więcej niż obietnica – to nasza motywacja skierowana do użytkowników, sportowców, współpracowników i wszystkich tych, których zamierzamy zdobyć podium.

uvex aXess one

Aktywne ochronniki słuchu z mocowaniem do hełmów z funkcją Bluetooth i RAL

Ukryte poprowadzenie kabli

Mocowanie kabli za pomocą klipsów wewnątrz skorupy hełmu, dzięki czemu nie ma zagrożenia ze strony przewodów poza hełmem

Mikrofony

2 mikrofony surround, które zapewniają niezawodną transmisję dźwięków otoczenia, oraz mikrofon, który zapewnia optymalną jakość głosu

Bluetooth® 5.2

Dobra jakość dźwięku, szybkie przesyłanie danych i duży zasięg

Żywotność baterii ok. 50 h

Do pracy przez długie godziny

Asystent audio

Komunikaty o stanie są przekazywane bezpośrednio do naszynek – nie ma konieczności zdejmowania ich w strefie zagrożenia

Podwójny tryb połączenia

Jednoczesne sparowanie z 2 urządzeniami Bluetooth

Ogranicznik poziomu dźwięku

Chroni słuch przed zbyt głośnymi dźwiękami

Elastyczny spiralny kabel

Możliwość ustawienia naszynek w pozycji spoczynkowej niezależnie od szerokości hełmu

RAL – Real Active Listening

Funkcja aktywnego słuchania z indywidualnym ustawianiem głośności dźwięków otoczenia, dzięki czemu nie dochodzi do nadmiernego tłumienia



2640201
Nauszniki z
mocowaniem do
hełmów uvex aXess one
element podstawowy
+
2600230
Pałk na hełm do
nauszynek przeciwhałaso-
wych, gniazdo
hełmu 30 mm

Komunikat ostrzegawczy o stanie zużycia baterii

Odpowiednio wczesne powiadomienie o niskim poziomie naładowania baterii

Telefoniczny zestaw głośnomówiący

Stała dostępność i telefonowanie bez przerywania pracy

Mocowanie mechaniczne uvex

Montaż/demontaż bez narzędzi

IP54

Odporność na wodę rozbryzgową i pył – nadaje się do pracy w zapyłonych i wilgotnych miejscach

Odbieranie dźwięków otoczenia przy zachowaniu ochrony

uvex aXess one to aktywne nauszniki z Real Active Listening (RAL), które umożliwiają naturalne słyszenie dzięki mikrofonom zewnętrznym. Możliwa jest 5-stopniowa regulacja dźwięków otoczenia, sygnały ostrzegawcze pozostają słyszalne, ciche dźwięki poniżej 82 dB są wzmacniane, a głośne dźwięki bezpiecznie wytłumiane.

Pozwala to wyeliminować ryzyko nadmiernego tłumienia dźwięków oraz umożliwia stosowanie ochronników słuchu nawet przy niskim poziomie hałasu otoczenia poniżej 80 dB. Technologia Bluetooth 5.2 umożliwia odbieranie połączeń bezpośrednio na ochronnikach słuchu, nawet z dwóch urządzeń jednocześnie, dzięki czemu możliwe jest prowadzenie rozmów telefonicznych bez przerywania pracy, a także bez użycia rąk.



Za **made 2 perform** stoją jasno określone cele: maksymalna wydajność, bezkompromisowe bezpieczeństwo – wymierne, namacalne i wyznaczone z myślą o wszystkich, którzy pragną osiągnąć więcej.



uvex aXess one

Seria uvex aXess – usłysz to, co ważne

Inteligentna ochrona słuchu zapewniająca większe bezpieczeństwo podczas pracy

Mikrofony zewnętrzne do bezpiecznego porozumiewania się

uvex aXess one to aktywne elektroniczne nauszniki przeciwhałasowe z funkcją RAL (Real Active Listening). Funkcja ta daje poczucie, jakby nie miało się zastosowanej ochrony słuchu, co z kolei umożliwia aktywne zaangażowanie w otoczenie i to pomimo noszenia ochronników słuchu. Dzięki temu możliwe jest porozumiewanie się, a sygnały ostrzegawcze mogą być lepiej słyszane. Można indywidualnie ustawić głośność dźwięków otoczenia.

Maksymalny poziom wyjściowy jest ograniczony, aby zapewnić bezpieczną ochronę słuchu. Wzmocnienie poziomu poniżej ogranicznika poziomu dźwięku jest bardzo pomocne np. przy ustawianiu maszyn lub podczas prac diagnostycznych.

Wygodne odbieranie połączeń przez Bluetooth®

uvex aXess one można połączyć ze smartfonem poprzez Bluetooth 5.2: tym samym ważne połączenia telefoniczne nie będą już pomijane, a telefonowanie jest możliwe bez przerywania pracy. Dzięki podwójnemu trybowi można w razie potrzeby dodać kolejne urządzenie.

Połączenia telefoniczne można w szybki i łatwy sposób odbierać przez naciśnięcie klawiszy funkcyjnych na nausznikach przeciwhałasowych – w ten sposób podczas rozmowy obie ręce są wolne. Duży zasięg łączności sprawia, że połączone urządzenia nie muszą znajdować się w miejscu pracy, lecz mogą pozostawać w zabezpieczonej lokalizacji.



2640002



2640001



Ochrona przed pyłem i wilgocią
Zasłepki uszczelniają gniazda wtykowe.



Zestaw higieniczny uvex aXess
2592641
(strona 117 w katalogu)



uvex aXess RAL · uvex aXess one

uvex aXess RAL

aktywne nauszniki przeciwhałasowe z funkcją RAL (Real Active Listening)

- RAL, funkcja Real Active Listening do percepcji dźwięków otoczenia i komunikacji w bliskim zasięgu
- z ogranicznikiem poziomu dźwięku chroniącym przed zbyt głośnymi poziomami
- tłumienie szkodliwego hałasu impulsowego
- nadaje się do środowisk o poziomie hałasu już od 80 dB, dzięki funkcji RAL, bez nadmiernego tłumienia
- dopasowane kształtem klawisze funkcyjne
- stopień ochrony IP54 zapewnia ochronę przed wodą i pyłem – idealne do zastosowań zewnętrznych
- komunikat ostrzegawczy o stanie naładowania baterii
- bezstopniowa regulacja długości zapewniająca idealną pozycję noszenia
- wyściełany, wygodny pałąk zapewniający komfort noszenia
- osłony mikrofonów minimalizujące szum wiatru lub stanowiące dodatkową ochronę przed pyłem

uvex aXess one

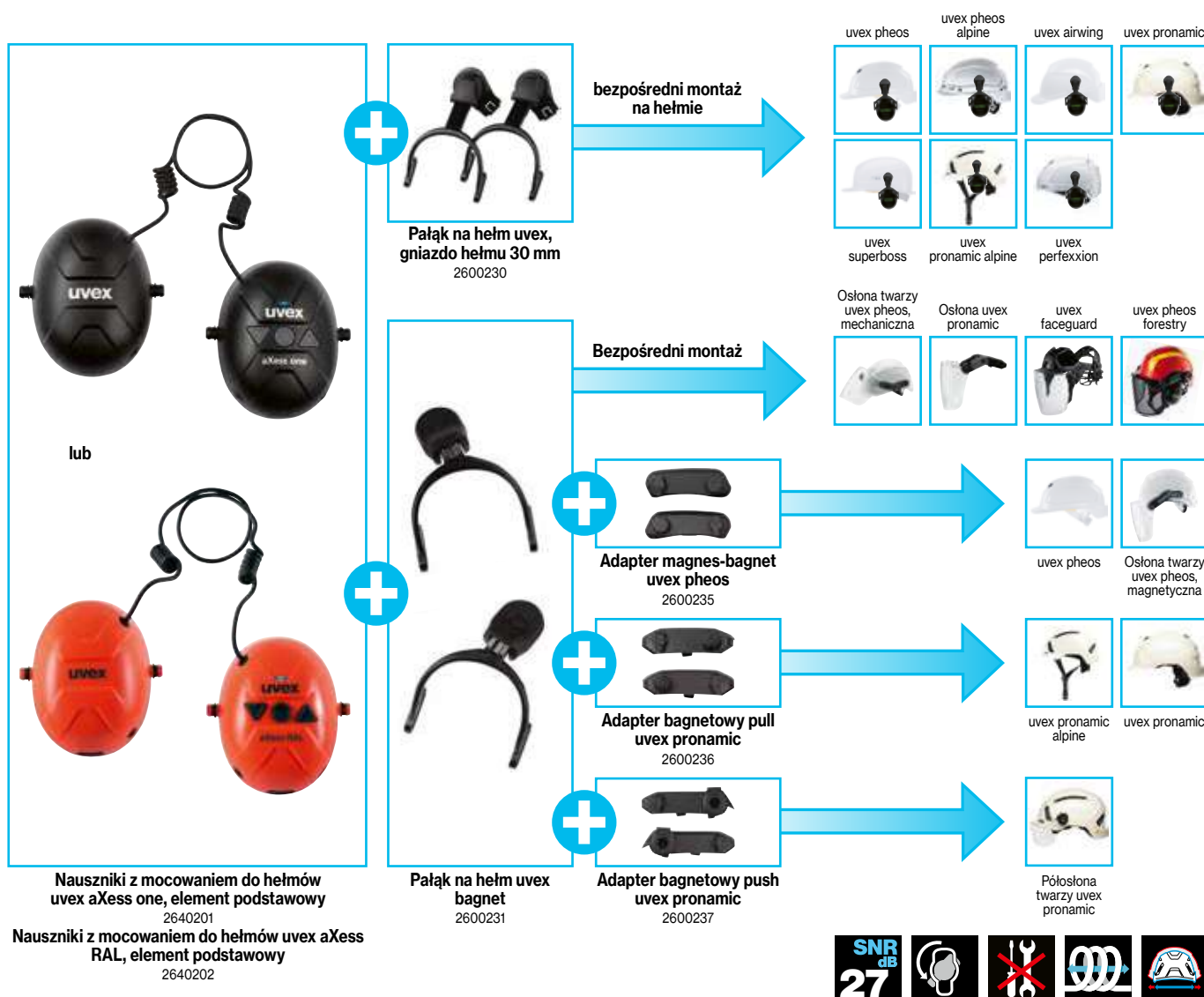
aktywne nauszniki przeciwhałasowe z Bluetooth® i funkcją RAL (Real Active Listening)

- dodatkowa funkcja Bluetooth® do komunikacji poprzez sparowanie telefonu i strumieniowego przesyłania dźwięku

	uvex aXess RAL	uvex aXess one
Nr art.	2640002	2640001
Wersja	aktywne nauszniki przeciwhałasowe z funkcją RAL (Real Active Listening)	aktywne nauszniki przeciwhałasowe z Bluetooth® i funkcją RAL (Real Active Listening)
Wartość tłumienia SNR	31 dB	31 dB
Wartość HML	H: 37 dB, M: 29 dB, L: 21 dB	H: 37 dB, M: 29 dB, L: 21 dB
Waga	360 g	360 g
Kolor	hi-viz pomarańczowy	czarny, szary
Zawartość	nauszniki ze zintegrowanym akumulatorem, kabel do ładowania, osłony mikrofonu i skrócona instrukcja obsługi	nauszniki ze zintegrowanym akumulatorem, kabel do ładowania, kabel audio, osłony mikrofonu i skrócona instrukcja obsługi
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.

uvex aXess one – kombinacje systemów

Odbieranie dźwięków otoczenia przy zachowaniu ochrony



Nauszniki z mocowaniem do hełmów uvex aXess RAL · Nauszniki z mocowaniem do hełmów uvex aXess one

- aktywne nauszники do mocowania na przemysłowym hełmie ochronnym lub ochronie twarzy
- dostępne dwa mocowania nahałmowe, bagnet uvex / gniazdo hełmu 30 mm
- izolacja dźwięków dzięki gumowanym nausznikom
- bezstopniowa regulacja długości zapewniająca idealną pozycję noszenia

	uvex aXess RAL	uvex aXess one	Nauszniki z pałką do hełmu, gniazdo hełmu 30 mm	Nauszniki przeciwhałasowe Pałak na hełm bagnetowy	Adapter uvex pheos magnes-bagnet	Adapter uvex pronamic bagnet pull	Adapter uvex pronamic bagnet push
Nr art.	2640202	2640201	2600230	2600231	2600235	2600236	2600237
Wersja	aktywne nauszники przeciwhałasowe z mocowaniem do hełmów element podstawowy z funkcją RAL (Real Active Listening)	aktywne nauszники przeciwhałasowe z mocowaniem do hełmów element podstawowy z Bluetooth® i funkcja RAL (Real Active Listening)	Euroslot 30 mm mocowanie na hełmie	bagnet uvex mocowanie na hełmie	zastosowanie osłony magnetycznej i nauszników przeciwhałasowych uvex z mocowaniem bagnetowym	adapter do hełmu zastosowanie pełnej osłony twarzy i nauszników przeciwhałasowych uvex z mocowaniem bagnetowym	adapter do hełmu zastosowanie półosłony twarzy i nauszników przeciwhałasowych uvex z mocowaniem bagnetowym
Wartość tłumienia SNR	27 dB	27 dB					
Wartość HML	H: 29 dB, M: 24 dB, L: 18 dB	H: 29 dB, M: 24 dB, L: 18 dB					
Waga	309 g	309 g	99 g	69 g			
Kolor	hi-viz pomarańczowy	czarny, szary					
Zawartość	nauszники przeciwhałasowe ze zintegrowanym akumulatorem, kabel do ładowania, osłony mikrofonu i skrócona instrukcja obsługi, bez pałaka na hełm	nauszники przeciwhałasowe ze zintegrowanym akumulatorem, kabel do ładowania, kabel audio, osłony mikrofonu i skrócona instrukcja obsługi, bez pałaka na hełm					
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Para	Para	Para	Para	Para

Ochrona słuchu

Nauszniki przeciwhałasowe – zgodne z DIN EN 352-1



2000002



SNR
dB
30

2630010



SNR
dB
33

2630020



SNR
dB
36

2630030

Uwaga: Pokrowiec na nauszniki przeciwhałasowe należy zamówić oddzielnie



uvex K10 · uvex K20 · uvex K30

- nauszniki przeciwhałasowe ze składanym pałąkiem
- bezstopniowa regulacja długości służąca łatwemu uzyskaniu idealnej pozycji noszenia
- optymalna geometria nauszników zapewniająca bezcuciskową osłonę ucha zewnętrznego

- wysiętany pałąk zapewniający komfort noszenia
- wyjątkowo miękkie poduszki nauszników gwarantują wygodę nawet przy długotrwałym użytkowaniu
- wymienne poduszki nauszników zapewniające zachowanie wysokich standardów higieny

Nr art.	uvex K10 2630010	uvex K20 2630020	uvex K30 2630030	Pokrowiec na nauszniki przeciwhałasowe uvex 2000002
Wersja	ze składanym pałąkiem	ze składanym pałąkiem	ze składanym pałąkiem	ze szlufką na pasek i zapięciem na rzep
Wartość tłumienia SNR	30 dB	33 dB	36 dB	
Wartość HML	H: 35 dB, M: 28 dB, L: 19 dB	H: 36 dB, M: 32 dB, L: 22 dB	H: 37 dB, M: 34 dB, L: 26 dB	
Waga	185 g	230 g	385 g	
Kolor	czarny, zielony	czarny, żółty	czarny, czerwony	
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.

Ochrona słuchu

Nauszniki przeciwhałasowe – zgodne z DIN EN 352-1



2630011

uvex KX10

- nauszniki z gumowaną powierzchnią
- większa przyczepność i bezpieczne utrzymywanie się, idealne do zaolejonego lub wilgotnego otoczenia
- składany pałąk
- bezstopniowa regulacja długości służąca łatwemu uzyskaniu idealnej pozycji noszenia
- optymalna geometria nauszników zapewniająca bezcuciskową osłonę ucha zewnętrznego
- wyściełany pałąk zapewniający komfort noszenia
- wyjątkowo miękkie poduszki nauszników gwarantują wygodę nawet przy długotrwałym użytkowaniu
- wymienne poduszki nauszników zapewniające zachowanie wysokich standardów higieny

uvex KX10	
Nr art.	2630011
Wersja	nauszniki przeciwhałasowe z gumowaną powierzchnią
Wartość tłumienia SNR	30 dB
Wartość HML	H: 35 dB, M: 28 dB, L: 19 dB
Waga	185 g
Kolor	czarny matowy, zielony
Jednostka zamówienia	Szt.



2630021

uvex K20 hi-viz

- nauszniki hi-viz zapewniające zwiększoną widoczność użytkownika
- składany pałąk
- bezstopniowa regulacja długości służąca łatwemu uzyskaniu idealnej pozycji noszenia
- optymalna geometria nauszników zapewniająca bezcuciskową osłonę ucha zewnętrznego
- wyściełany pałąk zapewniający komfort noszenia
- wyjątkowo miękkie poduszki nauszników gwarantują wygodę nawet przy długotrwałym użytkowaniu
- wymienne poduszki nauszników zapewniające zachowanie wysokich standardów higieny

uvex K20 hi-viz	
Nr art.	2630021
Wersja	ze składanym pałąkiem
Wartość tłumienia SNR	33 dB
Wartość HML	H: 36 dB, M: 32 dB, L: 22 dB
Waga	230 g
Kolor	hi-viz
Jednostka zamówienia	Szt.

Ochrona słuchu

Nauszniki przeciwhałasowe – zgodne z DIN EN 352-1



uvex K1 · uvex K2 · uvex K3 · uvex K4

- nauszniki przeciwhałasowe z regulacją długości
- lekkość i niewielkie rozmiary czaszy
- łatwa regulacja długości zapewniająca idealną pozycję noszenia
- wysięciany pałąk zapewniający komfort noszenia

- wyjątkowo miękkie poduszki nauszników gwarantują wygodę nawet przy długotrwałym użytkowaniu

	uvex K1	uvex K2	uvex K3	uvex K4
Nr art.	2600001	2600002	2600003	2600004
Wersja	z pałąkiem	z pałąkiem	z pałąkiem	z pałąkiem
Wartość tłumienia SNR	28 dB	32 dB	33 dB	35 dB
Wartość HML	H: 35 dB; M: 24 dB; L: 17 dB	H: 37 dB; M: 29 dB; L: 21 dB	H: 36 dB; M: 30 dB; L: 22 dB	H: 38 dB; M: 33 dB; L: 24 dB
Waga	180 g	217 g	297 g	356 g
Kolor	czarny, zielony	czarny, żółty	czarny, czerwony	neonowa limonka
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.



uvex K2, składane

- dielektryczne nauszniki przeciwhałasowe z regulacją długości i składanym pałąkiem
- lekkość i niewielkie rozmiary czaszy
- wyjątkowo miękkie poduszki nauszników gwarantują wygodę nawet przy długotrwałym użytkowaniu
- design hi-viz zapewniający dodatkową widoczność użytkownika
- nadają się do pracy w miejscach, w których występują urządzenia pod napięciem

uvex K2, składane	
Nr art.	2600012
Wersja	ze składanym pałąkiem
Wartość tłumienia SNR	31 dB
Wartość HML	H: 35 dB, M: 29 dB, L: 21 dB
Waga	229 g
Kolor	neonowa limonka
Jednostka zamówienia	Szt.



uvex K200

- dielektryczne nauszniki przeciwhałasowe z regulacją długości
- nadają się do pracy w miejscach, w których występują urządzenia pod napięciem
- idealne dopasowanie pałąka zapewni optymalną ochronę
- łatwa regulacja długości zapewniająca idealną pozycję noszenia
- czasza obraca się o 360° i tym samym umożliwia różne pozycje noszenia

uvex K200	
Nr art.	2600200
Wersja	możliwość obrotu pałąka o 360°
Wartość tłumienia SNR	28 dB
Wartość HML	H: 33 dB, M: 25 dB, L: 18 dB
Waga	173 g
Kolor	czarny, ochra
Jednostka zamówienia	Szt.

Ochrona słuchu

Nauszniki przeciwhałasowe – zgodne z DIN EN 352-1



SNR
dB
28

2600000

2600010

2600011

2600013

uvex K Junior

- nauszniki przeciwhałasowe z krótszym pałąkiem
- nadają się do szerokości głowy do 145 mm, co odpowiada rozmiarowi S/M
- wyściełany pałąk i miękkie poduszki zapewniają optymalny komfort noszenia

- wyjątkowo miękkie poduszki nauszników gwarantują wygodę nawet przy długotrwałym użytkowaniu
- wymienne poduszki nauszników zapewniające zachowanie wysokich standardów higieny
- bezstopniowa regulacja długości zapewniająca optymalne dopasowanie

uvex K Junior

Nr art.	2600000	2600010	2600011	2600013
Wersja	ze skróconym pałąkiem	ze skróconym pałąkiem	ze skróconym pałąkiem	ze skróconym pałąkiem
Wartość tłumienia SNR	28 dB	28 dB	28 dB	28 dB
Wartość HML	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB
Waga	167 g	167 g	167 g	167 g
Kolor	żółty	niebieski	limonka	różowy
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.

Ochrona słuchu

Nauszniki z mocowaniem do hełmów do gniazda hełmu 30 mm – zgodne z DIN EN 352-3



uvex K10H · uvex K20H · uvex K30H

- nauszniki przeciwhałasowe do mocowania na hełmie ochronnym w gnieździe hełmu 30 mm
- wersja dielektryczna
- bezstopniowa regulacja długości
- izolacja dźwięków dzięki gumowanym nausznikom
- łatwa w obsłudze regulacja długości zapewniająca optymalne dopasowanie do hełmu

- obrót o 360° w celu ustawienia w pozycji gotowości i spoczynkowej
- wyjątkowo miękkie poduszki nauszników gwarantują wygodę nawet przy długotrwałym użytkowaniu
- niekompatybilne z przyłbicami uvex pheos

	uvex K10H	uvex K20H	uvex K30H
Nr art.	2630210	2630220	2630230
Wersja	dielektryczne nauszniki z mocowaniem w gnieździe hełmu 30 mm	dielektryczne nauszniki z mocowaniem w gnieździe hełmu 30 mm	dielektryczne nauszniki z mocowaniem w gnieździe hełmu 30 mm
Wartość tłumienia SNR	28 dB	30 dB	34 dB
Wartość HML	H: 34 dB; M: 26 dB; L: 18 dB	H: 34 dB; M: 28 dB; L: 20 dB	H: 36 dB; M: 32 dB; L: 24 dB
Waga	216 g	263 g	420 g
Kolor	czarny, zielony	czarny, żółty	czarny, czerwony
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para

Ochrona słuchu

Nauszniki z mocowaniem do hełmów do gniazda hełmu 30 mm – zgodne z DIN EN 352-3



uvex K1H · uvex K2H

- niekompatybilne z przyłbicami uvex pheos
- łatwa w obsłudze regulacja długości zapewniająca optymalne dopasowanie do hełmu
- obrót o 360° w celu ustawienia w pozycji gotowości i spoczynkowej
- wyjątkowo miękkie poduszki nauszników gwarantują wygodę nawet przy długotrwałym użytkowaniu
- nauszniki przeciwhałasowe do mocowania na hełmie ochronnym w gnieździe hełmu 30 mm

Nr art.	uvex K1H 2600201	uvex K2H 2600202
Wersja	nauszniki z mocowaniem w gnieździe hełmu 30 mm	nauszniki z mocowaniem w gnieździe hełmu 30 mm
Wartość tłumienia SNR	27 dB	30 dB
Wartość HML	H: 32 dB, M: 24 dB, L: 17 dB	H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB
Waga	210 g	251 g
Kolor	czarny, zielony	czarny, żółty
Jednostka zamówienia	Para	Para

Personalizacja

Na wszystkich nausznikach przeciwhałasowych uvex można nadrukować logo firmy, a także dostosować kolorystykę do potrzeb klienta. Należy zamówić wymaganą ilość minimalną.



Ochrona słuchu

Nauszniki uvex do mocowania na hełmie do kombinacji systemów – zgodne z DIN EN 352-3



2600216

SNR
dB
27



2600214
2600215

SNR
dB
30

uvex K1P · uvex K2P

- zastosowanie tylko do hełmów uvex w połączeniu z adapterami do hełmów uvex lub wstępnie zamontowanym systemem osłon
- wyjątkowo miękkie poduszki nauszników gwarantują wygodę nawet przy długotrwałym użytkowaniu
- obrót o 360° w celu ustawienia w pozycji gotowości i spoczynkowej
- obie wersje dostępne w wersji bagnetowej, która umożliwia błyskawiczny montaż i demontaż bez użycia narzędzi

- K2P dostępne w wersji magnetycznej, nauszniki można błyskawicznie zamontować na hełmie lub je zdjąć bez użycia narzędzi
- łatwa i wygodna regulacja wysokości nauszników
- dielektryczne

Nr art.	uvex K1P z mocowaniem bagnetowym 2600216	uvex K2P z mocowaniem bagnetowym 2600214	uvex K2P z mocowaniem magnetycznym 2600215
Wersja	mocowanie mechaniczne	mocowanie mechaniczne	mocowanie magnetyczne
Wartość tłumienia SNR	27 dB	30 dB	30 dB
Wartość HML	H: 33 dB, M: 25 dB, L: 18 dB	H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB	H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB
Waga	191 g	230 g	237 g
Kolor	czarny, szary	czarny, żółty	czarny, żółty
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para



Magnetyczny system zapięcia
przyłbicy i nauszników
przeciwhałasowych

Magnetyczny system mocowania uvex

Unikatowy magnetyczny system mocowania umożliwia zakładanie i zdejmowanie nauszników oraz osłony bez użycia narzędzi. Wygodne jest to, że hełm może cały czas pozostawać na głowie, dzięki czemu zapewnia odpowiednią ochronę. Łatwo i szybko dostosuj system do swoich potrzeb.

Mechaniczny system mocowania uvex

Mocowanie mechaniczne umożliwia zakładanie i zdejmowanie nauszników bez użycia narzędzi. Łatwo i szybko dostosuj system do swoich potrzeb.

Ochrona słuchu

Nauszniki do mocowania na hełmie – dostępne kombinacje



	uvex pronamic	uvex pronamic alpine	uvex pronamic alpine E	uvex pheos	uvex pheos E	uvex pheos alpine	uvex perffexion	uvex airwing B	uvex super boss	uvex pronamic System ochrony twarzy	Oslona pheos magnetyczna	Oslona pheos mechaniczna	uvex faceguard
uvex K1H (2600201)	■	■	-* ⁽¹⁾	■	-* ⁽¹⁾	■	■	■	■	-	-	-	-
uvex K2H (2600202)	■	■	-* ⁽¹⁾	■	-* ⁽¹⁾	■	■	■	■	-	-	-	-
uvex K10H (2630210)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-
uvex K20H (2630220)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-
uvex K30H (2630230)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-
uvex K1P bagnet (2600216)	■	z adapterem bagnetowym pull pronamic 2600236 lub osłoną pronamic	■	z adapterem magnes-bagnet pheos 2600235 lub osłoną mechaniczną	■	■	-	-	-	■	-	■	■
uvex K2P bagnet (2600214)	■	z adapterem bagnetowym pull pronamic 2600236 lub osłoną pronamic	■	z adapterem magnes-bagnet pheos 2600235 lub osłoną mechaniczną	■	■	-	-	-	■	-	■	■
uvex K2P magnes (2600215)	-	-	-	z magnetycznym adapterem do hełmu pheos 9790078	■	■	-	-	-	-	■	-	-
Nauszniki z mocowaniem do hełmów	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
uvex aXess one (2640201)		z pałąkiem na hełm gniazdo 30 mm 2600230		z pałąkiem na hełm gniazdo 30 mm 2600230	■	■		z pałąkiem na hełm gniazdo 30 mm 2600230	■	z pałąkiem na hełm bagnet 2600231 i adapterem bagnetowym pull pronamic 2600236 lub osłoną pronamic	■	z pałąkiem na hełm bagnet 2600231 i adapterem magnes-bagnet pheos 2600235	z pałąkiem na hełm bagnet 2600231
uvex aXess RAL (2640202)													

*⁽¹⁾ niedielektryczny

Przykład:

uvex pronamic B-WR (9731030) + Bagnet uvex K2P (2600214) + Oslona siatkowa uvex pronamic (9916100) = System uvex pronamic

Ochrona słuchu

Akcesoria do naszników przeciwhałasowych

Adapter do hełmu do montażu zdejmowanych naszników uvex z serii z zapięciem magnetycznym lub bagnetowym



9790078



2600235

Adapter magnes-magnes uvex pheos

Adapter magnes-magnes uvex pheos	
Nr art.	9790078
Wersja	Adapter do montażu naszników przeciwhałasowych uvex z mocowaniem magnetycznym do hełmu uvex pheos. Również w połączeniu z magnetyczną osłoną twarzy pheos
Jednostka zamówienia	Para

Adapter uvex pheos bagnetowy magnetyczny

Adapter uvex pheos bagnetowy magnetyczny	
Nr art.	2600235
Wersja	Adapter do montażu naszników przeciwhałasowych uvex z mocowaniem bagnetowym do hełmu uvex pheos. Również w połączeniu z magnetyczną osłoną twarzy pheos
Jednostka zamówienia	Para



2600236



2600237

Adapter bagnetowy pull uvex pronamic

Adapter bagnetowy pull uvex pronamic	
Nr art.	2600236
Wersja	Adapter do montażu naszników przeciwhałasowych uvex z mocowaniem bagnetowym do hełmu uvex pronamic. Również w połączeniu z pełną osłoną twarzy pronamic
Jednostka zamówienia	Para

Adapter bagnetowy push uvex pronamic

Adapter bagnetowy push uvex pronamic	
Nr art.	2600237
Wersja	Adapter do montażu naszników przeciwhałasowych uvex z mocowaniem bagnetowym do hełmu uvex pronamic. Również w połączeniu z półosłoną twarzy pronamic
Jednostka zamówienia	Para



2600230

2600231



2000002



2599966

Pałak na hełm do naszników przeciwhałasowych do gniazda hełmu 30 mm · Pałak na hełm do naszników przeciwhałasowych do systemu bagnetowego uvex

	Pałak na hełm do naszników przeciwhałasowych	Pałak na hełm do naszników przeciwhałasowych
	Gniazdo hełmu 30 mm	System bagnetowy
Nr art.	2600230	2600231
Wersja	Uchwyty do mocowania naszników uvex K-Serie i aXess. Do bezpośredniego montażu na hełmie	Uchwyty do mocowania naszników uvex K-Serie i uvex aXess. Do montażu w połączeniu z adapterem do hełmu z serii uvex pheos i uvex pronamic
Jednostka zamówienia	Para	Para

Pokrowiec na naszniki przeciwhałasowe uvex · Walizka do prezentacji naszników przeciwhałasowych

	Pokrowiec na naszniki przeciwhałasowe uvex	Walizka do prezentacji naszników przeciwhałasowych
Nr art.	2000002	2599966
Wersja	ze szlufką na pasek i zapięciem na rzep	puszta z 6 kieszeniami na naszniki
Rozmiar	150 × 120 × 120 mm	
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.

Ochrona słuchu

Akcesoria do nauszników przeciwhałasowych



2599978

uvex K-Serie · Komfortowe wkładki „uvex dry-pads”

- akcesoria do wszystkich modeli uvex K-Serie
- komfortowe wkładki na poduszki uszczelniające, wchłaniają wilgoć i pot

uvex K-Serie · Komfortowe wkładki „uvex dry-pads”	
Nr art.	2599978
Wersja	samoprzylepne do wszystkich modeli uvex K-Serie
Jednostka zamówienia	woreczek
Zawartość	10 wkładek w woreczku



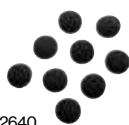
2599971
2599972

uvex K-Serie · Zestaw higieniczny rozmiar 1 · Zestaw higieniczny rozmiar 2

	uvex K-Serie · Zestaw higieniczny rozmiar 1	uvex K-Serie · Zestaw higieniczny rozmiar 2
Nr art.	2599971	2599972
Wersja	pasuje do wszystkich nauszników o poziomie izolacji I : uvex K1, uvex K10, uvex KX10, uvex K1H, uvex K10H, uvex K1P, uvex K200, uvex K Junior	pasuje do wszystkich nauszników o poziomie izolacji II i III : uvex K2, uvex K3, uvex K4, uvex K20, uvex K30, uvex K2H, uvex K20H, uvex K30H, uvex K2P
Jednostka zamówienia	woreczek	woreczek
Zawartość	2 poduszki nauszników i 2 poduszki izolacyjne w woreczku	2 poduszki nauszników i 2 poduszki izolacyjne w woreczku



2592642



2592640

Żelowe poduszki uszczelniające uvex · Oślona mikrofonu uvex

Żelowe poduszki uszczelniające uvex do ochronników słuchu	
Nr art.	2592642
Wersja	Żelowe wkładki douszne do nauszników z serii uvex K-Serie i uvex aXess. Z powierzchnią samoprzylepną z tyłu ułatwiającą montaż. Wysoki komfort noszenia szczególnie w połączeniu z okularami
Jednostka zamówienia	woreczek
Zawartość	2 poduszki uszczelniające do nauszników

Oślona mikrofonu uvex	
Nr art.	2592640
Wersja	zestaw 9 sztuk, samoprzylepne do serii uvex aXess
Jednostka zamówienia	Woreczek

2592641
2592643



Seria uvex aXess · Zestaw higieniczny · Zestaw higieniczny z żelowymi poduszkami uszczelniającymi

	uvex aXess-Series · Zestaw higieniczny	uvex aXess-Series · Zestaw higieniczny z żelowymi poduszkami uszczelniającymi
Nr art.	2592641	2592643
Wersja	do serii nauszników aXess uvex	do serii nauszników aXess uvex
Jednostka zamówienia	woreczek	woreczek
Zawartość	2 poduszki nauszników, 2 poduszki izolacyjne, 2 poduszki wewnętrzne, 3 osłony mikrofonu	2 żelowe poduszki nauszników, 2 poduszki izolacyjne, 2 poduszki wewnętrzne, 3 osłony mikrofonu



1001214
1001215

Przewodnik po ochronie słuchu

- 25 stron
- z europejską
- zawiera wszystkie ważne informacje na temat ochrony słuchu
- nr art. 1001.214 niemiecki
- nr art. 1001.215 angielski



2000000

Pudełko do przechowywania nauszników przeciwhałasowych

Pudełko do przechowywania nauszników przeciwhałasowych	
Nr art.	2000000
Wersja	pudełko do przechowywania z tworzywa sztucznego
Rozmiar	236 × 225 × 125 mm
Jednostka zamówienia	Szt.

Ochrona słuchu

Przegląd

Nr art.	Nazwa	Produkt	Kolor	Zawartość	Strona
1001214	Przewodnik po ochronie słuchu uvex, niemiecki	Przewodnik po ochronie słuchu uvex, niemiecki		Szt.	117
1001215	Przewodnik po ochronie słuchu uvex, angielski	Przewodnik po ochronie słuchu uvex, angielski		Szt.	117
2000000		Pudełko do przechowywania	niebieski	Szt.	117
2000002		Pokrowiec na nauszники przeciwhałasowe	czarny	Szt.	108/116
2592640		Ostona mikrofonu	czarny	Woreczek	117
2592641		Zestaw higieniczny serii aXess uvex		2 żelowe poduszki nauszników, 2 poduszki izolacyjne, 2 poduszki wewnętrzne, 3 osłony mikrofonu w woreczku	117
2592642		Żelowe poduszki uszczelniające uvex do nauszników		1 para poduszek uszczelniających do nauszników w woreczku	117
2592643		Seria uvex aXess zestaw higieniczny z żelowymi poduszkami uszczelniającymi		2 żelowe poduszki nauszników, 2 poduszki izolacyjne, poduszki wewnętrzne, 3 osłony mikrofonu	117
2599966		Walizka do prezentacji do nauszników przeciwhałasowych		Pusta z 6 kieszeniami na nauszники przeciwhałasowe	116
2599971		Zestaw higieniczny uvex K-Serie rozmiar 1		2 poduszki nauszników i 2 poduszki izolacyjne w woreczku	117
2599972		Zestaw higieniczny uvex K-Serie rozmiar 2		2 poduszki nauszników i 2 poduszki izolacyjne w woreczku	117
2599978		Komfortowe wkładki		10 wkładek w woreczku	117
2600000	uvex K Junior	Pasywne nauszники przeciwhałasowe	żółty	Szt.	111
2600001	uvex K1	Pasywne nauszники przeciwhałasowe	czarny, zielony	Szt.	110
2600002	uvex K2	Pasywne nauszники przeciwhałasowe	czarny, żółty	Szt.	110
2600003	uvex K3	Pasywne nauszники przeciwhałasowe	czarny, czerwony	Szt.	110
2600004	uvex K4	Pasywne nauszники przeciwhałasowe	neonowa limonka	Szt.	110
2600010	uvex K Junior	Pasywne nauszники przeciwhałasowe	niebieski	Szt.	111
2600011	uvex K Junior	Pasywne nauszники przeciwhałasowe	limonka	Szt.	111
2600012	uvex K2, składane	Nauszniki przeciwhałasowe ze składanym pałąkiem	neonowa limonka	Szt.	110
2600013	uvex K Junior	Pasywne nauszники przeciwhałasowe	różowy	Szt.	111
2600200	uvex K200	Pasywne nauszники przeciwhałasowe	czarny, ochra	Szt.	110
2600201	uvex K1H	Nauszniki przeciwhałasowe nahełmowe	czarny, zielony	Para	113
2600202	uvex K2H	Nauszniki przeciwhałasowe nahełmowe	czarny, żółty	Para	113
2600214	Bagnet uvex K2P	Nauszniki przeciwhałasowe nahełmowe	czarny, żółty	Para	114
2600215	uvex K2P magnet	Nauszniki przeciwhałasowe nahełmowe	czarny, żółty	Para	114
2600216	Bagnet uvex K1P	Nauszniki przeciwhałasowe nahełmowe	czarny, szary	Para	114
2600230	Pałąk na hełm slot 30 mm	Gniazdo hełmu 30 mm do mocowania na hełmie		Para	116
2600231	Pałąk na hełm bagnet	Mocowanie mechaniczne uvex		Para	116
2600235	Adapter uvex pheos bagnetowy magnetyczny	Adapter magnes-bagnet uvex		Para	116
2600236	Adapter bagnetowy pull uvex pronamic	Adapter bagnet pull uvex		Para	116
2600237	Adapter bagnetowy push uvex pronamic	Adapter bagnet push uvex		Para	116
2630010	uvex K10	Nauszniki przeciwhałasowe nahełmowe	czarny, zielony	Szt.	108
2630011	uvex KX10	Nauszniki przeciwhałasowe nahełmowe	czarny matowy, zielony	Szt.	109
2630020	uvex K20	Nauszniki przeciwhałasowe nahełmowe	czarny, żółty	Szt.	108
2630021	uvex K20 hi-viz	Nauszniki przeciwhałasowe nahełmowe	hi-viz	Szt.	109
2630030	uvex K30	Nauszniki przeciwhałasowe nahełmowe	czarny, czerwony	Szt.	108
2630210	uvex K10H	Nauszniki przeciwhałasowe nahełmowe	czarny, zielony	Szt.	112
2630220	uvex K20H	Nauszniki przeciwhałasowe nahełmowe	czarny, żółty	Szt.	112
2630230	uvex K30H	Nauszniki przeciwhałasowe nahełmowe	czarny, czerwony	Szt.	112
2640001	uvex aXess one	Aktywne nauszники przeciwhałasowe	czarny, szary	Szt.	106
2640002	uvex aXess RAL	Aktywne nauszники przeciwhałasowe	hi-viz pomarańczowy	Szt.	106
2640201	Nauszniki z mocowaniem do hełmów uvex aXess one	Aktywne nauszники przeciwhałasowe do mocowania na hełmie, element podstawowy	czarny, szary	Szt.	107
2640202	Nauszniki z mocowaniem do hełmów uvex aXess RAL	Aktywne nauszники przeciwhałasowe do mocowania na hełmie, element podstawowy	hi-viz pomarańczowy	Szt.	107
9790078	Adapter magnes-magnes uvex pheos	Adapter do hełmu, magnetyczny	czarny	Para	116





Ochrona głowy

uvex ultimate line

Nasze hasło **made2perform** napędza nas do działania: opracowujemy i produkujemy produkty zapewniające maksymalną wydajność – bez kompromisów w zakresie bezpieczeństwa, komfortu, jakości i zrównoważonego rozwoju.

Nasze produkty sprawdzają się zarówno w zakresie bezpieczeństwa pracy, jak i podczas uprawiania sportu oraz spędzania wolnego czasu. **made2perform** to coś więcej niż obietnica – to nasza motywacja skierowana do użytkowników, sportowców, współpracowników i wszystkich tych, których zamiarem jest zdobycie podium.

uvex pronamic alpine Mips®

Przemysłany przemysłowy hełm do prac na wysokościach



EN 12492

Spełnia rozszerzone wymagania temperaturowe od -30°C do +50°C; znacznie powyżej wymaganych -20°C do +35°C

EN 397

w tym „-30°C”, LD, MM

Wentylacja

Zintegrowane z konstrukcją, obszerne otwory wentylacyjne po bokach hełmu

Kompatybilność

Uchwyt np. do latarki czołowej i gogli ochronnych



Komfort noszenia

Indywidualnie regulowana więźba

System ochrony mózgu Mips®

Dodatkowa ochrona głowy podczas wykonywania ruchów obrotowych

Dokładne dopasowanie

Płynne ustawienie wielkości od 51 do 63 cm

made2perform

Idealne połączenie ochrony i dynamiki

Dzięki płynnie zintegrowanym elementom hełmu uvex pronamic alpine Mips® zapewnia nie tylko doskonałą ochronę, ale także sportowy, dynamiczny wygląd.

Niezależnie od tego, czy chodzi o osłonę twarzy, szyi czy ochronniki słuchu – indywidualne dopasowanie zajmuje jedynie kilka sekund. uvex pronamic alpine Mips® zapewnia optymalne wyposażenie niezależnie od oczekujących wyzwań.



uvex pronamic[®] alpine Mips[®]



Za **made 2 perform** stoją jasno określone cele: maksymalna wydajność, bezkompromisowe bezpieczeństwo – wymierne, namacalne i wyznaczone z myślą o wszystkich, którzy pragną osiągnąć więcej.

Zrównoważony rozwój w uvex safety

protecting planet



Niemal wszystkie nasze modele są zgodne z zasadą „Design for Recycling”. Oznacza to możliwość łatwego rozłożenia na części.

Z uwagi na fakt, iż skorupa helmu jest wykonana z jednego materiału, stanowi ona cenny surowiec, który doskonale nadaje się do recyklingu. Wspólnie z kilkoma klientami i partnerami rozpoczęliśmy już pierwsze projekty związane z gospodarką o obiegu zamkniętym.

W przypadku naszego modelu **uvex pheos planet** skorupa helmu składa się w 30% z tworzywa sztucznego pochodzenia biologicznego. Organiczny materiał wyjściowy, jakim jest trzcina cukrowa, jest przetwarzany zgodnie z najsurowszymi wymogami jakościowymi i osiąga wysoką stabilność oraz wytrzymałość.

Do produkcji więźby wykorzystuje się 50% zmielonego materiału pochodzącego ze skorup hełmów, dzięki czemu możliwe jest znaczne ograniczenie ilości odpadów powstających w procesie produkcji. Ma to bardzo pozytywny wpływ na emisję CO₂: 1,97 kg CO₂e (01/2023).

4
elementy
większej
transparentności
produktu



Materiał

Produkty oznaczone tym symbolem zawierają materiały pochodzenia biologicznego lub nadające się do kompostowania w warunkach domowych lub recyklaty. Rozróżnia się przy tym recyklat użytkowy (PCR) oraz przemysłowy (PIR).



Opakowanie

Opakowania produktów z tym symbolem składają się np. w 100% z recyklatu lub nadają się do kompostowania w warunkach domowych.



Gospodarka o obiegu zamkniętym

Produkty z tym symbolem zostały opracowane z myślą o szczególnie długotrwałej eksploatacji, są przeznaczone do recyklingu, mają drugi cykl życia lub umożliwiają dokonywanie napraw.



Emisja CO₂

Emisje gazów cieplarnianych związane z poszczególnymi produktami obliczamy zgodnie z metodą określoną w normie ISO 14067.

Metoda obliczeniowa: IPCC 2021 GWP100 (w oparciu o ISO 14067); SimaPro z bazą danych ecoinvent; zakres: cradle to customer; przedstawione wartości CO₂ obowiązują w dniu dokonywania obliczeń i mogą ulegać stałym zmianom w wyniku aktualizacji bazy danych lub metodologii.



Innowacyjne hełmy ochronne – made in Germany

W zakładzie w Lederdorn uvex opracowuje i wytwarza wysokiej jakości innowacyjne hełmy ochronne przeznaczone do pracy, uprawiania sportu i rekreacji. Produkcja w Niemczech umożliwia oszczędne wykorzystanie zasobów dzięki krótkim trasom dostaw i stałej optymalizacji materiałów oraz procesów.

Ochrona głowy uvex



wieloletnie doświadczenie
i know-how
od 1969 r.



krótkie trasy transportowe



mniej odpadów poprodukcyjnych
dzięki recyklingowi odpadów



instrukcje obsługi
z makulatury pochodzącej z recyklingu

co najmniej **85%**
naszych modeli
nadaje się do recyklingu



zmniejszenie ilości odpadów opakowaniowych
w ramach zakupów
dzięki budowie silosów na materiały



Certyfikaty ISO 14001 i ISO 9001



ergonomiczne stanowiska pracy
wspierające zdrowie i efektywność



pomocnicze materiały montażowe
zapewniające bardziej przyjazne dla pracowników procesy produkcyjne



100%
ekologicznej energii elektrycznej



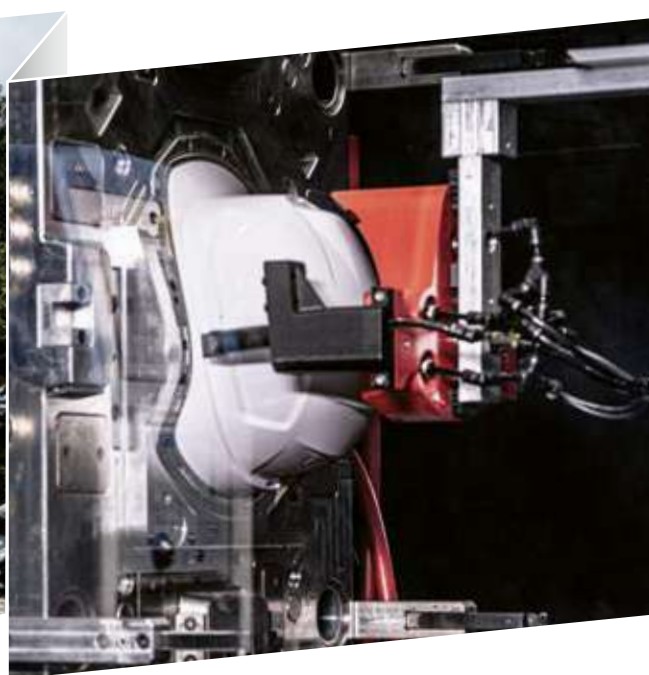
Innowacyjne hełmy ochronne – made in Germany

Centrum wiedzy w zakresie ochrony głowy uvex

Najwyższej klasy ochrona głowy do wszelkich zastosowań

W zakładzie w Lederdorn w Górnym Palatynacie uvex projektuje i wytwarza innowacyjne hełmy ochronne – zarówno do zastosowań roboczych, jak i sportowych oraz rekreacyjnych. Najnowocześniejsze technologie, wiedza ekspercka w zakresie formowania wtryskowego oraz wysoko wykwalifikowani pracownicy zapewniają najwyższe standardy pod kątem bezpieczeństwa i jakości.

Produkcja w Niemczech oraz know-how naszego zespołu zapewniają najwyższą jakość produktów marki uvex.



Od koncepcji po gotowy produkt

Zakład uvex w Lederdorn jest synonimem najwyższej klasy kompetencji w zakresie opracowywania oraz wytwarzania produktów. Cały łańcuch wartości znajduje się tutaj w rękach jednego podmiotu: od początkowej koncepcji produktu, poprzez intensywne badania i rozwój, aż po produkcję z zastosowaniem najnowocześniejszych procesów produkcyjnych. Nasz zakład dysponuje m.in. w pełni zautomatyzowaną linią lakierniczą, silosami na granulatach oraz trzema nowoczesnymi maszynami do formowania wtryskowego.

Zautomatyzowana precyzja, rzemieślnicza perfekcja

Pomimo licznych w pełni zautomatyzowanych etapów pracy nie możemy obejść się bez doświadczenia naszych pracowników oraz 200 wykonywanych przez nich rutynowych czynności, niezbędnych np. podczas zakładania więźby czy montażu zestawów uvex do prac leśnych.

Zrównoważony rozwój w centrum uwagi

Produkcja w Niemczech jest zrównoważona i pozwala na oszczędne wykorzystywanie zasobów, a także skraca odległości transportowe. Dzięki stałej optymalizacji materiałów i produkcji nieustannie poprawiamy naszą efektywność energetyczną i konsekwentnie dążymy do wywierania pozytywnego wpływu na środowisko.

Gwarancja najwyższej jakości

Nasz zakład w Lederdorn jest wyposażony we własne laboratorium badawcze, które, przy w ścisłej współpracy z naszym laboratorium w Fürth, gwarantuje zgodność ze wszystkimi normami krajowymi i międzynarodowymi, a często nawet znacznie je przewyższa.

Kompleksowa kontrola produkcji

- system zarządzania jakością certyfikowany zgodnie z normą ISO 9001
- system zarządzania energią certyfikowany zgodnie z normą ISO 50001
- system zarządzania bezpieczeństwem pracy certyfikowany zgodnie z normą OHRIS

Indywidualna ochrona głowy

Hełmy ochronne uvex – stworzone specjalnie dla Państwa

Idealnie dopasowane do Państwa firmy

W zakładzie w Lederdorn powstaje m.in. niemal cała rodzina naszych sprawdzonych hełmów ochronnych uvex pheos, a także odbywa się kompletny montaż zestawów uvex przeznaczonych do prac w lesie. Spełnianie indywidualnych życzeń klientów stanowi mocną stronę naszego zakładu: zapewniamy możliwość indywidualnego projektowania hełmów, dzięki czemu Państwa zespół będzie się wyróżniał, a klienci natychmiast będą wiedzieć, z kim mają do czynienia.



Doskonale dopasowane hełmy ochronne – również do wizerunku Państwa firmy:
indywidualny nadruk
i natychmiastowa dostawa



nadruk logo
bezpośrednio z maszyny



wielobarwny nadruk logo
przy użyciu maks. 6 kolorów



możliwość zamówień w niewielkich ilościach
od 25 szt., specjalny kolor od 600 szt.

Przegląd norm

EN 397 · EN 50365

EN 397 Przemysłowe hełmy ochronne















Ochrona przed spadającymi przedmiotami i ich następstwami, takimi jak obrażenia mózgu i pęknięcie czaszki

Obowiązujące wymagania: te wymagania muszą spełniać wszystkie hełmy z certyfikatem zgodności z normą EN 397.

- amortyzacja uderzeń pionowych
- odporność na przebicia (przez uderzenie przedmiotem z ostrą krawędzią lub wierzchołkiem)
- odporność na ogień
- mocowanie paska podbródkowego: pasek podbródkowy ustępuje przy min. 150 N i maks. 250 N

Opcjonalne wymagania: hełm z certyfikatem zgodności z normą EN 397 może spełniać te wymagania, ale nie jest to konieczne.

- bardzo niskie temperatury (-20°C lub -30°C)
- bardzo wysokie temperatury (+150°C)
- izolacja elektryczna (440 V)
- stopiony metal (MM)
- deformacja boczna (LD)

Bardzo niskie temperatury (-20°C lub -30°C)	 uvex airwing	 uvex super boss	 uvex pheos	 uvex pheos alpine	 uvex perfexxion	 uvex pronamic alpine	 uvex pronamic
Bardzo wysokie temperatury (+150°C)		 uvex thermo boss					
Izolacja elektryczna (440 V)	 uvex airwing E	 uvex thermo boss					
Stopiony metal (MM)			 uvex pheos			 uvex pronamic alpine	
Deformacja boczna					 uvex perfexxion	 uvex pronamic alpine	

EN 50365 – Hełmy elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia

Ochrona przed porażeniem elektrycznym zapobiegająca niebezpiecznemu przepływowi prądu rażeniowego przez głowę

Wymagania:

- wszystkie hełmy muszą też spełniać wymagania normy EN 397.
- ochrona przed napięciem prądu zmiennego do 1000 V (AC) lub stałego do 1500 V (DC)
- hełmy elektroizolacyjne nie mogą zawierać żadnych elementów przewodzących prąd.



EN 12492 – Kaski alpinistyczne

Ochrona przed zagrożeniami, które mogą wystąpić podczas wspinaczki

Wymagania:

- amortyzacja uderzeń pionowych oraz od strony czołowej, bocznej i grzbietowej
- odporność na przebicia
- system nośny
(pasek podbródkowy ustępuje przy min. 500 N)
- wytrzymałość systemu nośnego: pasek podbródkowy może rozciągać się maksymalnie o 25 mm
- skuteczność systemu nośnego: hełm nie może przesunąć się po głowie



uvex pheas alpine



uvex perffexion



uvex pronamic alpine



EN 1078 – Hełm kolarski

Ochrona rowerzystów i użytkowników deskorolek oraz łyżworolek

Wymagania:

- zdolność absorpcji wstrząsów przy przyłożeniu siły pionowej
- gwarancja skuteczności paska podbródkowego za pomocą próby odrywania
- zapewnienie wytrzymałości mechanicznej paska podbródkowego o dopuszczalnym maksymalnym wydłużeniu 35 mm



uvex perffexion



uvex pronamic

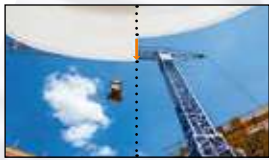
Innowacyjny hełm wielofunkcyjny

Idealne współdziałanie ochrony i dynamiki (protection & dynamic)

Nowoczesny, sportowy hełm uvex pronamic charakteryzuje się unikatową, innowacyjną konstrukcją. Z inspiracji bioniką (płatek lilii) zaprojektowano całkowicie nową konstrukcję wewnętrzną hełmu, przekładającą się na większą skuteczność, lepszą ergonomię i bardziej zrównoważone zastosowanie materiałów. uvex pronamic zapewnia przy tym maksymalne bezpieczeństwo: oprócz standardów wymaganych przez normy (amortyzacja, odporność na przebicie, zachowanie się podczas palenia), spełnia również opcjonalne wymagania („-30°C”).

Maksymalna wentylacja

Całkowicie zintegrowane zasuwki wentylacyjne można łatwo obsługiwać nawet w rękawicach.



Daszek długi Daszek krótki

Optymalna widoczność

Długi daszek chroni przed nasłonecznieniem, krótki daszek poszerza pole widzenia.

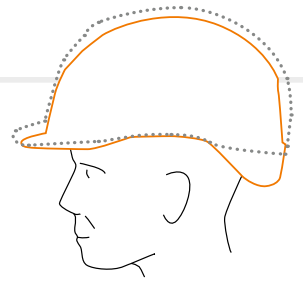


System IES – teraz w standardzie

Komfortowe „odkładanie” okularów ochronnych w hełmie jest zintegrowane standardowo. Wymagany zaczep na okulary (9772002).



9731030



Pozycja noszenia bliżej głowy

Skorupa hełmu uvex pronamic przesuwana jest bliżej głowy dzięki jej optymalnemu kształtowi. Hełm jest dzięki temu lżejszy, ponieważ jego środek ciężkości znajduje się teraz bardziej na środku głowy. Powiększona powierzchnia z tyłu głowy również zapewnia lepszą ochronę.



Miejsce na akcesoria

Do uvex pronamic dostępna jest bogata oferta akcesoriów, np. pełna osłona twarzy.



Zintegrowana nakładka na kark

Ergonomiczny „spiderneck” powiększa powierzchnię przylegania z tyłu głowy i zapewnia większy komfort noszenia w szczególności podczas prac nad głową.

Powiększony zakres wielkości

Płynne ustawienie wielkości od 51 do 65 cm



Zoptymalizowana geometria więzby

Pod napotnikiem nowo zaprojektowana, elastyczna więzba z dopasowującą się częścią czołową zapewnia przyjemne dopasowanie oraz stabilne, bezpieczne ułożenie.



Solidna i lekka konstrukcja

Nowo opracowana konstrukcja wewnętrzna hełmu oszczędza materiał bez pogorszenia stabilności.



Ochrona głowy

uvex pronamic B-WR · uvex pronamic B-S-WR · uvex pronamic S-KR



9731030



9731130



9731330



9731530

uvex pronamic B-WR

- boczne adaptory Euroslot (30 mm) do mocowania ochronników słuchu i przyłbicy
- kolejne elementy umożliwiające umieszczenie bogatego asortymentu akcesoriów
- regulowane otwory wentylacyjne gwarantujące maksymalną wentylację
- więźba (9790310) z pokrętkiem z zębatką do płynnej regulacji szerokości
- wyposażenie w napotnik (9790311)
- sześciopunktowe mocowanie więźby tekstylnej zapewnia optymalne dopasowanie i maksymalną wygodę
- mocowanie na zacisk do okularów IES (9772002)

uvex pronamic B-WR				
Nr art.	9731030	9731130	9731330	9731530
Kolor	biały	żółty	czerwony	niebieski
Wersja	z długim daszkiem			
Materiał	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397 -30°C	EN 397 -30°C	EN 397 -30°C	EN 397 -30°C
Rozmiar	od 51 do 65 cm	od 51 do 65 cm	od 51 do 65 cm	od 51 do 65 cm
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.
Opakowanie zbiorcze	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.



9731031



9731131



9731331



9731531

uvex pronamic B-S-WR

- skrócony daszek zwiększający pole widzenia
- boczne adaptory Euroslot (30 mm) do mocowania ochronników słuchu i przyłbicy
- elementy umożliwiające umieszczenie bogatego asortymentu akcesoriów
- regulowane otwory wentylacyjne gwarantujące maksymalną wentylację
- więźba (9790310) z pokrętkiem z zębatką do płynnej regulacji szerokości
- wyposażenie w napotnik (9790311)
- sześciopunktowe mocowanie więźby tekstylnej zapewnia optymalne dopasowanie i maksymalną wygodę
- mocowanie na zacisk do okularów IES (9772002)

uvex pronamic B-S-WR				
Nr art.	9731031	9731131	9731331	9731531
Kolor	biały	żółty	czerwony	niebieski
Wersja	z krótkim daszkiem			
Materiał	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397 -30°C	EN 397 -30°C	EN 397 -30°C	EN 397 -30°C
Rozmiar	od 51 do 65 cm	od 51 do 65 cm	od 51 do 65 cm	od 51 do 65 cm
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.
Opakowanie zbiorcze	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.



9731033



9731133



9731333



9731533

uvex pronamic S-KR

- przymocowany 4-punktowy pasek podbródkowy (9790021)
- klips mocujący (9790022) do ustawiania czteropunktowego paska podbródkowego w pozycji odkładania
- skrócony daszek zwiększający pole widzenia
- boczne adaptory Euroslot (30 mm) do mocowania ochronników słuchu i przyłbicy
- kolejne elementy umożliwiające umieszczenie bogatego asortymentu akcesoriów
- regulowane otwory wentylacyjne gwarantujące maksymalną wentylację
- więźba (9790310) z pokrętkiem z zębatką do płynnej regulacji szerokości
- wyposażenie w napotnik (9790311)
- sześciopunktowe mocowanie więźby tekstylnej zapewnia optymalne dopasowanie i maksymalną wygodę
- wbudowane mocowanie na zacisk do okularów IES (9772002)

uvex pronamic S-KR				
Nr art.	9731033	9731133	9731333	9731533
Kolor	biały	żółty	czerwony	niebieski
Wersja	z krótkim daszkiem i przymocowanym czteropunktowym paskiem podbródkowym			
Materiał	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397 -30°C	EN 397 -30°C	EN 397 -30°C	EN 397 -30°C
Rozmiar	od 51 do 65 cm	od 51 do 65 cm	od 51 do 65 cm	od 51 do 65 cm
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.
Opakowanie zbiorcze	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.

MADE IN GERMANY



uvex

uvex pronamic E



Helm z całkowicie zamkniętą skorupą

Ochrona przed zagrożeniami elektrycznymi podczas prac z użyciem elementów przewodzących prąd w zakresie niskiego napięcia do 1000 V (AC) lub 1500 V (DC).

9730031
uvex pronamic E-S-WR biały

9916003
Osłona uvex pronamic
supravisation excellence SLB 2

Ochrona głowy

uvex pronamic E-WR · uvex pronamic E-S-WR · Akcesoria



9730030

9730130

9730330

9730530

uvex pronamic E-WR

- boczne adaptory Euroslot (30 mm) do mocowania ochronników słuchu i systemu osłony twarzy pronamic
- elementy umożliwiające umieszczenie bogatego asortymentu akcesoriów
- całkowicie zamknięta skorupa hełmu zapewniająca izolację elektryczną
- więźba (9790310) z pokrętkiem do płynnej regulacji szerokości wraz z napotnikiem (9790311)
- sześciopunktowe mocowanie więźby tekstylnej zapewnia optymalne dopasowanie i maksymalną wygodę
- wbudowane mocowanie na zacisk do okularów IES (9772002)

uvex pronamic E-WR				
Nr art.	9730030	9730130	9730330	9730530
Kolor	biały	żółty	czerwony	niebieski
Wersja	z długim daszkiem	z długim daszkiem	z długim daszkiem	z długim daszkiem
Materiał	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397 -30°C	EN 397 -30°C	EN 397 -30°C	EN 397 -30°C
	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365
Rozmiar	od 51 do 65 cm	od 51 do 65 cm	od 51 do 65 cm	od 51 do 65 cm
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.
Opakowanie zbiorcze	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.



9730031

9730131

9730331

9730531

uvex pronamic E-S-WR

- skrócony daszek zwiększający pole widzenia
- boczne adaptory Euroslot (30 mm) do mocowania ochronników słuchu i systemu osłony twarzy pronamic
- elementy umożliwiające umieszczenie bogatego asortymentu akcesoriów
- całkowicie zamknięta skorupa hełmu zapewniająca izolację elektryczną
- więźba (9790310) z pokrętkiem do płynnej regulacji szerokości wraz z napotnikiem (9790311)
- sześciopunktowe mocowanie więźby tekstylnej zapewnia optymalne dopasowanie i maksymalną wygodę
- wbudowane mocowanie na zacisk do okularów IES (9772002)

uvex pronamic E-S-WR				
Nr art.	9730031	9730131	9730331	9730531
Kolor	biały	żółty	czerwony	niebieski
Wersja	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem
Materiał	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397 -30°C	EN 397 -30°C	EN 397 -30°C	EN 397 -30°C
	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365
Rozmiar	od 51 do 65 cm	od 51 do 65 cm	od 51 do 65 cm	od 51 do 65 cm
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.
Opakowanie zbiorcze	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.



9790310



9790311

Akcesoria uvex pronamic

	Więźba	Napotnik
	do uvex pronamic	do uvex pronamic
Nr art.	9790310	9790311
Wersja	Sześciopunktowa więźba tekstylna	sztuczna skóra
	Napotnik	
Jednostka zamówienia	Szt.	10 szt.



Ochrona głowy

uvex pronamic alpine



Doskonała wentylacja

Boczne otwory wentylacyjne znacznie poprawiają mikroklimat wewnątrz hełmu.

Wariant zamknięty

Również podczas prac w obszarze niskiego napięcia ten wariant zapewnia optymalną ochronę. W pełnym zakresie jest zgodny z EN 397, EN 50365 oraz EN 12492 oprócz punktu 4.1.4 (wentylacja).



Optymalne możliwości ustawiania

Duży zakres regulacji pokrętką z zębatką oraz indywidualne możliwości ustawiania więzby pozwalają osobie noszącej optymalnie dostosować hełm do kształtu głowy.



EN 12492 i EN 397

Optymalne wyposażenie do każdego zastosowania. Podczas prac na wysokości lub przy zastosowaniu jako przemysłowy hełm ochronny dzięki prostej i szybkiej wymianie systemu paska podbródkowego hełm spełnia obydwie wymagania norm, zapewniając jednocześnie odpowiednią ochronę.



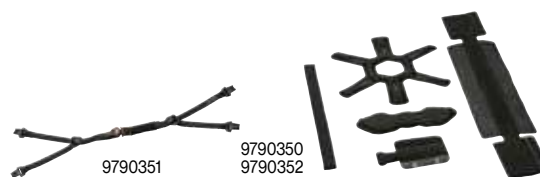
W zestawie Mips®

Aby dodatkowo pochłaniać energię rotacyjną i tym samym potencjalnie redukować energię oddziałującą na głowę, opcjonalnie wbudowano dodatkową, wewnętrzną skorupę Mips o niskim współczynniku tarcia. Szczegółowy opis działania systemu bezpieczeństwa Mips® znajduje się na stronie 140.



Szybki i łatwy montaż akcesoriów

Cztery stylizowane klamry mocujące gwarantują pewne osadzenie akcesoriów hełmu. Dzięki temu użytkownik ma w każdej chwili do dyspozycji idealnie umieszczone akcesoria powiązane z pracą, jak lampy czy gogle ochronne.



Akcesoria uvex pronamic alpine

	zestaw higieniczny uvex pronamic alpine 9790350	czteropunktowy pasek podbródkowy EN 12492 uvex pronamic alpine 9790351	zestaw higieniczny Mips® uvex pronamic alpine 9790352
Nr art.	9790350	9790351	9790352
Wersja	dla wariantów bez Mips®	według DIN EN 12492	dla wariantów z Mips®
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.

Ochrona głowy

uvex pronamic alpine · uvex pronamic alpine E



Testowane pod kątem LD

uvex pronamic alpine

- hełm wielofunkcyjny spełniający wymagania normy EN 397 i EN 12492
- opcjonalnie z systemem ochrony mózgu Mips®
- boczne adaptory Euroslot (30 mm) do mocowania ochronników słuchu i przyłbicy
- cztery klipsy mocujące do mocowania latarki czołowej lub gogli ochronnych
- kolejne elementy umożliwiające umieszczenie naszego bogatego asortymentu akcesoriów
- otwory wentylacyjne zapewniające maksymalną wentylację

- wszechstronnie regulowana więzba za pomocą bezstopniowego pokręta z zębatką
- wewnętrzna powłoka EPS zapewnia optymalne dopasowanie i wygodę
- czteropunktowy pasek podbródkowy EN 12492 (nr art. 9790351) wchodzi w skład standardowego wyposażenia, wersja EN 397 (nr art. 9790021) dostępna oddzielnie jako akcesorium
- wymienne zestawy higieniczne 9790350 i 9790352 (Mips®)



uvex pronamic alpine							
Nr art.	9735030	9735130	9735134	9735230	9735330	9735430	
Kolor	biały	hi-viz żółty	żółty	hi-viz pomarańczowy	czerwony	zielony	
Materiał	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	
Norma	EN 12492, EN 397 -30°C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30°C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30°C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30°C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30°C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30°C, MM, LD	
Rozmiar	od 51 do 63 cm	od 51 do 63 cm	od 51 do 63 cm	od 51 do 63 cm	od 51 do 63 cm	od 51 do 63 cm	
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	
Opakowanie zbiorcze	Karton: 8 szt.	Karton: 8 szt.	Karton: 8 szt.	Karton: 8 szt.	Karton: 8 szt.	Karton: 8 szt.	

uvex pronamic alpine						
Nr art.	9735530	9735930	9735031	9735131	9735231	
Kolor	niebieski	czarny	biały	hi-viz żółty	hi-viz pomarańczowy	
Wersja			Mips®	Mips®	Mips®	
Materiał	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	
Norma	EN 12492, EN 397 -30°C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30°C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30°C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30°C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30°C, MM, LD	
Rozmiar	od 51 do 63 cm	od 51 do 63 cm	od 51 do 63 cm	od 51 do 63 cm	od 51 do 63 cm	
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	
Opakowanie zbiorcze	Karton: 8 szt.	Karton: 8 szt.	Karton: 8 szt.	Karton: 8 szt.	Karton: 8 szt.	



9736030



9736130



9736230

Testowane pod kątem LD

uvex pronamic alpine E

- hełm wielofunkcyjny, spełniający wymagania normy EN 397, EN 50365 i EN 12492 (oprócz wentylacji 4.1.4)
- opcjonalnie z systemem ochrony mózgu Mips®
- boczne adaptory Euroslot (30 mm) do mocowania ochronników słuchu i przyłbicy
- cztery klipsy mocujące do mocowania latarki czołowej lub gogli ochronnych
- kolejne elementy umożliwiające umieszczenie naszego bogatego asortymentu akcesoriów

- całkowicie zamknięta skorupa hełmu zapewniająca izolację elektryczną
- wszechstronnie regulowana więzba za pomocą bezstopniowego pokręta z zębatką
- wewnętrzna powłoka EPS zapewnia optymalne dopasowanie i wygodę
- czteropunktowy pasek podbródkowy EN 12492 (nr art. 9790351) wchodzi w skład standardowego wyposażenia, wersja EN 397 (nr art. 9790021) dostępna oddzielnie jako akcesorium
- wymienne zestawy higieniczne 9790350 i 9790352 (Mips®)

uvex pronamic alpine E							
Nr art.	9736030	9736130	9736230	9736031	9736131	9736231	
Kolor	biały	hi-viz żółty	hi-viz pomarańczowy	biały	hi-viz żółty	hi-viz pomarańczowy	
Wersja				Mips®	Mips®	Mips®	
Materiał	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	
Norma	EN 50365 EN 12492 (oprócz 4.1.4) EN 397	EN 50365 EN 12492 (oprócz 4.1.4) EN 397	EN 50365 EN 12492 (oprócz 4.1.4) EN 397	EN 50365 EN 12492 (oprócz 4.1.4) EN 397	EN 50365 EN 12492 (oprócz 4.1.4) EN 397	EN 50365 EN 12492 (oprócz 4.1.4) EN 397	
Rozmiar	od 51 do 63 cm	od 51 do 63 cm	od 51 do 63 cm	od 51 do 63 cm	od 51 do 63 cm	od 51 do 63 cm	
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	
Opakowanie zbiorcze	Karton: 8 szt.	Karton: 8 szt.	Karton: 8 szt.	Karton: 8 szt.	Karton: 8 szt.	Karton: 8 szt.	

Ochrona głowy

uvex airwing B · uvex airwing B-WR · uvex super boss



uvex airwing B · uvex airwing B-WR

- hełm ochronny ze szczelinami do mocowania osłon twarzy uvex i naszników z mocowaniem do hełmów
- boczne adaptory Eurosłot (30 mm) do mocowania naszników
- spełnia wymagania normy EN 397 i dodatkowy wymóg ochrony przy bardzo niskich temperaturach (-30°C)
- trzy regulowane otwory wentylacyjne gwarantujące maksymalną wentylację

- standardowa więźba zapewniająca komfortowe indywidualne dopasowanie (uvex airwing B)
- więźba z pokrętkiem do płynnej regulacji szerokości (uvex airwing B-WR)
- wyposażony w napotnik 9760005
- sześciopunktowe mocowanie więźby tekstylnej zapewnia optymalne dopasowanie i wygodę

uvex airwing B ze standardową więźbą

Nr art.	9762020	9762120	9762220	9762320	9762420	9762520	9762920
Kolor	biały	żółty	pomarańczowy	czerwony	zielony	niebieski	czarny
Wersja	z długim daszkiem	z długim daszkiem	z długim daszkiem	z długim daszkiem	z długim daszkiem	z długim daszkiem	z długim daszkiem
Materiał	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -30°C	EN 397, -30°C	EN 397, -30°C	EN 397, -30°C	EN 397, -30°C	EN 397, -30°C	EN 397, -30°C
Rozmiar	od 51 do 61 cm	od 51 do 61 cm	od 51 do 61 cm	od 51 do 61 cm	od 51 do 61 cm	od 51 do 61 cm	od 51 do 61 cm
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.
Opakowanie zbiorcze	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.

uvex airwing B-WR z pokrętkiem

Nr art.	9762030	9762130	9762230	9762330	9762430	9762530
Kolor	biały	żółty	pomarańczowy	czerwony	zielony	niebieski
Wersja	z długim daszkiem	z długim daszkiem	z długim daszkiem	z długim daszkiem	z długim daszkiem	z długim daszkiem
Materiał	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -30°C	EN 397, -30°C	EN 397, -30°C	EN 397, -30°C	EN 397, -30°C	EN 397, -30°C
Rozmiar	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.
Opakowanie zbiorcze	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.



uvex super boss

- hełm ochronny ze szczelinami do mocowania osłon twarzy uvex i naszników z mocowaniem do hełmów
- boczne adaptory Eurosłot (30 mm) do mocowania naszników
- spełnia wymagania normy EN 397 i dodatkowy wymóg ochrony przy bardzo niskich temperaturach (-20°C)
- standardowa więźba zapewniająca komfortowe dopasowanie
- wyposażony w napotnik 9790004
- regulowane boczne szczeliny wentylacyjne
- sześciopunktowe mocowanie więźby tekstylnej zapewnia optymalne dopasowanie i wygodę

uvex super boss ze standardową więźbą

Nr art.	9750020	9750120	9750520
Kolor	biały	żółty	niebieski
Wersja	z długim daszkiem	z długim daszkiem	z długim daszkiem
Materiał	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -20°C	EN 397, -20°C	EN 397, -20°C
Rozmiar	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.
Opakowanie zbiorcze	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.

MADE IN GERMANY



Ochrona głowy

uvex airwing B-S · uvex airwing B-S-WR · uvex thermo boss



uvex airwing B-S · uvex airwing B-S-WR

- hełm ochronny ze szczelinami do mocowania osłon twarzy uvex i nauszników z mocowaniem do hełmów
- boczne adaptory Euroslot (30 mm) do mocowania nauszników
- spełnia wymagania normy EN 397 i dodatkowy wymóg ochrony przy bardzo niskich temperaturach (-30°C)
- trzy regulowane otwory wentylacyjne gwarantujące maksymalną wentylację

- standardowa więźba zapewniająca komfortowe indywidualne dopasowanie (uvex airwing B-S)
- więźba z pokrętkiem do płynnej regulacji szerokości (uvex airwing B-S-WR)
- wyposażony w napotnik 9760005
- krótki daszek zapewnia szersze pole widzenia do góry
- sześciopunktowe mocowanie więźby tekstylnej zapewnia optymalne dopasowanie i wygodę

uvex airwing B-S ze standardową więźbą

Nr art.	9762021	9762121	9762221	9762321	9762421	9762521
Kolor	biały	żółty	pomarańczowy	czerwony	zielony	niebieski
Wersja	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem
Materiał	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -30°C	EN 397, -30°C	EN 397, -30°C	EN 397, -30°C	EN 397, -30°C	EN 397, -30°C
Rozmiar	od 51 do 61 cm	od 51 do 61 cm	od 51 do 61 cm	od 51 do 61 cm	od 51 do 61 cm	od 51 do 61 cm
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.
Opakowanie zbiorcze	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.

uvex airwing B-S-WR z pokrętkiem

Nr art.	9762031	9762131	9762231	9762331	9762431	9762531
Kolor	biały	żółty	pomarańczowy	czerwony	zielony	niebieski
Wersja	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem
Materiał	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -30°C	EN 397, -30°C	EN 397, -30°C	EN 397, -30°C	EN 397, -30°C	EN 397, -30°C
Rozmiar	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.
Opakowanie zbiorcze	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.



uvex thermo boss

- hełm ochronny ze szczelinami do osłon twarzy uvex, ochronników słuchu, latarek i rygienki
- skorupa hełmu z odpornego na działanie wysokich temperatur poliwęglanu
- boczne adaptory Euroslot (30 mm) do mocowania nauszników
- spełnia wymagania normy EN 397 i dodatkowe wymogi (440 V AC i +150°C)
- standardowa więźba zapewniająca komfortowe dopasowanie
- wyposażony w napotnik 9790004
- sześciopunktowe mocowanie więźby tekstylnej zapewnia optymalne dopasowanie i wygodę

uvex thermo boss

Nr art.	9754000	9754100	9754300
Kolor	biały	żółty	czerwony
Wersja	z długim daszkiem	z długim daszkiem	z długim daszkiem
Materiał	poliwęglan wzmocniony	włóknem szklanym	
Norma	EN 397	EN 397	EN 397
	+150°C, 440 V AC	+150°C, 440 V AC	+150°C, 440 V AC
Rozmiar	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.
Opakowanie zbiorcze	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.

MADE IN GERMANY



Ochrona głowy

uvex pheos alpine · uvex perffexion



uvex pheos alpine

- wielofunkcyjny hełm ochronny do pracy na wysokości oraz akcji ratunkowych
- połączenie właściwości przemysłowych hełmów ochronnych (EN 397) i wymogów dla hełmów alpinistycznych (EN 12492)
- lekka skorupa hełmu z ABS zapewnia ochronę i wytrzymałość
- krótki daszek zapewnia szersze widzenia do góry
- boczne adaptory Euroslot (30 mm) do mocowania ochronników słuchu i przyłbicy
- możliwość mocowania latarki czołowej i gogli ochronnych
- stale otwarte otwory wentylacyjne
- spełnia wymagania normy EN 397 i dodatkowy wymóg ochrony przy bardzo niskich temperaturach (-30°C)
- przymocowany pasek podbródkowy do zastosowania zgodnie z EN 12492
- sześciopunktowa więźba tekstylna zapewnia optymalne dopasowanie i wysoki komfort
- więźba z pokrętkiem do płynnej regulacji szerokości
- hełm jest wyposażony standardowo w czarny napotnik z poliuretanu (nr art. 9760009), opcjonalnie można zamówić jasny skajowy napotnik (nr art. 9760005)



product design award

2013

uvex pheos alpine z pokrętkiem

Nr art.	9773050	9773150	9773250	9773350	9773450	9773550	9773950
Kolor	biały	żółty	pomarańczowy	czerwony	zielony	niebieski	czarny
Wersja	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem
Materiał	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 397, -30°C EN 12492	EN 397, -30°C EN 12492	EN 397, -30°C EN 12492	EN 397, -30°C EN 12492	EN 397, -30°C EN 12492	EN 397, -30°C EN 12492	EN 397, -30°C EN 12492
Rozmiar	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm
Jednostka zamówienia	Szt., Pakowane pojedynczo w karton	Szt., Pakowane pojedynczo w karton	Szt., Pakowane pojedynczo w karton	Szt., Pakowane pojedynczo w karton	Szt., Pakowane pojedynczo w karton	Szt., Pakowane pojedynczo w karton	Szt., Pakowane pojedynczo w karton
Opakowanie zbiorcze	Karton: 6 szt.	Karton: 6 szt.	Karton: 6 szt.	Karton: 6 szt.	Karton: 6 szt.	Karton: 6 szt.	Karton: 6 szt.

Testowane pod kątem LD



uvex perffexion

- unikatowe połączenie norm EN 397 (częściowo), EN 12492 oraz EN 1078
- boczne adaptory Euroslot (30 mm) do mocowania naszników
- dodatkowe sloty do rozbudowy za pomocą różnych akcesoriów
- zgodność z następującymi normami:
 - EN 397 (częściowo) – norma przemysłowych hełmów ochronnych
 - opcjonalne wymagania: LD, -30°C
 - EN 12492 – norma hełmów alpinistycznych
 - EN 1078 – norma hełmów rowerowych
- zwiększona sztywność boczna (LD) zapewnia dodatkową funkcję ochronną
- różnorodne, komfortowe otwory wentylacyjne zapewniające maksymalną wentylację
- więźba z pokrętkiem do płynnej regulacji szerokości i wysokości
- więźba z siatką zapewniająca dodatkowy komfort noszenia
- dostępne dwa rozmiary (M i L) dla optymalnego dopasowania
- dodatkowy przypinany daszek w zestawie

uvex perffexion

Nr art.	9720940	9720950	9720040	9720050
Kolor	czarny	czarny	biały	biały
Wersja	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem
Materiał	ABS	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 397, -30°C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30°C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30°C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30°C, LD EN 12492, EN 1078
Rozmiar	M (od 52 do 58 cm)	L (od 59 do 63 cm)	M (od 52 do 58 cm)	L (od 59 do 63 cm)
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.
Opakowanie zbiorcze	Karton: 6 szt.	Karton: 6 szt.	Karton: 6 szt.	Karton: 6 szt.

Ochrona głowy

uvex pheos forestry · uvex pheos ABS



uvex pheos forestry

- zestaw specjalnie dostosowany do wymagań pracy w lesie składający się z hełmu ochronnego uvex pheos ABS B-S-WR, osłony twarzy do prac leśnych uvex pheos oraz ochronników słuchu uvex pheos K2P mocowanych mechanicznie
- oklejony zestawem naklejek, łącznie z fabrycznie zmontowanym paskiem podbródkowym i gwizdkiem (dotyczy wersji bez Mips)
- technologia Mips® i zintegrowane, komfortowe podparcie szyi (9790149) (w wersjach z Mips®)
- spełnia wymagania normy EN 397 i dodatkowe wymagania odporności na działanie bardzo niskich temperatur (-30°C), EN 352-3 i EN 1731

- wbudowana osłona twarzy z metalowej siatki o wysokiej przepuszczalności światła chroni przed ciałami obcymi, nie zastaniając pola widzenia
- ochronniki słuchu o wysokim poziomie tłumienia (SNR: 30 dB) idealnie uzupełniają system i skutecznie chronią przed hałasem emitowanym przez piły łańcuchowe i kosy spalinowe
- trzy regulowane otwory wentylacyjne gwarantujące maksymalną wentylację, wentylacja w kierunku ruchu
- więźba z pokrętkiem do płynnej regulacji szerokości jedną ręką

uvex pheos forestry – zmontowany fabrycznie zestaw

Nr art.	9774236	9774237	9774238
Kolor	żółty	pomarańczowy	czerwony
Wersja	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem
Norma	EN 397, -30°C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3	EN 397, -30°C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3	EN 397, -30°C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3
Rozmiar	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.
Opakowanie zbiorcze	Karton: 15 szt.	Karton: 15 szt.	Karton: 15 szt.

uvex pheos forestry – zmontowany fabrycznie zestaw

Nr art.	9774246	9774247	9774248
Kolor	żółty	pomarańczowy	czerwony
Wersja	z krótkim daszkiem Mips®	z krótkim daszkiem Mips®	z krótkim daszkiem Mips®
Norma	EN 397, -30°C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3	EN 397, -30°C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3	EN 397, -30°C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3
Rozmiar	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.
Opakowanie zbiorcze	Karton: 15 szt.	Karton: 15 szt.	Karton: 15 szt.



9772071



9772171



9772271



9772371

uvex pheos ABS

- hełm ochronny z ABS ze szczelinami do mocowania osłon twarzy, nauszników i latarek uvex
- boczne adaptory Euroslot (30 mm) do mocowania nauszników
- spełnia wymagania normy EN 397 i dodatkowe wymogi ochrony przy bardzo niskich temperaturach (-30°C)
- wysoka sztywność boczna

- trzy regulowane otwory wentylacyjne gwarantujące maksymalną wentylację
- więźba z pokrętkiem z zębatką (9760106) i napotnikiem (9760009)
- sześciopunktowe mocowanie więźby tekstylnej zapewnia optymalne dopasowanie i wygodę

uvex pheos ABS B-S-WR z pokrętkiem

Nr art.	9772071	9772171	9772271	9772371
Kolor	biały	żółty	pomarańczowy	czerwony
Wersja	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem
Materiał	ABS	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 397, -30°C, MM	EN 397, -30°C, MM	EN 397, -30°C, MM	EN 397, -30°C, MM
Rozmiar	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.
Opakowanie zbiorcze	Karton: 24 szt.	Karton: 24 szt.	Karton: 24 szt.	Karton: 24 szt.



Ochrona głowy

uvex pheos B · uvex pheos B-WR · uvex pheos B-S-WR



uvex pheos B · uvex pheos B-WR

- hełm ochronny ze szczelinami do mocowania osłon twarzy uvex, nauszników z mocowaniem do hełmów i latarek
- boczne adaptory Euroslot (30 mm) do mocowania nauszników
- spełnia wymagania normy EN 397 i dodatkowe wymagania odporności na działanie bardzo niskich temperatur (-30°C) i odpryski stopionego metalu (MM = „Molten Metal”)
- trzy regulowane otwory wentylacyjne gwarantujące maksymalną wentylację
- standardowa więźba zapewniająca komfortowe indywidualne dopasowanie (uvex pheos B)
- więźba z pokrętkiem do płynnej regulacji szerokości (uvex pheos B-WR)
- wyposażony w napotnik 9760005
- sześciopunktowe mocowanie więźby tekstylnej zapewnia optymalne dopasowanie i wygodę

uvex pheos B ze standardową więźbą						
Nr art.	9772020	9772120	9772220	9772320	9772520	9772920
Kolor	biały	żółty	pomarańczowy	czerwony	niebieski	czarny
Wersja	z długim daszkiem					
Materiał	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM
Rozmiar	od 51 do 61 cm	od 51 do 61 cm	od 51 do 61 cm	od 51 do 61 cm	od 51 do 61 cm	od 51 do 61 cm
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.
Opakowanie zbiorcze	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.

uvex pheos B-WR z pokrętkiem

Nr art.	9772030	9772130	9772230	9772330	9772430	9772530	9772930
Kolor	biały	żółty	pomarańczowy	czerwony	zielony	niebieski	czarny
Wersja	z długim daszkiem	z długim daszkiem	z długim daszkiem	z długim daszkiem	z długim daszkiem	z długim daszkiem	z długim daszkiem
Materiał	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM
Rozmiar	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.
Opakowanie zbiorcze	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.



uvex pheos B-S-WR

- hełm ochronny ze szczelinami do mocowania osłon twarzy uvex, nauszników z mocowaniem do hełmów i latarek
- boczne adaptory Euroslot (30 mm) do mocowania nauszników
- spełnia wymagania normy EN 397 i dodatkowe wymagania odporności na działanie bardzo niskich temperatur (-30°C) i odpryski stopionego metalu (MM = „Molten Metal”)

- trzy regulowane otwory wentylacyjne gwarantujące maksymalną wentylację
- więźba z pokrętkiem do płynnej regulacji szerokości
- wyposażony w napotnik 9760005
- krótki daszek zapewnia szersze pole widzenia do góry
- sześciopunktowe mocowanie więźby tekstylnej zapewnia optymalne dopasowanie i wygodę

uvex pheos B-S-WR z pokrętkiem

Nr art.	9772031	9772131	9772231	9772332	9772431	9772531	9772832	9772932
Kolor	biały	żółty	pomarańczowy	czerwony	zielony	niebieski	ciemnoszary	czarny
Wersja	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem
Materiał	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM
Rozmiar	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.
Opakowanie zbiorcze	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.





uvex

Ochrona głowy

uvex pheos IES · uvex pheos IES-S · uvex pheos S-KR · uvex pheos S-KR IES



uvex pheos IES · uvex pheos IES-S

- hełm ochronny z gniazdami do mocowania osłon twarzy, nauszników, laterek i systemu Integrated Eyewear System (IES) uvex
- boczne adaptory Euroslot (30 mm) do przypinania ochronników słuchu
- spełnia wymagania normy EN 397 i dodatkowe wymagania odporności na działanie bardzo niskich temperatur (-30°C) i odpryski stopionego metalu (MM = „Molten Metal”)
- trzy regulowane otwory wentylacyjne gwarantujące maksymalną wentylację
- więźba z pokrętkiem do płynnej regulacji szerokości – dodatkowo istnieje możliwość zamontowania okularów ochronnych uvex pheos, uvex pheos s lub uvex i-works
- wyposażony w napotnik 9760007
- sześciopunktowe mocowanie więźby tekstylnej zapewnia optymalne dopasowanie i wygodę

uvex pheos IES-S z pokrętkiem z zębatką

Nr art.	9772041	9772241	9772341
Kolor	biały	pomarańczowy	czerwony
Wersja	z długim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem
Materiał	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397
	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM
Rozmiar	od 55 do 61 cm	od 55 do 61 cm	od 55 do 61 cm
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.
Opakowanie zbiorcze	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.

uvex pheos IES z płynną regulacją

Nr art.	9772040	9772140	9772240	9772340	9772442	9772540	9772834
Kolor	biały	żółty	pomarańczowy	czerwony	zielony	niebieski	ciemnoszary
Wersja	z długim daszkiem	z długim daszkiem	z długim daszkiem	z długim daszkiem	z długim daszkiem	z długim daszkiem	z długim daszkiem
Materiał	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM
Rozmiar	od 55 do 61 cm	od 55 do 61 cm	od 55 do 61 cm	od 55 do 61 cm	od 55 do 61 cm	od 55 do 61 cm	od 55 do 61 cm
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.
Opakowanie zbiorcze	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.



uvex pheos S-KR · uvex pheos S-KR IES

- hełm ochronny ze szczelinami do mocowania osłon twarzy uvex, nauszników z mocowaniem do hełmów i laterek
- boczne adaptory Euroslot (30 mm) do mocowania nauszników
- trzy regulowane otwory wentylacyjne gwarantujące maksymalną wentylację
- wyposażenie w napotnik 9760005 (uvex pheos S-KR) i 9760007 (uvex pheos S-KR IES)

- więźba z pokrętkiem do płynnej regulacji szerokości
- sześciopunktowe mocowanie więźby tekstylnej zapewnia optymalne dopasowanie i wygodę
- przymocowany 4-punktowy pasek podbródkowy
- klips mocujący (9790022) do ustawiania paska podbródkowego w pozycji odkładania lub jako uchwyt do gogli ochronnych
- produkty dopuszczone przez BG-Bau dostępne na zapytanie

uvex pheos S-KR

Nr art.	9772034	9772134	9772234	9772335	9772434	9772534	9772840	9772931	uvex pheos S-KR IES	9772044	9772144	9772237	9772342	9772440	9772544	9772833	9772933
Kolor	biały	żółty	pomarańczowy	czerwony	zielony	niebieski	ciemnoszary	czarny	biały	żółty	pomarańczowy	czerwony	zielony	niebieski	ciemnoszary	czarny	
Wersja	z krótkim daszkiem								z krótkim daszkiem i więźbą IES								
Materiał	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM	-30°C, MM
Rozmiar	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 55 do 61 cm	od 55 do 61 cm	od 55 do 61 cm	od 55 do 61 cm	od 55 do 61 cm	od 55 do 61 cm	od 55 do 61 cm	od 55 do 61 cm	od 55 do 61 cm
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.
Opakowanie zbiorcze	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.

MADE IN GERMANY

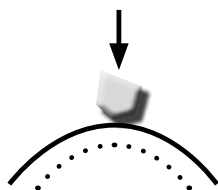


Ochrona głowy

uvex pheos S-KR Mips®

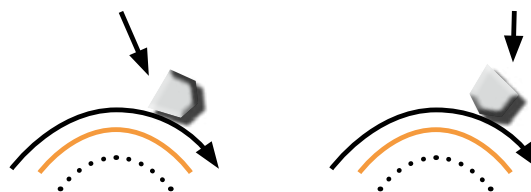
Ochrona mózgu Mips® do przemysłowego hełmu ochronnego

- zaprojektowano w celu zmniejszenia ruchów obrotowych wpływających na głowę w przypadku niektórych uderzeń skośnych i pozaśrodkowych
- tego rodzaju ruchy obrotowe mogą prowadzić do ścięcia lub rozciągnięcia tkanki mózgowej
- wielokierunkowe działanie systemu bezpieczeństwa we wszystkich kierunkach
- zwiększenie komfortu noszenia hełmu dzięki wewnętrznej skorupie o niskim współczynniku tarcia
- lepszy rozkład masy hełmu wraz z zamontowanymi akcesoriami



Proste uderzenie

Popularne hełmy ochronne są projektowane z myślą o uderzeniach prostych i środkowych (DIN EN 397).



Uderzenie po skosie

Najczęściej jednak uderzenia są boczne lub skośne. System Mips® uzupełnia amortyzację uderzeń tradycyjnego hełmu o zdolność odprowadzania ruchów obrotowych i sił od głowy.



9772090



9772190



9772260

uvex pheos S-KR Mips®

- hełm ochronny ze szczelinami do mocowania osłon twarzy uvex, nauszników z mocowaniem do hełmów i latarek
- skorupa wewnętrzna Mips® umożliwia pochłanianie energii rotacyjnej
- trzy regulowane otwory wentylacyjne gwarantujące maksymalną wentylację
- więźba z pokrętkiem do płynnej regulacji szerokości
- sześciopunktowe mocowanie więźby tekstylnej zapewnia optymalne dopasowanie i wygodę
- przymocowany 4-punktowy pasek podbródkowy (9790021)
- duże podparcie szyi (9790149) zwiększa komfort noszenia
- wyposażenie w napotnik (9760260)
- dostępny również jako wariant planet, patrz strona 141
- produkty dopuszczone przez BG-Bau dostępne na zapytanie

uvex pheos S-KR Mips®			
Nr art.	9772090	9772190	9772260
Kolor	biały	żółty	hi-viz pomarańczowy
Wersja	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem
Materiał	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397 -30°C, MM	EN 397 -30°C, MM	EN 397 -30°C, MM
Rozmiar	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.
Opakowanie zbiorcze	Karton: 20 szt.	Karton: 20 szt.	Karton: 20 szt.

Ochrona głowy

uvex pheos planet B-WR · uvex pheos planet B-S-WR · uvex pheos planet S-KR Mips®



9772042



9772043



9772092

uvex pheos planet B-WR · uvex pheos planet B-S-WR · uvex pheos planet S-KR Mips®

- hełm ochronny ze szczelinami do mocowania osłon twarzy uvex, naszników z mocowaniem do hełmów i latarek
- skorupa hełmu jest częściowo wykonana z tworzywa sztucznego pochodzenia biologicznego
- elementy więźby wykonane z regranulowanych skorup hełmów
- skorupa wewnętrzna Mips® umożliwia pochłanianie energii rotacyjnej w przypadku uvex pheos planet S-KR Mips®
- trzy regulowane otwory wentylacyjne gwarantujące maksymalną wentylację

- więźba z pokrętkiem do płynnej regulacji szerokości
- sześciopunktowe mocowanie więźby tekstylnej zapewnia optymalne dopasowanie i wygodę
- przymocowany 4-punktowy pasek podbródkowy (9790021) w uvex pheos planet S-KR Mips®
- duże podparcie szyi (9790149) zwiększa komfort noszenia w uvex pheos planet S-KR Mips®
- wyposażenie w napotnik 9760005 lub 9760260 w uvex pheos planet S-KR Mips®

	uvex pheos planet B-WR	uvex pheos planet B-S-WR	uvex pheos planet S-KR Mips®
Nr art.	9772042	9772043	9772092
Kolor	biały	biały	biały
Wersja	z długim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem i systemem ochrony mózgu Mips®
Materiał	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397 -30°C, MM	EN 397 -30°C, MM	EN 397 -30°C, MM
Rozmiar	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.
Opakowanie zbiorcze	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 20 szt.

Ochrona głowy

uvex pheos E · uvex pheos E-WR · uvex pheos E-S-WR



9770020

9770120

9770230

9770430

9770530

uvex pheos E · uvex pheos E-WR

- hełm ochronny ze szczelinami do mocowania osłon twarzy uvex, nauszników z mocowaniem do hełmów i latarek
- boczne adaptory Euroslot (30 mm) do mocowania nauszników
- całkowicie zamknięta skorupa hełmu zapewniająca izolację elektryczną
- spełnia wymagania normy EN 397 i dodatkowe wymagania odporności na działanie bardzo niskich temperatur (-30°C) i odpryski stopionego metalu (MM = „Molten Metal”). Jest także dopuszczony do użytku zgodnie z normą EN 50365 (1000 V AC)
- standardowa więźba zapewniająca komfortowe indywidualne dopasowanie (uvex pheos E)
- więźba z pokrętkiem do płynnej regulacji szerokości (uvex pheos E-WR)
- wyposażenie w napotnik 9760005 (uvex pheos E) lub 9760009 (uvex pheos E-WR)
- sześciopunktowe mocowanie więźby tekstylnej zapewnia optymalne dopasowanie i wygodę

uvex pheos E ze standardową więźbą

Nr art.	9770020	9770120	9770220	9770320	9770520
Kolor	biały	żółty	pomarańczowy	czerwony	niebieski
Wersja	z długim daszkiem	z długim daszkiem	z długim daszkiem	z długim daszkiem	z długim daszkiem
Materiał	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397 -30°C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30°C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30°C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30°C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30°C, MM EN 50365, 1000 V AC
Rozmiar	od 51 do 61 cm	od 51 do 61 cm	od 51 do 61 cm	od 51 do 61 cm	od 51 do 61 cm
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.
Opakowanie zbiorcze	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.

uvex pheos E-WR z pokrętkiem

Nr art.	9770030	9770130	9770230	9770330	9770430	9770530	9770830
Kolor	biały	żółty	pomarańczowy	czerwony	zielony	niebieski	ciemnoszary
Wersja	z długim daszkiem	z długim daszkiem	z długim daszkiem	z długim daszkiem	z długim daszkiem	z długim daszkiem	z długim daszkiem
Materiał	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397 -30°C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30°C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30°C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30°C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30°C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30°C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30°C, MM EN 50365, 1000 V AC
Rozmiar	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.
Opakowanie zbiorcze	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.



9770331

9770832

9770931

uvex pheos E-S-WR

- hełm ochronny ze szczelinami do mocowania osłon twarzy uvex, nauszników z mocowaniem do hełmów i latarek
- boczne adaptory Euroslot (30 mm) do mocowania nauszników
- całkowicie zamknięta skorupa hełmu zapewniająca izolację elektryczną
- spełnia wymagania normy EN 397 i dodatkowe wymagania odporności na działanie bardzo niskich temperatur (-30°C) i odpryski stopionego metalu (MM = „Molten Metal”). Jest także dopuszczony do użytku zgodnie z normą EN 50365 (1000 V AC)

- więźba z pokrętkiem do płynnej regulacji szerokości
- wyposażony w napotnik 9760009
- krótki daszek zapewnia szersze pole widzenia do góry
- sześciopunktowe mocowanie więźby tekstylnej zapewnia optymalne dopasowanie i wygodę

uvex pheos E-S-WR z pokrętkiem

Nr art.	9770031	9770131	9770231	9770331	9770431	9770531	9770832	9770931
Kolor	biały	żółty	pomarańczowy	czerwony	zielony	niebieski	ciemnoszary	czarny
Wersja	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem	z krótkim daszkiem
Materiał	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397 -30°C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30°C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30°C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30°C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30°C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30°C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30°C, MM EN 50365, 1000 V AC	EN 397 -30°C, MM EN 50365, 1000 V AC
Rozmiar	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm	od 52 do 61 cm
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.
Opakowanie zbiorcze	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.	Karton: 25 szt.



Ochrona głowy Akcesoria



9790065
z hełmem ochronnym
(hełm należy dokupić
osobno)



9790075
z hełmem ochronnym
(hełm należy dokupić
osobno)



9790076
z hełmem ochronnym
(hełm należy dokupić
osobno)



9790068



9790066



9790086
z hełmem ochronnym
(hełm należy dokupić
osobno)



9790086

Kaptur zimowy uvex

- kaptur zimowy do zastosowania ze wszystkimi hełmami uvex
- materiał zewnętrzny chroni przed wiatrem i wodą
- okalająca taśma odblaskowa
- boczna siatka dla łatwiejszego kontaktu z otoczeniem (okolicie uszu)
- ocieplający materiał polarowy od wewnątrz

Kominiarka uvex

- kominiarka uvex to idealne uzupełnienie zimowego kaptura – bezstopniowa regulacja za pomocą zapięcia na rzep

Ochrona szyi uvex

- ochrona szyi uvex chroni przed brudem, kurzem, odłamkami i promieniowaniem słonecznym
- do zastosowania ze wszystkimi hełmami uvex
- wyposażenie w zacisk do okularów 9790022 umożliwi przypięcie osłony szyi do skorupy hełmu uvex pheos

Chłodząca osłona szyi uvex

- z wyjątkową funkcją chłodzenia – efekt utrzymuje się do 8 godzin, ochrona przeciwsłoneczna

Nr art.	Kaptur zimowy uvex	Kominiarka uvex	Ochrona szyi uvex	Chłodząca ochrona szyi
9790065	9790068	9790066	9790075	9790076
Wersja	100% poliester	100% poliester	100% poliester	100% poliester
Kolor	jaskrawy żółty	jaskrawy pomarańczowy	czarny	żółty
Rozmiar	rozmiar uniwersalny	rozmiar uniwersalny	rozmiar uniwersalny	rozmiar uniwersalny
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.



9790006



9790010



9790012



9790015



9790016

Czepki higieniczne · Czapki zimowe

Nr art.	Czepek higieniczny	Czapki zimowe	9790012	9790015	9790016
Wersja	100% włóknina	50% bawełna	60% poliester, 30% bawełna	50% bawełna	60% poliester, 30% bawełna
Kolor	biały	50% wełna	8% nylon, 2% elastan	50% wełna żywa	8% nylon, 2% elastan
Rozmiar	rozmiar uniwersalny	granatowy	rozmiar uniwersalny	czarny	czarny
Jednostka zamówieniowa	rozmiar uniwersalny	rozmiar uniwersalny	rozmiar uniwersalny	od S do M	od L do XL
Wielokrotności wielkości zamówienia	80 szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.
	80 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.

Ochrona głowy

Akcesoria



9790000



9790004



9772001



9760007

Akcesoria do hełmów uvex super boss oraz uvex thermo boss

	Więzba do uvex super boss i uvex thermo boss	Napotnik do uvex super boss i uvex thermo boss
Nr art.	9790000	9790004
Wersja	sześciopunktowa więzba tekstylna napotnik	sztuczna skóra
Jednostka zamówienia	Szt.	10 szt.



9760000



9760001



9760005

Akcesoria do uvex pheos IES

	Więzba do IES do uvex pheos (nie do pheos E i pheos alpine)	Napotnik do pheos IES
Nr art.	9772001	9760007
Wersja	sześciopunktowa więzba tekstylna z napotnikiem tekstylny i z zaciskiem do okularów uvex pheos	tkanina, pianka
Jednostka zamówienia	Szt.	10 szt.



9760012



9760011



9760009



9760014

Akcesoria do uvex pheos i uvex airwing

	Standardowa więzba do uvex pheos i uvex airwing	Więzba do uvex pheos i uvex airwing (nie do uvex pheos E) z pokrętkiem
Nr art.	9760000	9760001
Wersja	sześciopunktowa więzba tekstylna napotnik	sześciopunktowa więzba tekstylna napotnik
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.

	Napotnik do uvex pheos, uvex airwing i uvex pheos alpine
Nr art.	9760005
Wersja	sztuczna skóra napotnik
Jednostka zamówienia	10 szt.



9760106

Akcesoria do uvex pheos E-WR i uvex pheos alpine

	Więzba do uvex pheos E-WR	Więzba do uvex pheos alpine
Nr art.	9760012	9760011
Wersja	sześciopunktowa więzba tekstylna napotnik	sześciopunktowa więzba tekstylna napotnik
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.

	Napotnik do uvex pheos alpine i uvex pheos E-WR	Ostona na pokrętko
Nr art.	9760009	9760014
Wersja	PU, skóra	poliester
Jednostka zamówienia	10 szt.	10 szt.



9760260

Akcesoria do uvex pheos ABS

	zamienna więzba uvex pheos ABS
Nr art.	9760106
Wersja	sześciopunktowa więzba tekstylna napotnik
Jednostka zamówienia	Szt.

Akcesoria do uvex pheos S-KR Mips® i uvex pheos forestry Mips®

	Napotnik uvex pheos S-KR Mips® i zestaw do prac leśnych uvex Mips®
Nr art.	9760260
Jednostka zamówienia	Szt.

Ochrona głowy

Akcesoria

Akcesoria do hełmów*



9790005

9790008



9790035

9790031



9790007

9790021



9790022

9790149



9790146

9772002



9790166

9790023



9790071



9790077

	Skórzany pasek podbródkowy do montażu na więźbie	Elastyczny pasek podbródkowy do montażu na więźbie
Nr art.	9790005	9790008
Wersja	solidna wersja skórzana z plastikowymi oczkami i metalowymi nitami, regulacja długości	elastyczny pasek z plastikowymi oczkami, regulacja długości
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.

	Skórzany pasek podbródkowy do montażu na skorupie hełmu	Elastyczny pasek podbródkowy do montażu na skorupie hełmu
Nr art.	9790035	9790031
Wersja	solidna wersja skórzana z haczykami z tworzywa sztucznego z metalowymi nitami, regulacja długości	elastyczny pasek z plastikowe haczyki, regulacja długości
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.

	Czteropunktowy pasek podbródkowy do montażu na więźbie	Czteropunktowy pasek podbródkowy do montażu na skorupie hełmu
Nr art.	9790007	9790021
Wersja	pasek tekstylny z zapięciem na zatrzask, plastikowe oczka i wysięćka części podbródkowej z regulacją długości	pasek tekstylny z zapięciem na zatrzask, plastikowe haczyki i wysięćka części podbródkowej z regulacją długości
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.

	Zacisk na gogle / zacisk na pasek podbródkowy	Podkładka pod kark
Nr art.	9790022	uvex spiderneck 9790149
Wersja	plastikowy klips do mocowania paska do gogli ochronnych lub paska podbródkowego do hełmu	zwiększenie powierzchni przylegania na karku, zwiększenie komfortu, lepsze rozłożenie ciężaru hełmu.
Jednostka zamówienia	Szt.	Łatwy montaż: pokrętko z gwintem Szt.

	Gwizdek
Nr art.	9790146
Jednostka zamówienia	Szt.
Opakowanie	10 szt.

	Zacisk do okularów IES z suwakiem do montażu okularów uvex pheos	Zacisk do okularów IES z suwakiem do montażu okularów uvex pheos s	Zacisk do okularów IES z suwakiem do montażu okularów uvex i-works
Nr art.	9772002	9790084	9790085
Wersja	plastik	plastik	plastik
Jednostka zamówienia	10 szt.	10 szt.	10 szt.

	Uchwyt na wizytówki do montażu w slotcie przednim	Uchwyt na długopis do montażu w slotcie przednim 30 mm
Nr art.	9790166	9790023
Wersja	10 uchwytów + 20 wizytówek z PVC	plastik
Jednostka zamówienia	10 szt.	Szt.

	Torba na hełm uvex do przechowywania i transportu hełmów ochronnych uvex	Zestaw zatyczek do szczelin hełmu
Nr art.	9790071	9790077
Wersja	poliester	plastik
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.

* szczegółowe informacje na temat kompatybilności można znaleźć na stronach 148-150 (tabela z akcesoriami)



Ochrona głowy

Akcesoria: naklejki na hełm



uvex pheos reflex zestaw L
(dowolny wybór koloru hełmu)

► Należy skontaktować się z naszą infolinią serwisową
+48 77 4826 258.

uvex pheos reflex zestaw L

- hełm ochronny z zestawem naklejek odblaskowych
- naklejki są fabrycznie naklejone na hełmie

uvex pheos reflex zestaw L		
Nr art.	Kolor	Wersja
9770026	biały	uvex pheos E z naklejką odblaskową
9770126	żółty	uvex pheos E z naklejką odblaskową
9770036	biały	uvex pheos E-WR z naklejką odblaskową
9770136	żółty	uvex pheos E-WR z naklejką odblaskową
9770536	niebieski	uvex pheos E-WR z naklejką odblaskową
9772045	biały	uvex pheos IES z naklejką odblaskową
9772246	pomarańczowy	uvex pheos IES z naklejką odblaskową
9772343	czerwony	uvex pheos IES z naklejką odblaskową
9772046	biały	uvex pheos S-KR z naklejką odblaskową
9772541	niebieski	uvex pheos S-KR z naklejką odblaskową
9772026	biały	uvex pheos B z naklejką odblaskową
9772126	żółty	uvex pheos B z naklejką odblaskową
9772226	pomarańczowy	uvex pheos B z naklejką odblaskową
9772326	czerwony	uvex pheos B z naklejką odblaskową
9772526	niebieski	uvex pheos B z naklejką odblaskową
9772035	biały	uvex pheos B-WR z naklejką odblaskową
9772138	żółty	uvex pheos B-WR z naklejką odblaskową
9772236	pomarańczowy	uvex pheos B-WR z naklejką odblaskową
9772437	zielony	uvex pheos B-WR z naklejką odblaskową
9772538	niebieski	uvex pheos B-WR z naklejką odblaskową
9772936	czarny	uvex pheos B-WR z naklejką odblaskową
9772038	biały	uvex pheos B-S-WR z naklejką odblaskową
9772137	żółty	uvex pheos B-S-WR z naklejką odblaskową
9772334	czerwony	uvex pheos B-S-WR z naklejką odblaskową
9772433	zielony	uvex pheos B-S-WR z naklejką odblaskową
9772537	niebieski	uvex pheos B-S-WR z naklejką odblaskową
9772937	czarny	uvex pheos B-S-WR z naklejką odblaskową
Wielokrotności wielkości zamówienia / jednostka zamówienia		25 szt.



9790153

Naklejka na hełm uvex pheos

- optymalne do oznaczania różnych brygad roboczych
- trwała i odporna na warunki atmosferyczne wysokowydajna folia PVC

Naklejka na hełm uvex pheos							
Nr art.	9790150	9790151	9790152	9790153	9790154	9790155	9790156
Kolor	srebrny	żółty	pomarańczowy	czerwony	zielony	niebieski	czarny
Materiał	folia PVC	folia PVC	folia PVC	folia PVC	folia PVC	folia PVC	folia PVC
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.



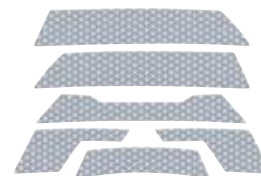
9790018



uvex pheos reflex zestaw M

- zestaw naklejek odblaskowych
- bardzo wysoka jasność dzięki folii pryzmatycznej
- wystarczy nakleić
- do wszystkich hełmów ochronnych uvex pheos i uvex pheos alpine

uvex pheos reflex zestaw M	
Nr art.	9790018
Jednostka zamówienia	Szt.



9790177

Zestaw odblaskowy uvex pronamic

- doskonała elastyczność
- optymalne właściwości odblaskowe
- wytrzymałe, o wysokiej przyczepności początkowej

Zestaw odblaskowy uvex pronamic	
Nr art.	9790177
Jednostka zamówienia	Szt.

Ochrona głowy

Akcesoria: latarki nahełmowe

► Wszystkie latarki pasują do slotu przedniego naszych hełmów uvex.

9790062
9790063



9790029



Lampa czołowa uvex pheos Lights · pheos Lights EX

- lampa czołowa LED z dwoma oddzielnymi elementami odbłaskowymi zapewniającymi widoczność z daleka i przy oświetleniu reflektorowym
- zwarta budowa, niewielka masa (80 g), wysoka wytrzymałość
- źródło energii elektrycznej: akumulator litowo-jonowy 1,7 h
- natężenie oświetlenia: maks. 6500 lx
- temperatura użytkowania: od -20°C do +50°C
- w zestawie ładowarka
- czas ładowania: około 4,5 h
- stopień ochrony IP67 (pyło- i wodoszczelność)
- 9790063: dopuszczenie ATEX: II 1G Ex ia op is IIC T4

Nacisnąć wyłącznik	Tryby pracy	Lumeny	Zasięg	Czas świecenia
Światło reflektorowe	Niski	55	5 m	11 h
	Wysoki	115	10 m	5,5 h
Światło punktowe	Niski	55	50 m	11 h
	Wysoki	115	100 m	5,5 h

Nr art.	Czołówka LED pheos Lights	Czołówka LED pheos Lights EX
9790062		9790063
Wersja	do hełmów uvex pheos	do hełmów uvex pheos – ATEX
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.

KS-6003-DUO

- latarka na hełm LED z dwoma oddzielnymi elementami odbłaskowymi zapewniającymi widoczność z daleka i przy oświetleniu reflektorowym
- tryb wzmocnienia (420 lumenów) przez 5 s. przytrzymać przycisk wciśnięty
- kompaktowa konstrukcja
- obszar oświetlany jest regulowany bezstopniowo
- źródło energii elektrycznej: akumulator litowo-jonowy 3,7 V, 1,7 Ah
- temperatura użytkowania: od -20°C do +60°C
- klasa szczelności: IP68 (pyło- i wodoszczelność)
- w zestawie ładowarka
- czas ładowania: około 3 h

Nacisnąć wyłącznik	Tryby pracy	Lumeny	Zasięg	Czas świecenia
Światło reflektorowe	Normalny	70	5 m	10 h
	Silny	260	10 m	2,5 h
Światło punktowe	Normalny	130	100 m	10 h
	Silny	260	200 m	2,5 h

Nr art.	Czołówka LED KS-6003-DUO
9790029	
Wersja	do hełmów uvex pheos
Jednostka zamówienia	Szt.

9790064



9790069



9790028



Lampa czołowa LED u-cap sport · Adapter do hełmu uvex pheos

- lampa czołowa LED z dwoma oddzielnymi elementami odbłaskowymi zapewniającymi widoczność z daleka i przy oświetleniu reflektorowym
- zwarta budowa przy bardzo małej masie (55 g bez baterii)
- źródło energii elektrycznej: 3 baterie AAA (należy dokupić osobno)
- natężenie oświetlenia: ok. 4000 lx
- temperatura użytkowania: od -20°C do +45 °C
- klasa ochrony IP 66 (całkowita ochrona przed kurzem i silną strugą wody)
- adapter pasuje do hełmów uvex pheos i uvex pheos alpine

Przytrzymać wyłącznik przez 1 s	Tryby pracy	Lumeny	Zasięg	Czas świecenia
Światło reflektorowe	Wysoki	30	7 m	80 h
	Niski	10	3 m	150 h
	Środkowy	40	80 m	70 h
Światło punktowe	Wysoki	100	110 m	30 h
	Niski	5	10 m	150 h

Nr art.	Czołówka LED uvex u-cap sport	Adapter do hełmu uvex pheos
9790064		9790069
Wersja	do uvex u-cap sport	do czołówki LED uvex u-cap sport do połączenia z hełmami uvex pheos i uvex pheos alpine
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.

KS-7630-MCII

- kompaktowa konstrukcja
- stopień ochrony IP 67 (pyłoszczelna i wodoszczelna)
- temperatura zastosowania od -15°C do +50°C
- źródło energii elektrycznej: akumulator litowo-jonowy
- czas ładowania: około 9 h
- > 80% pojemności po 500 cyklach ładowania
- dopuszczenie ATEX (RiLi 2014/34/UE)

Tryb	Lumeny	Moc**	Zasięg	Czas świecenia
Światło awaryjne	70 lm	≥ 3000 lx	80 m	≥ 30 h
Oświetlenie robocze	180 lm	≥ 5500 lx	140 m	≥ 14 h
Silne oświetlenie*	230 lm	≥ 10000 lx	190 m	≥ 6 h

** mierzone w odległości 1 m

Nr art.	KS 7630 MCII
9790028	
Wersja	do hełmów uvex pheos
Jednostka zamówienia	Szt.

Akcesoria

uvex pronamic · uvex perffexion



	uvex pronamic B-WPR	uvex pronamic B-S-WPR	uvex pronamic S-KR	uvex pronamic E-WPR	uvex pronamic E-S-WPR	uvex pronamic alpine	uvex pronamic alpine Mips®	uvex pronamic alpine E	uvex pronamic alpine E Mips®	uvex perffexion
9790310	Więzba pronamic	■	■	■	■	-	-	-	-	-
9790311	Napotnik pronamic	■	■	■	■	-	-	-	-	-
9790350	Zestaw higieniczny pronamic alpine	-	-	-	-	■	-	■	-	-
9790352	Zestaw higieniczny Mips® pronamic alpine	-	-	-	-	-	■	-	■	-
9790109	Zestaw higieniczny perffexion	-	-	-	-	-	-	-	-	■
9790021	Czteropunktowy pasek podbródkowy	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790351	Czteropunktowy pasek podbródkowy EN 12492 pronamic alpine	-	-	-	-	■	■	■	■	-
9790035	Skórzany pasek podbródkowy IES	■	■	■	-	■	■	■	■	-
9772002	Zacisk do okularów IES	■	■	■	■	-	-	-	-	-
9790084	Zacisk do okularów IES pheos s	■	■	■	■	-	-	-	-	-
9790085	Zacisk do okularów IES i-works	■	■	■	■	-	-	-	-	-
9790022	Zacisk do gogli	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790065	Kaptur zimowy żółty	■	■	■	■	-	-	-	-	-
9790068	Kaptur zimowy pomarańczowy	■	■	■	■	-	-	-	-	-
9790066	Kominiarka	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790075	Ochrona szyi pomarańczowa	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790076	Ochrona szyi żółta	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790086	Chłodząca ochrona szyi	■	■	■	■	-	-	-	-	-
9790166	Uchwyt na wizytówki	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790177	Zestaw odbłaskowy uvex pronamic	■	■	■	■	■	■	■	■	-
2600201	Ochronniki słuchu K1H/K2H	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2600202										
2630210	Ochronniki słuchu K10H/K20H/K30H	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2630220										
2630230										
2600214	Ochronniki słuchu K1P/ K2P bagnetowe (tylko w połączeniu z 2600236 lub przyłbicą pronamic)	■	■	■	■	■	■	■	■	-
2600216										
9916000	Przyłbica uvex pronamic bezb. sv exc	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9916001	Przyłbica uvex pronamic z osłoną na podbródek	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9916002	Przyłbica uvex pronamic bezb. sv exc. SLB 1	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9916003	Przyłbica uvex pronamic sv exc. SLB 2	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9916100	Osłona siatkowa uvex pronamic	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9916200	Półosłona twarzy uvex pronamic bezb.	-	■	■	-	■	■	■	■	-
9916201	Półosłona twarzy uvex pronamic szara	-	■	■	-	■	■	■	■	-
9920001	Osłona uvex vimox	■	■	■	■	-	-	-	-	-
9790062	Czołówka LED pheos Lights	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790063	Czołówka LED pheos Lights EX	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790028	KS 7630 MC II	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790029	Czołówka LED KS-6003 DUO	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790064	Czołówka LED u-cap sport	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790069	Adapter do helmu uvex pheos u-cap LED	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ standardowy element zestawu ■ kompatybilne - niekompatybilne

Akcesoria

uvex pheos



	uvex pheos B	uvex pheos B-WPR	uvex pheos B-S-WPR	uvex pheos E	uvex pheos E-WPR	uvex pheos E-S-WPR	uvex pheos IES	uvex pheos S-KR	uvex pheos S-KR Mips®	uvex pheos alpine
9760000	Standardowa więźba	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9760001	Więźba z pokrętkiem	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9760011	Więźba pheos alpine	-	-	-	-	-	-	-	-	■
9760012	Więźba uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9772001	Więźba IES	■	■	■	-	-	■	■	■	-
9760009	Napötnik uvex pheos alpine i uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9760007	Napötnik IES	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9760005	Napötnik beżowy	■	■	■	■	■	-	-	-	■
9760260	Napötnik uvex pheos S-KR Mips® / i zestaw do prac leśnych uvex Mips®	-	-	-	-	-	-	-	■	-
9790035	Skórzany pasek podbródkowy IES	■	■	■	-	-	■	■	-	-
9790005	Skórzany pasek podbródkowy	■	■	■	-	-	-	-	-	■
9790021	Czteropunktowy pasek podbródkowy	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790023	Uchwyt na długopis	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9772002	Zacisk do okularów IES pheos	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9790084	Zacisk do okularów IES pheos s	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9790085	Zacisk do okularów IES i-works	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9790022	Zacisk do gogli	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790065	Kaptur zimowy, żółty	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790068	Kaptur zimowy, pomarańczowy	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790066	Kominiarka	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790075	Ochrona szyi, pomarańczowa	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790076	Ochrona szyi, żółta	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790086	Chłodząca ochrona szyi	■	■	■	■	■	■	■	■	■
979146	Gwizdek	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790166	Uchwyt na wizytówki	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790018	Zestaw naklejek odbłaskowych M uvex pheos	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790151-9790156	Naklejka na hełm uvex pheos	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9906002	Oslona uvex pheos	-	-	■	-	-	■	■	■	■
9906023	Oslona uvex z ochroną podbródka	-	-	■	-	-	■	■	■	■
9906005	Oslona twarzy uvex pheos SLB1	-	-	■	-	-	■	■	■	-
9906006	Oslona twarzy uvex pheos SLB2	-	-	■	-	-	■	■	■	-
9906007	Oslona twarzy uvex pheos SLB2	-	-	■	-	-	■	■	■	-
9906008	Oslona siatkowa uvex pheos	-	-	■	-	-	■	■	■	■
9790219	Oslona uvex vimox	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9920001	Ochronniki słuchu K1H/K2H	■	■	■	-	-	■	■	■	■
2600201	Ochronniki słuchu K10H/K20H/K30H	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2600202	Ochronniki słuchu K10H/K20H/K30H	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2630210	Ochronniki słuchu K1P/ K2P bagnetowe (tylko w połączeniu z 2600235 lub mech. przyłbicą pheos)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2630220	Ochronniki słuchu K1P/ K2P bagnetowe (tylko w połączeniu z 2600235 lub mech. przyłbicą pheos)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2630230	Ochronniki słuchu K1P/ K2P bagnetowe (tylko w połączeniu z 2600235 lub mech. przyłbicą pheos)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2600214	Nauszniki przeciwhałasowe K2P z zapięciem magnetycznym (w połączeniu z 9/90078 lub osłoną pheos z zapięciem magnet.)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2600216	Nauszniki przeciwhałasowe K2P z zapięciem magnetycznym (w połączeniu z 9/90078 lub osłoną pheos z zapięciem magnet.)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790062	Czołówka LED pheos Lights	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790063	Czołówka LED pheos Lights EX	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790028	Czołówka LED KS-7630-MCII	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790029	Czołówka LED KS-6003 DUO	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790064	Czołówka LED u-cap sport	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790069	Adapter do hełmu uvex pheos	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ standardowy element zestawu ■ kompatybilne - niekompatybilne

Akcesoria

uvex airwing · uvex super boss · uvex thermo boss



		uvex airwing B	uvex airwing B-WR	uvex airwing B-S	uvex airwing B-S-WR	uvex super boss	uvex thermo boss
9760000	Standardowa więźba	■	■	■	■	-	-
9760001	Więźba z pokrętelem	■	■	■	■	-	-
9790000	Więźba do uvex super boss / uvex thermo boss	-	-	-	-	■	■
9760005	Napotnik, beżowy	■	■	■	■	-	-
9790004	Napotnik do uvex super boss / uvex thermo boss	-	-	-	-	■	■
9790005	Skórzany pasek podbródkowy	■	■	■	■	■	■
9790007	Czteropunktowy pasek podbródkowy	■	■	■	■	■	■
9790065	Kaptur zimowy, żółty	■	■	■	■	■	■
9790068	Kaptur zimowy, pomarańczowy	■	■	■	■	■	■
9790066	Kominiarka	■	■	■	■	■	■
9790075	Ochrona szyi, pomarańczowa	■	■	■	■	■	■
9790076	Ochrona szyi, żółta	■	■	■	■	■	■
9790086	Chłodząca ochrona szyi	■	■	■	■	■	■
990001	Oślona uvex vimox	■	■	■	■	■	■
2600201 2600202	uvex K1H / uvex K2H	■	■	■	■	■	■
2630210 2630220 2630230	uvex K10H / uvex K20H / uvex K30H	■	■	■	■	■	■

■ standardowy element zestawu

■ kompatybilne

- niekompatybilne





Ostony i ochrona twarzy

Szybki osłon, oznaczenia i normy

Odpowiednie rozwiązanie w każdej sytuacji



Poliwęglanowe szybki z powłoką uvex supravision excellence

Poliwęglan odznacza się wysoką odpornością na uderzenia. Soczewki z powłoką są odporne na zaparowanie od wewnątrz oraz wyjątkowo odporne na zarysowania i na działanie substancji chemicznych od zewnątrz. Odporność na zaparowanie nie słabnie z czasem. Dzięki nieprzywierającej nanotechnologii szybki czyści się wyjątkowo łatwo i są one mniej podatne na zanieczyszczenia.

Szybki z octanu celulozy

Szybki osłon twarzy z octanu celulozy nadają się najlepiej do ochrony przed substancjami chemicznymi.

Siatki ze stali nierdzewnej

Są wytrzymałe i odznaczają się rewelacyjną stabilnością i trwałością. Siatka ze stali nierdzewnej zapewnia większą przepuszczalność światła niż nylonowa i stosowana jest podczas mniej precyzyjnych czynności mechanicznych w rolnictwie i leśnictwie.

Przegląd norm

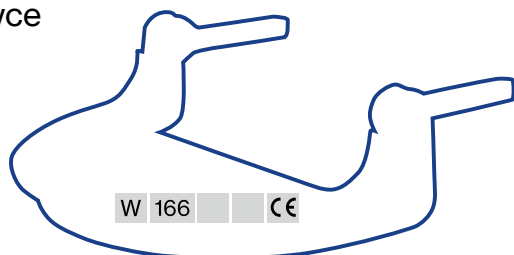
Obecnie produkty do ochrony twarzy mają nadal oznakowanie i certyfikat według normy EN166. Podczas wdrażania normy EN ISO 16321, poza produktami do ochrony oczu, dostosowane zostaną również produkty do ochrony twarzy. Więcej informacji na temat wejścia w życie normy i jej kontekstu znajduje się na stronie 27.

EN 166 – Ochrona indywidualna oczu

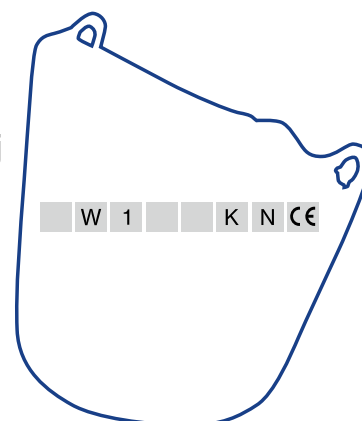
Norma europejska EN 166 opisuje wszystkie wymagania dotyczące ogólnej ochrony oczu. Osłony zgodne z normą EN 166 składają się z oprawki i przeziernej szybki.

Oznaczenia wg DIN EN 166

Oznaczenie na oprawce



Oznaczenie na części przeziernej



Szczegółowy opis oznaczenia na oprawce i części przeziernej znajduje się na stronach 28/29.

Oznaczenia i normy

EN 170 – Filtry chroniące przed nadfioletem

Norma EN 170 określa poziomy ochrony i wymagania dotyczące transmisji dla filtrów chroniących przed promieniowaniem ultrafioletowym w ramach norm dotyczących specjalnych wymagań produktowych. Zbyt długie działanie światła ultrafioletowego na soczewkę oka może pozbawić ją zdolności

niezakłóconego widzenia. Może to spowodować problemy ze wzrokiem lub utratę wzroku. Szybki osłony zgodne z normą EN 170 spełniają zatem wymagania dotyczące skuteczności ochrony, niezbędnej w celu ochrony oczu podczas prac związanych z działaniem promieniowania ultrafioletowego.

EN 1731 – Siatkowe ochrony twarzy

Norma europejska EN 1731 opisuje wszystkie wymagania dotyczące indywidualnej ochrony oczu i twarzy z materiałów tekstylnych. Osłony zgodne z normą EN 1731 składają się z oprawki i szybki.

Informacje techniczne na oprawce i szybce są podane według EN 1731 w następującej kolejności:

- Znak identyfikacyjny producenta
- Numer normy europejskiej
- Symbol wytrzymałości mechanicznej

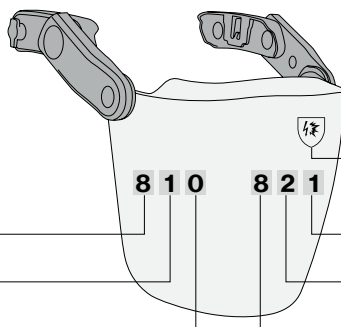
Wytrzymałość mechaniczna	
brak	Minimalna wytrzymałość (tylko filtr)
S	Podwyższona wytrzymałość (tylko filtr)
F	Uderzenie o niskiej energii (45 m/s)
B	Uderzenie o średniej energii (120 m/s)
A	Uderzenie o wysokiej energii (190 m/s)
T	Przebadana w ekstremalnych temperaturach (-5°C, +55°C)

GS-ET 29

W przypadku prac przy instalacjach i narzędziach znajdujących się pod napięciem musi zostać uwzględnione ryzyko wynikające z zagrożeń wywołanych łukiem elektrycznym. Łuk elektryczny zwarciovowy powstaje z reguły w efekcie zwarcia między przewodnikami elektrycznymi. Procedura GS-ET 29 służy do badania i certyfikacji osłon twarzy spełniających dodatkowe wymaganie elektroizolacji. W przypadku osłon

chodzi o produkt kategorii 3, która oznacza występowanie zagrożenia kalectwem lub śmiercią. Na podstawie parametrów łuku elektrycznego podanych w certyfikacie produktu można rozpoznać, do jakich przypadków zastosowania się on nadaje. Rozróżniane są dwie klasy: klasa 1 – do 4 kA i klasa 2 – do 7 kA.

Oznaczenie według GS-ET 29



IEC 60417-6353 (2016-02)
odzież chroniąca przed zagrożeniami termicznymi spowodowanymi łukiem elektrycznym

Ochrona przed łukiem elektrycznym zwarciovym

Ochrona przed łukiem elektrycznym do 4 kA

Przepuszczalność światła dziennego $\geq 75\%$

Przepuszczalność światła dziennego $> 50\%$ i $< 75\%*$

Ochrona przed łukiem elektrycznym do 7 kA

Ochrona przed łukiem elektrycznym zwarciovym



Przed



Po łuku elektrycznym 7 kA

* Należy stosować oświetlenie uzupełniające, aby uzyskać minimalne natężenie oświetlenia za ochroną twarzy wynoszące 30 luksów.

Oszłony i ochrona twarzy

System ochrony twarzy uvex pronamic

Zrównoważony system ochrony twarzy – uvex pronamic. W przypadku naszych osłon stawiamy na poliwęglan o zrównoważonej masie. Efekt: ponad 13% mniej emisji CO₂ i 100% ochrona.

unikatowy system uvex click & pull

Przyłbicę można w każdej chwili zdjąć z systemu nośnego poprzez pociągnięcie w „release position” i ponownie zamontować jednym kliknięciem. Idealne rozwiązanie, aby w międzyczasie nieco sobie ulżyć, kiedy przyłbica nie jest potrzebna.

Odporna na zaparowanie i zarysowania osłona twarzy z wysokogatunkowego poliwęglanu o zrównoważonej masie spełnia najwyższe wymogi pod względem estetycznym. Odporność na zaparowanie nie słabnie z czasem. Łatwość czyszczenia za sprawą nieprzywierającej nanotechnologii. Wszystkie soczewki mają ochronę UV 400. Osłona twarzy idealnie pasuje do hełmu: odlewana wtryskowo przezroczysta osłona chroni przed wnikaniem cząsteczek do jej wnętrza.

Nadaje się do obszarów zastosowania 3 (ciecze) i 9 (gorące ciała stałe i ciekły metal). Osłony twarzy chroniące przed łukiem elektrycznym SLB 1 i SLB 2 certyfikowane wg GS-ET 29.

Zmiana wizjerów możliwa ze względu na jeszcze bardziej zrównoważony i trwalszy produkt.

Dzięki mocowaniu bagnetowemu można w każdej chwili zamocować na hełmie naszniki uvex oraz w każdej chwili je zdjąć.

Gdy osłona twarzy nie jest potrzebna, można ją zaczepić na skorupie hełmu. Z kolei ochronniki słuchu można ustawić w pozycji odkładania, składając je do tyłu. Wszystko ściśle do siebie przylega i jest optymalnie wyważone nad środkiem ciężkości hełmu. Mięśnie szyi nie są niepotrzebnie obciążane. Zapewnia to komfort noszenia i maksymalną swobodę ruchów.

Wszystkie osłony twarzy są fabrycznie zmontowane z adapterem do hełmu. Jest on wpinany w boczne szczeliny hełmu i pozostaje tam przymocowany. Osłonę wraz z uchwytem można w dowolnym momencie zdjąć w pozycjach zwalniających 3 i 4 (release position). W pozycji noszenia osłona jest zablokowana i nie można jej zdjąć (locked working position).



uvex pronamic

	uvex pronamic	uvex pronamic z osłoną na podbródek	uvex pronamic SLB 1	uvex pronamic SLB 2	Osłona siatkowa uvex pronamic	Adapter bagnetowy pull uvex pronamic
Nr art.	9916000	9916001	9916002	9916003	9916100	2600236
Wersja	uvex supervision excellence powłoka click & pull do zdejmowanych ramion przyłbicy	uvex supervision excellence powłoka z małą częścią podbródkową i click & pull do zdejmowanych ramion przyłbicy	uvex supervision excellence powłoka klasyfikacja ochrona przed łukiem elektrycznym klasa 1	uvex supervision excellence powłoka klasyfikacja ochrona przed łukiem elektrycznym klasa 2		adapter do hełmu do stosowania z pełną osłoną twarzy pronamic i ochronnikami słuchu z mocowaniem bagnetowym
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 1731	
Oprawka	czarny	czarny	czarny	czarny	czarny	
Szybka	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC bezbarwna, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC bezbarwna, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC bezbarwna, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC niebieska, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196	W EN 1731:2006 F CE siatka ze stali nierdzewnej W EN 1731:2006 F CE	
Jednostka zamówienia	Szt., pakowane pojedynczo w woreczek polietylenowy	Szt., pakowane pojedynczo w woreczek polietylenowy	Szt., pakowane pojedynczo w woreczek polietylenowy	Szt., pakowane pojedynczo w woreczek polietylenowy	Szt., pakowane pojedynczo w woreczek polietylenowy	woreczek, w parach w woreczek polietylenowy
Opakowanie zbiorcze	Karton: 24 szt.	Karton: 24 szt.	Karton: 24 szt.	Karton: 14 szt.	Karton: 24 szt.	
Szybka wymienna	9906013, pojedynczo w woreczek polietylenowy	9906014, pojedynczo w woreczek polietylenowy	9906012, pojedynczo w woreczek polietylenowy	9906017, pojedynczo w woreczek polietylenowy	9916191, pojedynczo w woreczek polietylenowy	

Soczewka składa się w 71% z poliwęglanu pochodzenia biologicznego, o zrównoważonej masie (przetworzone oleje pochodzenia roślinnego), certyfikowanego zgodnie z ISCC Plus.

Łatwa naprawa: dostępne soczewki wymienne

Ośłony i ochrona twarzy

System ochrony twarzy uvex pronamic

Półosłona twarzy uvex pronamic uzupełnia rodzinę osłon twarzy pronamic. Dzięki dwóm różnym odcieniom szybek zapewnia optymalną ochronę, a jej konstrukcja umożliwia jednocześnie noszenie okularów korekcyjnych.

Jeśli przyłbica nie jest wymagana, można ją zatrzasnąć na skórze hełmu. Zapewnia to komfort noszenia i maksymalną swobodę ruchów.

Półosłona twarzy z poliwęglanu ma powłokę odporną na zaparowanie i zarysowania. Dzięki swojej konstrukcji ma wystarczająco dużo miejsca na noszenie okularów korekcyjnych. Odlewana wtryskowo przezroczysta osłona idealnie przylega do hełmu i chroni przed wnikaniem cząsteczek do wnętrza przyłbicy.

Przyłbica jest odporna na zaparowanie od wewnątrz oraz odporna na zarysowania od zewnątrz. Ponadto zapewnia ochronę UV 400.

Przyłbicę zmontowaną wstępnie z adapterem do hełmu można zdejmować z hełmu za pomocą przycisku.

Nadaje się do obszaru zastosowania 3 (ciecze).

Euroslot można zastosować do ochronników słuchu lub innych akcesoriów.

Wszystkie osłony twarzy są fabrycznie zmontowane z adapterem do hełmu. Jest on wpinany w przednią boczną szczelinę hełmu i pozostaje tam trwale przymocowany. Wizjer można w każdej chwili zdjąć z hełmu za pomocą przycisku.



9916200



9916201



2600237



Półosłona twarzy uvex pronamic

Nr art.	Półosłona twarzy uvex pronamic 9916200	Półosłona twarzy uvex pronamic 9916201	Adapter bagnetowy push uvex pronamic 2600237
Wersja	powłoka odporna na zaparowanie i zarysowania przyłbica zdejmowana przyciskiem	powłoka odporna na zaparowanie i zarysowania przyłbica zdejmowana przyciskiem ochrona przed słońcem	adapter do hełmu przy zastosowaniu półosłony twarzy i ochronniki słuchu uvex z mocowaniem bagnetowym
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	
Oprawka	czarny	czarny	
Szybka	W 166 3 F CE PC bezbarwna, UV 400	W 166 3 F CE PC szary 23%, UV 400	
Jednostka zamówienia	szt., pakowane pojedynczo w woreczki polietylenowe	szt., pakowane pojedynczo w woreczki polietylenowe	Woreczek, pakowane parami w woreczki polietylenowe
Opakowanie zbiorcze	Karton: 50 szt.	Karton: 50 szt.	

Możliwe zestawienia



przyłbica pronamic 9916000



przyłbica pronamic z osłoną na podbródek 9916001



przyłbica pronamic SLB 1 9916002



przyłbica pronamic SLB 2 9916003



osłona siatkowa pronamic 9916100



bezbarwna półosłona twarzy pronamic 9916200



szara półosłona twarzy pronamic 9916201

	9916000	9916001	9916002	9916003	9916100	9916200	9916201
uvex pronamic B-WR	■	■	-	-	-	-	-
uvex pronamic B-S-WR	■	■	-	-	■	■	■
uvex pronamic S-KR	■	■	-	-	■	■	■
uvex pronamic alpine	■	■	-	-	■	■	■
uvex pronamic alpine Mips®	■	■	-	-	■	■	■
uvex pronamic alpine E	-	-	■	■	-	-	-
uvex pronamic alpine E Mips®	-	-	■	■	-	-	-

■ kompatybilność *zgodnie z normą
- niekompatybilne

Oszłony i ochrona twarzy

Oszłona uvex vimox

One for All – komfort uvex dopasowany do szerokiej gamy modeli hełmów

Nie używasz hełmu uvex, ale chcesz wypróbować naszą unikatową technologię soczewek? uvex vimox to rozwiązanie dla Ciebie! W ten sposób zapewniamy popularne cechy naszych przyłbic odpowiednie do (prawie) wszystkich modeli hełmów dostępnych na rynku.

Doskonała ergonomia naszych produktów jest głównym priorytetem podczas projektowania. Wygodne i komfortowe mocowanie ma dawać ulgę osobie noszącej. Dlatego główna cecha naszej serii przyłbic pheos została zastosowana w systemie ochrony twarzy uvex vimox: pozycja odkładania. Jeśli osłona nie jest aktywnie używana, można ją całkowicie

wyjąć z systemu nośnego za pomocą systemu uvex click & pull lub przesunąć do pozycji odkładania. I działa niezależnie od tego, do jakiego hełmu osłona vimox jest aktualnie przymocowana. Dzięki optymalnemu środkowi ciężkości w centralnej części głowy wspomagana jest naturalna postawa kręgosłupa szyjnego a obciążenie jest znacznie zredukowane.

unikatowy system uvex click & pull

Przyłbicę można w każdej chwili zdjąć z systemu nośnego poprzez pociągnięcie w „release position” (pozycja zwalnająca 3 lub 4) i ponownie zamontować jednym kliknięciem.

Inteligentny system nośny

Unikatowy system nośny uvex vimox dopasowuje się optymalnie do najróżniejszych hełmów i można go łatwo zamontować. Wystarczy zatrzasknąć na przedniej osłonie hełmu, dociągnąć i gotowe.

Szerokie pole widzenia

Nasza bardzo duża osłona zapewnia maksymalną widoczność we wszystkich kierunkach, a dzięki powłoce uvex supravision excellence jest nawet odporna na zarysowania z zewnątrz i zaparowanie wewnątrz. Charakteryzuje się również ochroną UV 400 i najwyższą klasą optyczną.

Dodatkowa ochrona

Każdy hełm jest inny. Dzięki dodatkowej miękkiej uszczelce vimox zawsze odpowiednio przylega na różnych hełmach. Dzięki temu nic nie dostaje się między hełm a przyłbicę.

Pewne dopasowanie

Antypoślizgowa i wytrzymała gumowa opaska zapewnia niezawodne osadzenie na każdym hełmie i umożliwia łatwe dopasowanie wielkości.

Czas na one for all?

vimox pasuje do ponad 20 różnych modeli hełmów, zarówno uvex, jak i innych producentów.

Ośłony i ochrona twarzy

Ośłona uvex vimox



System click & pull

Ośłonę wraz z uchwytem można w dowolnym momencie zdjąć w pozycjach zwalnających 3 i 4 (release position). W pozycji noszenia osłona jest zablokowana i nie można jej zdjąć (locked working position). Idealne rozwiązanie, aby w międzyczasie nieco sobie ulżyć, kiedy przyłbica nie jest potrzebna.

Ergonomiczne odciążanie

Jeśli przyłbica nie jest akurat potrzebna, można ją przesunąć z pola widzenia do pozycji odkładania. W tym przypadku wizjer jest dobrze wyważony i ergonomicznie osadzony na hełmie.

Inteligentna zmiana soczewek

Jeśli przyłbica jest uszkodzona lub jest już stosowana za długo, można ją odkręcić za pomocą śruby i wymienić.



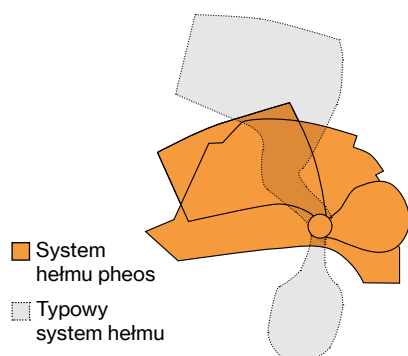
9920001

uvex vimox	
Nr art.	9920001
Wersja	uniwersalny system ochrony twarzy do różnych hełmów z powłoką uvex supravision excellence system click & pull do ramion przyłbicy
Norma	EN 166, EN 170
Oprawka	czarny W 166 3 9 B CE
Szybka	PC bezbarwna, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE
Jednostka zamówienia	szt., pakowane pojedynczo w woreczki polietylenowe
Opakowanie zbiorcze	Karton: 16 szt.
Szybka wymienna	9921001, pakowane pojedynczo w woreczek polietylenowy

Osłony i ochrona twarzy

System ochrony twarzy uvex pheos

Ergonomiczna „pozycja odkładania” osłony twarzy i ochrony słuchu



Doskonała pozycja odkładania nad środkiem ciężkości ciała

W przypadku niekorzystania z osłony i ochronników słuchu można je wygodnie schować na hełmie:

- osłona zatrzaskuje się bezpiecznie nad skorupą hełmu
- ochronniki słuchu są odchylane do tyłu do pozycji odkładania
- optymalna równowaga nad środkiem ciężkości ciała
- odciąża mięśnie szyi
- zapewnia wysoki komfort noszenia

Technologia powlekania uvex supravision® excellence



Czterokrotnie przewyższa wymagania normy EN 168

Powłoka uvex supravision® excellence w warunkach testowych zapewnia czterokrotnie wyższą odporność na zaparowanie niż jest to wymagane zgodnie z normą EN 168, dzięki czemu umożliwia utrzymującą się znacznie dłużej widoczność.

- znakomite połączenie różnych właściwości powłoki na jednej szybcie
- unikalna, trwała powłoka anti-fog po wewnętrznej stronie
- wyjątkowo odporna na zarysowania i chemikalia powłoka po stronie zewnętrznej z efektem Easy-to-Clean zapewniającym łatwe czyszczenie
- długotrwały brak parowania po stronie wewnętrznej
- efekt odporności na zaparowanie zostaje zachowany nawet po wielokrotnym czyszczeniu
- doskonale nadaje się do szerokiego spektrum zastosowań

MADE IN GERMANY

Magnetyczne mocowanie osłony – mocowanie bagnetowe do nauszników przeciwhałasowych

- wszystkie osłony są dostarczane w stanie fabrycznie zmontowanym z adapterem do hełmu
- adapter jest zatrzaskiwany z boku i pozostaje zamocowany
- osłonę i ochronniki słuchu można zdjąć w dowolnym momencie
- montaż i demontaż bez narzędzi
- osłonę można łatwo zdjąć jednym kliknięciem, natomiast po założeniu zatrzaskuje się ona automatycznie
- hełm może cały czas pozostawać na głowie.



Tył ramienia nauszniaka



Adapter z zapięciem magnetyczno-bagnetowym 2600235*



* Warianty z mocowaniem magnetycznym nauszników przeciwhałasowych 9906003, 9906006, 9906008 i 9906009 są wciąż dostępne.

Ośłony i ochrona twarzy

System ochrony twarzy uvex pheos



9906002
9906005



9906007



9906023
9906026



9906028



9906029



Nr art.	uvex pheos 9906002	uvex pheos SLB 1 9906005	uvex pheos SLB 2 9906007
Wersja	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norma	z mechanicznym systemem zapięcia oraz zapięciem bagnetowym do ochrony słuchu EN 166, EN 170	klasyfikacja łuków elektrycznych zwarciowych, klasa 1 z mechanicznym systemem zapięcia oraz zapięciem bagnetowym do ochrony słuchu EN 166, EN 170, GS-ET 29	klasyfikacja łuków elektrycznych zwarciowych, klasa 2 z mechanicznym systemem zapięcia oraz zapięciem bagnetowym do ochrony słuchu EN 166, EN 170, GS-ET 29
Oprawka	czarny W 166 3 9 8-2 B CE 0196	czarny W 166 3 9 8-2 B CE 0196	czarny W 166 3 9 8-2 B CE 0196
Szybka	PC bezbarwna, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	PC bezbarwna, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	PC niebieska, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196
Jednostka zamówienia	szt., pakowane pojedynczo w woreczki polietylenowe	szt., pakowane pojedynczo w woreczki polietylenowe	szt., pakowane pojedynczo w woreczki polietylenowe
Opakowanie zbiorcze	Karton: 24 szt.	Karton: 24 szt.	Karton: 14 szt.
Szybka wymienna	9906013, pakowane pojedynczo w woreczek polietylenowy	9906012, pakowane pojedynczo w woreczek polietylenowy	9906017, pakowane pojedynczo w woreczek polietylenowy

	uvex pheos z zapięciem magnetyczno-bagnetowym	uvex pheos bagnetowy magnetyczny SLB 1	uvex pheos bagnetowy magnetyczny SLB 2	uvex pheos z zapięciem magnetyczno-bagnetowym
Nr art.	9906023	9906026	9906028	9906029
Wersja	magnetyczne mocowanie osłony / mocowanie bagnetowe do nauszników przeciwhałasowych	magnetyczne mocowanie osłony / mocowanie bagnetowe do nauszników przeciwhałasowych	magnetyczne mocowanie osłony / mocowanie bagnetowe do nauszników przeciwhałasowych	magnetyczne mocowanie osłony / mocowanie bagnetowe do nauszników przeciwhałasowych
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170
Oprawka	czarny W 166 3 9 8-2 B CE 0196	czarny W 166 3 9 8-2 B CE 0196	czarny W 166 3 9 8-2 B CE 0196	czarny W 166 3 9 8-2 B CE 0196
Szybka	PC bezbarwna, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	PC bezbarwna, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	PC niebieska, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196	PC bezbarwna, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE
Jednostka zamówienia	szt., pakowane pojedynczo w woreczki polietylenowe	szt., pakowane pojedynczo w woreczki polietylenowe	szt., pakowane pojedynczo w woreczki polietylenowe	szt., pakowane pojedynczo w woreczki polietylenowe
Opakowanie zbiorcze	Karton: 20 szt.	Karton: 20 szt.	Karton: 14 szt.	Karton: 20 szt.
Szybka wymienna	9906013, pakowane pojedynczo w woreczek polietylenowy	9906012, pakowane pojedynczo w woreczek polietylenowy	9906017, pakowane pojedynczo w woreczek polietylenowy	9906014, pakowane pojedynczo w woreczek polietylenowy

Soczewka składa się w 71% z poliwęglanu pochodzenia biologicznego, o zrównoważonej masie (przetworzone oleje pochodzenia roślinnego), certyfikowanego zgodnie z ISCC Plus.

Łatwa naprawa:
Dostępne soczewki wymienne

Ośłony i ochrona twarzy

System ochrony twarzy uvex pheos – możliwości zestawiania i akcesoria

Możliwe kombinacje



kompatybilność z hełmami
helmy uvex pheos z krótkim daszkiem,
np. uvex pheos B-S-WR (9772031) lub
uvex pheos E-S-WR (9770031)



uvex pheos ze standardowym
zapięciem magnetyczno-bagne-
towym (9906023)



**kompatybilność z nasznikami przeciwhała-
sowymi uvex z mocowaniem bagnetowym**
np. zapięcie bagnetowe uvex K2P (2600214)

mechaniczne mocowanie osłony twarzy



9906002



9906005



9906007

magnetyczne mocowanie osłony



9906023



9906026



9906028



9906029

Akcesoria do systemu osłony twarzy uvex pheos

Adapter do hełmu dla naszników przeciwhłasowych



2600235

Akcesoria do osłony



9790067



9790074



9954362

	Adapter uvex pheos z zapięciem bagnetowo-magnetycznym*	Adapter wizjera	Ochrona przed słońcem/deszczem	Materiałowy pokrowiec na osłony
Nr art.	2600235	9790067	9790074	9954362
Wersja	adapter do hełmu do stosowania z przyłbicą magnetyczną pheos i nasznikami przeciwhłasowymi uvex z mocowaniem bagnetowym	do połączenia z hełmem ochronnym do prac na wysokościach uvex pheos alpine przeznaczonym do mocowania po wewnętrznej stronie części czołowej osłony (osłona nie wchodzi w skład dostawy)	do ochrony przed słońcem i deszczem, do mocowania po wewnętrznej stronie części czołowej osłony, brak możliwości połączenia z osłonami uvex pheos SLB 1 i uvex pheos SLB 2	pokrowiec do przechowywania i przenoszenia osłon twarzy i hełmów uvex, czarny
Jednostka zamówienia	para, pakowane parami w woreczek polietylenowy	szt., pakowane pojedynczo w woreczek polietylenowy	szt., pakowane pojedynczo w woreczek polietylenowy	szt., luzem

* adapter magnetyczny 9790078 jest wciąż dostępny

Ośłony i ochrona twarzy

Ośłona twarzy do prac leśnych uvex pheos · Ośłona siatkowa uvex pheos · 9725 · 9726



Ośłona twarzy do prac leśnych uvex pheos

- siatkowa osłona twarzy z metalu do prac leśnych
- nadaje się do hełmu uvex pheos ABS
- oznaczenie osłony twarzy: W EN 1731:2006-F

Dalsze informacje na stronie 137.



9790219

Ośłona siatkowa uvex pheos

- nadaje się do przemysłowego hełmu ochronnego uvex pheos B-S-WR, uvex pheos ABS i uvex pheos alpine (do połączenia z kaskiem uvex pheos alpine konieczny jest adapter osłony 9790067)
- z mechanicznym systemem zapięcia i mocowaniem bagnetowym do ochrony słuchu

Ośłona siatkowa uvex pheos	
Nr art.	9790219
Wersja	osłona siatkowa ze stali nierdzewnej o wysokiej przepuszczalności światła z adapterem
Norma	EN 1731
Oprawka	W EN 1731:2006 F CE
Wizjer	siateczkowy wizjer ze stali nierdzewnej, przepuszczalność światła > 60% W EN 1731:2006 F CE
Jednostka zamówienia	szt., pakowane pojedynczo w woreczki polietylenowe
Opakowanie zbiorcze	Karton: 20 szt.



9725514
9726014

uvex 9725 · uvex 9726

- osłony twarzy z poliwęglanu i octanu celulozy z adapterami do montażu w bocznych slotach hełmu
- łatwa zmiana soczewek
- nie można łączyć z ochronnikami słuchu
- nadaje się do hełmów uvex airwing i uvex superboss

► Zestaw nie zawiera hełmu!

	uvex 9725	uvex 9726
Nr art.	9725514	9726014
Wersja	szybka z octanu celulozy wewnętrzna strona odporna na zaparowanie	szybka z poliwęglanu bez powłoki
Norma	grubość materiału: 1 mm EN 166, EN 170	grubość materiału: 1 mm EN 166, EN 170
Oprawka	czarny W 166 3-F CE	czarny W 166 3-B CE
Szybka	CA bezbarwna, UV 380 2C-1,2 W 1 FN CE	PC bezbarwna, UV 400 2C-1,2 W 1 B CE
Jednostka zamówienia	szt., pakowane pojedynczo w woreczki polietylenowe	szt., pakowane pojedynczo w woreczki polietylenowe
Opakowanie zbiorcze	Karton: 20 szt.	Karton: 20 szt.
Szybka wymienna	-	9723017

Łatwa naprawa:
Dostępne soczewki wymienne

uvex pheos faceguard

System ochrony twarzy

Innowacyjna ochrona twarzy składa się z uchwytu nagłownego o regulowanej wysokości oraz szerokości oraz dwóch różnych szybek osłony. Wysokiej jakości wizjer z poliwęglanu zapewnia długą widoczność bez zaparowania i zewnętrzną część odporną na zarysowania dzięki technologii powłok uvex. Osłona siatkowa jest wykonana z solidnej stali nierdzewnej i skutecznie chroni podczas prac na zewnątrz. Specjalny mechanizm obrotowy umożliwia szybkie przypinanie i odpinanie ochronników słuchu. W zależności od obszaru zastosowania dzięki szerokiej gamie akcesoriów można rozbudować system i odpowiednio dostosować go do swoich potrzeb.



Szczegółowe informacje o systemie uvex



Zalety uvex pheos faceguard w skrócie:

- fabrycznie zmontowany system ochrony twarzy – gotowy do użytku
- szerokie pole i najwyższa optyczna jakość widzenia
- mocna poliwęglanowa osłona z powłoką uvex supravision excellence odporną na zaparowanie i zarysowania lub osłona siatkowa ze stali szlachetnej
- niewielka waga, płaska konstrukcja i optymalne położenie środka ciężkości odciążające kręgosłup
- modułowy system z możliwością rozbudowy
- wyjątkowe połączenie: osłona i czapka ochronna
- możliwość wymiany poszczególnych elementów
- komfort noszenia także z okularami i półmaskami ochronnymi

uvex pheos faceguard

System ochrony twarzy

Konstrukcja zapewniająca ochronę twarzy i kręgosłupa szyjnego

Projektując uvex pheos faceguard, kierowaliśmy się budową anatomiczną człowieka. System ochrony twarzy jest tak wyważony, aby opierał się na środku głowy. Dzięki niewielkiej wadze i optymalnie położonemu środkowi ciężkości, który utrzymuje głowę w naturalnej pozycji, osłona nie powoduje przeciążenia kręgosłupa szyjnego ani pleców. Wąska konstrukcja i szerokie pole widzenia sprzyjają utrzymaniu naturalnej pozycji kręgosłupa szyjnego.



	uvex pheos faceguard	uvex pheos faceguard Z ochronnikami słuchu	Osłona siatkowa uvex pheos faceguard z ochronnikami słuchu K1P	Osłona siatkowa uvex pheos faceguard pomarańczowa z ochronnikami słuchu K2P
Nr art.	9790211	9790212	9790215	9790227
Wersja	fabrycznie zmontowany system dla rozmiarów głowy 52-64 cm, soczewka z poliwęglanu, powłoka uvex supravision excellence, bez ochrony słuchu	fabrycznie zmontowany system dla rozmiarów głowy 52-64 cm, soczewka z poliwęglanu, powłoka uvex supravision excellence, z nausznikami K1P (SNR: 28 dB), dalsze informacje na stronie 114	fabrycznie zmontowany system dla rozmiarów głowy 52-64 cm, osłona siatkowa ze stali nierdzewnej o wysokiej przepuszczalności światła, z nausznikami K1P (SNR: 28 dB), dalsze informacje na stronie 114	fabrycznie zmontowany system dla rozmiarów głowy 52-64 cm, soczewka z poliwęglanu, powłoka uvex supravision excellence, osłona siatkowa ze stali nierdzewnej o wysokiej przepuszczalności światła, z nausznikami K2P (SNR: 30 dB), dalsze informacje na stronie 114
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, EN 352	EN 1731, EN 352	EN 1731, EN 352
Oprawka	W 166 39B CE	W 166 39B CE	W EN 1731:2006 F CE	W EN 1731:2006 F CE
Szybka	PC bezbarwna, UV 400	PC bezbarwna, UV 400	siateczkowy wizjer ze stali nierdzewnej, przepuszczalność światła > 60%	siateczkowy wizjer ze stali nierdzewnej, przepuszczalność światła > 60%
Jednostka	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	W EN 1731:2006 F CE	W EN 1731:2006 F CE
zamówienia	Szt., pakowane pojedynczo w karton	Szt., pakowane pojedynczo w karton	Szt., pakowane pojedynczo w karton	Szt., pakowane pojedynczo w woreczki polietylenowe

Akcesoria



	9760107	9760108	9906013	9790074	2600216	2600214	9790159	9790160	9790170
Nr art.	9760107	9760108	9906013	9790074	2600216	2600214	9790159	9790160	9790170
Wersja	Wymienna wieżba	Wymienny napotnik	Soczewka wymienna osłony twarzy	Ochrona przed słońcem	Nauszniki przeciwhałasowe K1P	Nauszniki przeciwhałasowe K2P	Czapka ochronna uvex pheos faceguard	Soczewka wymienna osłony siatkowej	Ochrona szyi tkanina z efektem chłodzenia
	tworzywo sztuczne do rozmiarów głowy 52-64 cm	materiał tekstylny	poliwęglan uvex supravision excellence	wtykana w osłonę do ochrony przed słońcem i deszczem	nauszniki do osłony twarzy uvex pheos SNR 28 dB	nauszniki do osłony twarzy uvex pheos SNR 30 dB	czapka ochronna do uvex pheos faceguard skorupa z ABS: czarny 52-64 cm EN 812	osłona siatkowa ze stali nierdzewnej	ochrona przed słońcem
Jednostka	szt., pakowane pojedynczo w woreczek	szt., pakowane pojedynczo w woreczek	szt., pakowane pojedynczo w woreczek	szt., pakowane pojedynczo w woreczek	para, pakowane parami w karton	para, pakowane parami w karton	szt., pakowane pojedynczo w woreczek	szt., pakowane pojedynczo w woreczek	szt., pakowane pojedynczo w woreczek
zamówienia									

Soczewka składa się w 71% z poliwęglanu pochodzenia biologicznego, o zrównoważonej masie (przetworzone oleje pochodzenia roślinnego), certyfikowanego zgodnie z ISCC Plus.

Łatwa naprawa: dostępne soczewki wymienne

Ośłony i ochrona twarzy

Ochrona twarzy



9705014



9706514



9707014



9708514



uvex 9705 · uvex 9706

- osłony twarzy z octanu celulozy z wbudowaną częścią czołową
- łatwa zmiana soczewek
- nie można łączyć z hełmami ochronnymi
- mechanizm podnoszenia szybki z płynną regulacją
- możliwość wygodnego ustawienia obwodu głowy za pomocą pokrętła z zębatką

uvex 9707 · uvex 9708

- osłony twarzy z octanu celulozy z wbudowaną częścią czołową i dodatkową osłoną głowy z odpornego na uderzenia polistyrenu
- łatwa zmiana soczewek
- mechanizm podnoszenia szybki z płynną regulacją
- możliwość wygodnego ustawienia obwodu głowy za pomocą pokrętła z zębatką

	Ochrona twarzy 9705	Ochrona twarzy 9706	Ochrona twarzy 9707	Ochrona twarzy 9708
Nr art.	9705014	9706514	9707014	9708514
Wersja	bez powłoki	wewnętrzna strona odporna na zaparowanie	bez powłoki	wewnętrzna strona odporna na zaparowanie
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Oprawka	czarny W 166 3-F CE	czarny W 166 3-F CE	czarny W 166 3-F CE	czarny W 166 3-F CE
Szybka	CA bezbarwna, UV 380 2C-1,2 W 1 F CE	CA bezbarwna, UV 380 2C-1,2 W 1 FN CE	CA bezbarwna, UV 380 2C-1,2 W 1 F CE	CA bezbarwna, UV 380 2C-1,2 W 1 FN CE
Jednostka zamówienia	szt., pakowane pojedynczo w woreczki polietylenowe	szt., pakowane pojedynczo w woreczki polietylenowe	Karton: 10 szt.	Karton: 10 szt.
Opakowanie zbiorcze	Karton: 15 szt.	Karton: 15 szt.	Karton: 10 szt.	Karton: 10 szt.
Szybka wymienna	9060017	9050517	9060017	9050517

Łatwa naprawa:
dostępne soczewki wymienne



Czapki ochronne

uvex u-cap sport

Bogactwo wariantów do wielu zastosowań



9794400
9794401
9794402



9794409
9794403
9794404



9794110



9794415



9794111

**Latarka LED uvex u-cap sport
pasuje do wszystkich czapek
u-cap sport.
Warianty dostępne na stronie 147.**

uvex u-cap sport

uvex u-cap sport						
Nr art.	9794409	9794403	9794404	9794442	9794422	9794424
Wersja	z krótkim daszkiem (4 cm), skorupa z ABS, tekstylna czapka z bawełny			z krótkim daszkiem (4 cm) i z tkaniny siateczkowej, skorupa z ABS, tekstylna czapka z bawełny		
Norma	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Kolor	czarny	czarny	czarny	czarny	czarny	czarny
Rozmiar	od 52 do 54 cm	od 55 do 59 cm	od 60 do 63 cm	od 52 do 54 cm	od 55 do 59 cm	od 60 do 63 cm
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.
Opakowanie zbiorcze	Karton: 60 szt.	Karton: 60 szt.	Karton: 60 szt.	Karton: 60 szt.	Karton: 60 szt.	Karton: 60 szt.

Nr art.	9794400	9794401	9794402	9794443	9794423	9794425
Wersja	z długim daszkiem (7 cm), skorupa z ABS, tekstylna czapka z bawełny			z długim daszkiem (7 cm) i konstrukcją z tkaniny siateczkowej, skorupa z ABS, tekstylna czapka z bawełny		
Norma	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Kolor	czarny	czarny	czarny	czarny	czarny	czarny
Rozmiar	od 52 do 54 cm	od 55 do 59 cm	od 60 do 63 cm	od 52 do 54 cm	od 55 do 59 cm	od 60 do 63 cm
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.	Szt.
Opakowanie zbiorcze	Karton: 60 szt.	Karton: 60 szt.	Karton: 60 szt.	Karton: 60 szt.	Karton: 60 szt.	Karton: 60 szt.

uvex u-cap sport

uvex u-cap sport	
Nr art.	9794415
Wersja	miękką, wygodną czapka z tkaniny siateczkowej zapewnia wysoki komfort noszenia czapek ochronnych uvex u-cap sport
Norma	EN 812
Kolor	czarny
Rozmiar	Rozmiar uniwersalny
Jednostka zamówienia	Szt.
Opakowanie zbiorcze	Karton: 60 szt.

Baseballówka

Baseballówka		
Nr art.	9794110	9794111
Wersja	z długim daszkiem (7 cm), bez skorupy	z krótkim daszkiem (4 cm), bez skorupy
Kolor	czarny	czarny
Rozmiar	od 55 do 63 cm	od 55 do 63 cm
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.
Opakowanie zbiorcze	Karton: 60 szt.	Karton: 60 szt.

uvex u-cap

uvex u-cap sport · uvex u-cap sport vent · uvex u-cap sport hi-viz



9794407
9794408



9794430 9794444
9794420 9794416
9794421 9794417



9794480
9794481
9794482



9794490
9794491
9794492



Latarka LED uvex u-cap sport
pasuje do wszystkich czapek
u-cap sport.

Warianty dostępne na stronie 147.

uvex u-cap sport

uvex u-cap sport	
Nr art.	9794407 9794408
Wersja	z długim daszkiem (7 cm), skorupa z ABS, tekstylna czapka z bawełny
Norma	EN 812 EN 812
Kolor	granatowy granatowy
Rozmiar	od 55 do 59 cm od 60 do 63 cm
Jednostka zamówienia	Szt. Szt.
Opakowanie zbiorcze	Karton: 60 szt. Karton: 60 szt.

uvex u-cap sport vent

uvex u-cap sport vent		
Nr art.	9794430 9794420 9794421	
Wersja	z krótkim daszkiem (4 cm), skorupa z ABS, tekstylna czapka z bawełny i tkaniny siateczkowej	
Norma	EN 812 EN 812 EN 812	
Kolor	czarny czarny czarny	
Rozmiar	od 52 do 54 cm od 55 do 59 cm od 60 do 63 cm	
Jednostka zamówienia	Szt. Szt. Szt.	
Opakowanie zbiorcze	Karton: 60 szt. Karton: 60 szt. Karton: 60 szt.	

Nr art.	9794444 9794416 9794417
Wersja	z krótkim daszkiem (4 cm) i z tkaniny siateczkowej, skorupa z ABS, tekstylna czapka z bawełny i tkaniny siateczkowej
Norma	EN 812 EN 812 EN 812
Kolor	czarny czarny czarny
Rozmiar	od 52 do 54 cm od 55 do 59 cm od 60 do 63 cm
Jednostka zamówienia	Szt. Szt. Szt.
Opakowanie zbiorcze	Karton: 60 szt. Karton: 60 szt. Karton: 60 szt.

uvex u-cap sport hi-viz

uvex u-cap sport hi-viz					
Nr art.	9794482 9794480 9794481 9794492 9794490 9794491				
Wersja	z krótkim daszkiem (4 cm), skorupa z ABS, tekstylna czapka z bawełny w kolorach sygnalizacyjnych określonych w normie EN 471 – zapewnia większą widoczność oraz bezpieczeństwo użytkownika				
Norma	EN 812 EN 812 EN 812 EN 812 EN 812 EN 812				
Kolor	jaskrawy żółty jaskrawy żółty jaskrawy żółty jaskrawy pomarańczowy jaskrawy pomarańczowy jaskrawy pomarańczowy				
Rozmiar	od 52 do 54 cm od 55 do 59 cm od 60 do 63 cm od 52 do 54 cm od 55 do 59 cm od 60 do 63 cm				
Jednostka zamówienia	Szt. Szt. Szt. Szt. Szt. Szt.				
Opakowanie zbiorcze	Karton: 60 szt. Karton: 60 szt. Karton: 60 szt. Karton: 60 szt. Karton: 60 szt. Karton: 60 szt.				

Ochrona głowy pasująca do identyfikacji wizualnej firmy

Indywidualna ochrona głowy

Hełmy i czapki ochronne uvex można spersonalizować zgodnie z dowolnymi życzeniami, aby ujednolicić wygląd pracowników z identyfikacją wizualną firmy.

Na wszelkie pytania może odpowiedzieć serwis uvex.

Tel. +48 77 4826 258 · e-mail: uvex@uvex-integra.pl



Personalizacja hełmu

kolor specjalny	od 600 szt.: uvex pronamic, uvex perffexion, uvex pheos, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss, uvex thermo boss
	od 1500 szt.: uvex pronamic alpine
nowy wariant	Od 600 sztuk
uszlachetnienie*: zadruk, zestaw reflex	od 25 sztuk wielkość ponownego zamówienia: 25 szt., za wyjątkiem uvex pronamic alpine, uvex perffexion, uvex pheos alpine od 24 szt.

*Wymagany plik wektorowy (.eps, .ai) i plik graficzny (.jpg, .pdf) na wzór

Personalizacja czapek ochronnych / czapek tekstylnych

kolor specjalny	Od 1000 sztuk
nowy wariant:	Od 1000 sztuk
uszlachetnienie*: zadruk, marka	od 25 sztuk wielkość ponownego zamówienia: 25 szt.

*Wymagany plik wektorowy (.eps, .ai) i plik graficzny (.jpg, .pdf) na wzór

Jakie są możliwości personalizacji?

Wszelkich informacji o możliwościach personalizacji naszych środków ochrony głowy udzielimy telefonicznie lub poprzez wiadomość e-mail.

Ochrona głowy

Przegląd

Nr art.	Nazwa	Opis	Kolor	Strona
2600214	uvex K2P	Nauszniki do uvex pheos faceguard	czarny	163
2600216	uvex K1P	Nauszniki do uvex pheos faceguard	czarny	163
2600235	Akcesoria	Adapter uvex pheos bagnetowy magnetyczny	czarny	160
2600236	Akcesoria	Adapter bagnetowy pull uvex pronamic	bezbarwna	154
2600237	Akcesoria	Adapter bagnetowy push uvex pronamic	bezbarwna	155
9050517	Akcesoria	Soczewka wymienna, CA, odporna na zaparowanie	bezbarwna	164
9060017	Akcesoria	Soczewka wymienna, CA	bezbarwna	164
9705014	Akcesoria	Oslona twarzy, CA	bezbarwna	164
9706514	Akcesoria	Oslona twarzy, CA, odporna na zaparowanie	bezbarwna	164
9707014	Akcesoria	Oslona twarzy, CA	bezbarwna	164
9708514	Akcesoria	Oslona twarzy, CA, odporna na zaparowanie	bezbarwna	164
9720040	uvex perffexxion	Hełm ochronny	biały	136
9720050	uvex perffexxion	Hełm ochronny	biały	136
9720940	uvex perffexxion	Hełm ochronny	czarny	136
9720950	uvex perffexxion	Hełm ochronny	czarny	136
9723017	Akcesoria	Soczewka wymienna, PC	bezbarwna	161
9725514	Akcesoria	Oslona twarzy, CA	bezbarwna	161
9726014	Akcesoria	Oslona twarzy, PC	bezbarwna	161
9730030	uvex pronamic E-WR	Hełm ochronny	biały	131
9730031	uvex pronamic E-S-WR	Hełm ochronny	biały	131
9730130	uvex pronamic E-WR	Hełm ochronny	zółty	131
9730131	uvex pronamic E-S-WR	Hełm ochronny	zółty	131
9730330	uvex pronamic E-WR	Hełm ochronny	czerwony	131
9730331	uvex pronamic E-S-WR	Hełm ochronny	czerwony	131
9730530	uvex pronamic E-WR	Hełm ochronny	niebieski	131
9730531	uvex pronamic E-S-WR	Hełm ochronny	niebieski	131
9731030	uvex pronamic B-WR	Hełm ochronny	biały	129
9731031	uvex pronamic B-S-WR	Hełm ochronny	biały	129
9731033	uvex pronamic S-KR	Hełm ochronny	biały	129
9731130	uvex pronamic B-WR	Hełm ochronny	zółty	129
9731131	uvex pronamic B-S-WR	Hełm ochronny	zółty	129
9731133	uvex pronamic S-KR	Hełm ochronny	zółty	129
9731330	uvex pronamic B-WR	Hełm ochronny	czerwony	129
9731331	uvex pronamic B-S-WR	Hełm ochronny	czerwony	129
9731333	uvex pronamic S-KR	Hełm ochronny	czerwony	129
9731530	uvex pronamic B-WR	Hełm ochronny	niebieski	129
9731531	uvex pronamic B-S-WR	Hełm ochronny	niebieski	129
9731533	uvex pronamic S-KR	Hełm ochronny	niebieski	129
9735030	uvex pronamic alpine	Hełm ochronny	biały	133
9735031	uvex pronamic alpine Mips®	Hełm ochronny	biały	133
9735130	uvex pronamic alpine	Hełm ochronny	hi-viz żółty	133
9735131	uvex pronamic alpine Mips®	Hełm ochronny	hi-viz żółty	133
9735134	uvex pronamic alpine	Hełm ochronny	zółty	133
9735230	uvex pronamic alpine	Hełm ochronny	hi-viz pomarańczowy	133
9735231	uvex pronamic alpine Mips®	Hełm ochronny	hi-viz pomarańczowy	133
9735330	uvex pronamic alpine	Hełm ochronny	czerwony	133
9735430	uvex pronamic alpine	Hełm ochronny	zielony	133
9735530	uvex pronamic alpine	Hełm ochronny	niebieski	133
9735930	uvex pronamic alpine	Hełm ochronny	czarny	133
9736030	uvex pronamic alpine E	Hełm ochronny	biały	133
9736031	uvex pronamic alpine E	Hełm ochronny	biały	133
9736130	uvex pronamic alpine E	Hełm ochronny	hi-viz żółty	133
9736131	uvex pronamic alpine E	Hełm ochronny	hi-viz żółty	133
9736230	uvex pronamic alpine E	Hełm ochronny	hi-viz pomarańczowy	133
9736231	uvex pronamic alpine E	Hełm ochronny	hi-viz pomarańczowy	133
9750020	uvex super boss	Hełm ochronny	biały	134
9750120	uvex super boss	Hełm ochronny	zółty	134
9750520	uvex super boss	Hełm ochronny	niebieski	134
9754000	uvex thermo boss	Hełm ochronny	biały	135
9754100	uvex thermo boss	Hełm ochronny	zółty	135
9754300	uvex thermo boss	Hełm ochronny	czerwony	135
9760000	Akcesoria	Więzba, standardowa		144
9760001	Akcesoria	Więzba z pokrętkiem		144
9760005	Akcesoria	Napotnik, skaj		144
9760007	Akcesoria	Napotnik, tkanina/pianka		144
9760009	Akcesoria	Napotnik pheos alpine i pheos E-WR		144
9760011	Akcesoria	Więzba do uvex pheos alpine		144
9760012	Akcesoria	Więzba do uvex pheos E-WR		144
9760014	Akcesoria	Oslona na pokrętko		144
9760106	Akcesoria	Zamienna więzba pheos ABS		144
9760107	Akcesoria	Więzba faceguard		163
9760108	Akcesoria	Napotnik do więzby		163
9760260	Akcesoria	Napotnik uvex pheos S-KR Mips® / i zestaw do prac leśnych uvex Mips®/uvex Waldarbeiterset Mips®		144
9762020	uvex airwing B	Hełm ochronny	biały	134
9762021	uvex airwing B-S	Hełm ochronny	biały	135
9762030	uvex airwing B-WR	Hełm ochronny	biały	134
9762031	uvex airwing B-S-WR	Hełm ochronny	biały	135
9762120	uvex airwing B	Hełm ochronny	zółty	134
9762121	uvex airwing B-S	Hełm ochronny	zółty	135
9762130	uvex airwing B-WR	Hełm ochronny	zółty	134
9762131	uvex airwing B-S-WR	Hełm ochronny	zółty	135

Nr art.	Nazwa	Opis	Kolor	Strona
9762220	uvex airwing B	Hełm ochronny	pomarańczowy	134
9762221	uvex airwing B-S	Hełm ochronny	pomarańczowy	135
9762230	uvex airwing B-WR	Hełm ochronny	pomarańczowy	134
9762231	uvex airwing B-S-WR	Hełm ochronny	pomarańczowy	135
9762320	uvex airwing B	Hełm ochronny	czerwony	134
9762321	uvex airwing B-S	Hełm ochronny	czerwony	135
9762330	uvex airwing B-WR	Hełm ochronny	czerwony	134
9762331	uvex airwing B-S-WR	Hełm ochronny	czerwony	135
9762420	uvex airwing B	Hełm ochronny	zielony	134
9762421	uvex airwing B-S	Hełm ochronny	zielony	135
9762430	uvex airwing B-WR	Hełm ochronny	zielony	134
9762431	uvex airwing B-S-WR	Hełm ochronny	zielony	135
9762520	uvex airwing B	Hełm ochronny	niebieski	134
9762521	uvex airwing B-S	Hełm ochronny	niebieski	135
9762530	uvex airwing B-WR	Hełm ochronny	niebieski	134
9762531	uvex airwing B-S-WR	Hełm ochronny	niebieski	135
9762920	uvex airwing B	Hełm ochronny	czarny	134
9770020	uvex pheos E	Hełm ochronny	biały	142
9770026	uvex pheos E	Hełm ochronny z naklejkami odblaskowymi	biały	146
9770030	uvex pheos E-WR	Hełm ochronny	biały	142
9770031	uvex pheos E-S-WR	Hełm ochronny	biały	142
9770036	uvex pheos E-WR	Hełm ochronny z naklejkami odblaskowymi	biały	146
9770120	uvex pheos E	Hełm ochronny	zółty	142
9770126	uvex pheos E	Hełm ochronny z naklejkami odblaskowymi	zółty	146
9770130	uvex pheos E-WR	Hełm ochronny	zółty	142
9770131	uvex pheos E-S-WR	Hełm ochronny	zółty	142
9770136	uvex pheos E-WR	Hełm ochronny z naklejkami odblaskowymi	zółty	146
9770220	uvex pheos E	Hełm ochronny	pomarańczowy	142
9770230	uvex pheos E-WR	Hełm ochronny	pomarańczowy	142
9770231	uvex pheos E-S-WR	Hełm ochronny	pomarańczowy	142
9770320	uvex pheos E	Hełm ochronny	czerwony	142
9770330	uvex pheos E-WR	Hełm ochronny	czerwony	142
9770331	uvex pheos E-S-WR	Hełm ochronny	czerwony	142
9770430	uvex pheos E-WR	Hełm ochronny	zielony	142
9770431	uvex pheos E-S-WR	Hełm ochronny	zielony	142
9770520	uvex pheos E	Hełm ochronny	niebieski	142
9770530	uvex pheos E-WR	Hełm ochronny	niebieski	142
9770531	uvex pheos E-S-WR	Hełm ochronny	niebieski	142
9770536	uvex pheos E-WR	Hełm ochronny z naklejkami odblaskowymi	niebieski	146
9770830	uvex pheos E-WR	Hełm ochronny	ciemnoszary	142
9770832	uvex pheos E-S-WR	Hełm ochronny	ciemnoszary	142
9770931	uvex pheos E-S-WR	Hełm ochronny	czarny	142
9772001	Akcesoria	Więzba IES		144
9772002	Akcesoria	Zacisk do okularów		145
9772020	uvex pheos B	Hełm ochronny	biały	138
9772026	uvex pheos B	Hełm ochronny z naklejkami odblaskowymi	biały	146
9772030	uvex pheos B-WR	Hełm ochronny	biały	138
9772031	uvex pheos B-S-WR	Hełm ochronny	biały	138
9772034	uvex pheos S-KR	Hełm ochronny	biały	139
9772035	uvex pheos B-WR	Hełm ochronny z naklejkami odblaskowymi	biały	146
9772038	uvex pheos B-S-WR	Hełm ochronny z naklejkami odblaskowymi	biały	146
9772040	uvex pheos IES	Hełm ochronny	biały	139
9772041	uvex pheos IES-S	Hełm ochronny	biały	139
9772042	uvex pheos planet B-WR	Hełm ochronny	biały	141
9772043	uvex pheos planet B-S-WR	Hełm ochronny	biały	141
9772044	uvex pheos S-KR IES	Hełm ochronny	biały	139
9772045	uvex pheos IES	Hełm ochronny z naklejkami odblaskowymi	biały	146
9772046	uvex pheos S-KR	Hełm ochronny z naklejkami odblaskowymi	biały	146
9772071	uvex pheos ABS B-S-WR	Hełm ochronny	biały	137
9772090	uvex pheos S-KR Mips®	Hełm ochronny	biały	140
9772092	uvex pheos planet S-KR Mips®	Hełm ochronny	biały	141
9772120	uvex pheos B	Hełm ochronny	zółty	138
9772126	uvex pheos B	Hełm ochronny z naklejkami odblaskowymi	zółty	146
9772130	uvex pheos B-WR	Hełm ochronny	zółty	138
9772131	uvex pheos B-S-WR	Hełm ochronny	zółty	138
9772134	uvex pheos S-KR	Hełm ochronny	zółty	139
9772137	uvex pheos B-S-WR	Hełm ochronny z naklejkami odblaskowymi	zółty	146
9772138	uvex pheos B-WR	Hełm ochronny z naklejkami odblaskowymi	zółty	146
9772140	uvex pheos IES	Hełm ochronny	zółty	139
9772144	uvex pheos S-KR IES	Hełm ochronny	zółty	139
9772171	uvex pheos ABS B-S-WR	Hełm ochronny	zółty	137
9772190	uvex pheos S-KR Mips®	Hełm ochronny	zółty	140
9772220	uvex pheos B	Hełm ochronny	pomarańczowy	138
9772226	uvex pheos B	Hełm ochronny z naklejkami odblaskowymi	pomarańczowy	146
9772230	uvex pheos B-WR	Hełm ochronny	pomarańczowy	138
9772231	uvex pheos B-S-WR	Hełm ochronny	pomarańczowy	138
9772234	uvex pheos S-KR	Hełm ochronny	pomarańczowy	139
9772236	uvex pheos B-WR	Hełm ochronny z naklejkami odblaskowymi	pomarańczowy	146
9772237	uvex pheos S-KR IES	Hełm ochronny	pomarańczowy	139
9772240	uvex pheos IES	Hełm ochronny	pomarańczowy	139
9772241	uvex pheos IES-S	Hełm ochronny	pomarańczowy	139
9772246	uvex pheos IES	Hełm ochronny z naklejkami odblaskowymi	pomarańczowy	146



Ochrona głowy

Przegląd

Nr art.	Nazwa	Opis	Kolor	Strona	Nr art.	Nazwa	Opis	Kolor	Strona
9772260	uvex pheos S-KR Mips®	Hełm ochronny	hi-viz pomarańczowy	140	9790076	Akcesoria	Ochrona szyi	żółty	143
9772271	uvex pheos ABS B-S-WR	Hełm ochronny	pomarańczowy	137	9790077	Akcesoria	Zestaw zatyczek do szczelin hełmu		145
9772320	uvex pheos B	Hełm ochronny	czerwony	138	9790078	Akcesoria	Adapter do hełmu, magnetyczny		160
9772326	uvex pheos B	Hełm ochronny z naklejkami odblaskowymi	czerwony	146	9790086	Akcesoria	Chłodząca ochrona szyi	żółty	143
9772330	uvex pheos B-WR	Hełm ochronny	czerwony	138	9790146	Akcesoria	Gwizdek		145
9772332	uvex pheos B-S-WR	Hełm ochronny	czerwony	138	9790149	Akcesoria	Wsparcie szyi		145
9772334	uvex pheos B-S-WR	Hełm ochronny z naklejkami odblaskowymi	czerwony	146	9790150	Akcesoria	Naklejka na hełm uvex pheos	srebrny	146
9772335	uvex pheos S-KR	Hełm ochronny	czerwony	139	9790151	Akcesoria	Naklejka na hełm uvex pheos	żółty	146
9772340	uvex pheos IES	Hełm ochronny	czerwony	139	9790152	Akcesoria	Naklejka na hełm uvex pheos	pomarańczowy	146
9772341	uvex pheos IES-S	Hełm ochronny	czerwony	139	9790153	Akcesoria	Naklejka na hełm uvex pheos	czerwony	146
9772342	uvex pheos S-KR	Hełm ochronny	czerwony	139	9790154	Akcesoria	Naklejka na hełm uvex pheos	zielony	146
9772343	uvex pheos IES	Hełm ochronny z naklejkami odblaskowymi	czerwony	146	9790155	Akcesoria	Naklejka na hełm uvex pheos	niebieski	146
9772371	uvex pheos ABS B-S-WR	Hełm ochronny	czerwony	137	9790156	Akcesoria	Naklejka na hełm uvex pheos	czarny	146
9772430	uvex pheos B-WR	Hełm ochronny	zielony	138	9790159	Akcesoria	Czapka ochronna uvex pheos faceguard	czarny	163
9772431	uvex pheos B-S-WR	Hełm ochronny	zielony	138	9790160	Akcesoria	Szybka wymienna do siateczkowej osłony		163
9772433	uvex pheos B-S-WR	Hełm ochronny z naklejkami odblaskowymi	zielony	146	9790166	Akcesoria	Uchwyt na wizytówkę		145
9772434	uvex pheos S-KR	Hełm ochronny	zielony	139	9790170	Akcesoria	Ochrona przeciwślepienna / ochrona szyi		163
9772437	uvex pheos B-WR	Hełm ochronny z naklejkami odblaskowymi	zielony	146	9790177	Zestaw odblaskowy uvex pronamic	Zestaw naklejek odblaskowych		146
9772440	uvex pheos S-KR IES	Hełm ochronny	zielony	139	9790211	uvex pheos faceguard	System ochrony twarzy uvex pheos faceguard		163
9772442	uvex pheos IES	Hełm ochronny	zielony	139	9790212	uvex pheos faceguard	System ochrony twarzy uvex pheos faceguard z ochroną słuchu		163
9772520	uvex pheos B	Hełm ochronny	niebieski	138	9790215	uvex pheos faceguard	Siateczkowy wizjer uvex pheos faceguard z ochroną słuchu K1P		163
9772526	uvex pheos B	Hełm ochronny z naklejkami odblaskowymi	czerwony	146	9790219	Akcesoria	Oslona siatkowa uvex pheos		161
9772530	uvex pheos B-WR	Hełm ochronny	niebieski	138	9790227	uvex pheos faceguard	Siateczkowy wizjer uvex pheos faceguard z ochroną słuchu K2P		163
9772531	uvex pheos B-S-WR	Hełm ochronny	niebieski	138	9790310	Akcesoria	Więzba pronamic		131
9772534	uvex pheos S-KR	Hełm ochronny	niebieski	139	9790311	Akcesoria	Napötnik skajowy do pronamic		131
9772537	uvex pheos B-S-WR	Hełm ochronny z naklejkami odblaskowymi	niebieski	146	9790350	Akcesoria	Zestaw higieniczny uvex pronamic alpine		132
9772538	uvex pheos B-WR	Hełm ochronny z naklejkami odblaskowymi	niebieski	146	9790351	Akcesoria	Czteropunktowy pasek podbródkowy uvex pronamic alpine EN 12492		132
9772540	uvex pheos IES	Hełm ochronny	niebieski	139	9790352	Akcesoria	Zestaw higieniczny uvex pronamic alpine Mips®		132
9772541	uvex pheos S-KR	Hełm ochronny z naklejkami odblaskowymi	niebieski	146	9794110	Baseballówka	Z długim daszkiem, obwód głowy od 55 do 63 cm czarny		166
9772544	uvex pheos S-KR IES	Hełm ochronny	niebieski	139	9794111	Baseballówka	Z krótkim daszkiem, obwód głowy od 55 do 63 cm czarny		166
9772832	uvex pheos B-S-WR	Hełm ochronny	ciemnoszary	138	9794400	uvex u-cap sport	Czapka ochronna, obwód głowy od 52 do 54 cm czarny		166
9772833	uvex pheos S-KR IES	Hełm ochronny	ciemnoszary	139	9794401	uvex u-cap sport	Czapka ochronna, obwód głowy od 55 do 59 cm czarny		166
9772834	uvex pheos IES	Hełm ochronny	ciemnoszary	139	9794402	uvex u-cap sport	Czapka ochronna, obwód głowy od 60 do 63 cm czarny		166
9772840	uvex pheos S-KR	Hełm ochronny	ciemnoszary	139	9794403	uvex u-cap sport	Czapka ochronna, obwód głowy od 55 do 59 cm czarny		166
9772920	uvex pheos B	Hełm ochronny	czarny	138	9794404	uvex u-cap sport	Czapka ochronna, obwód głowy od 60 do 63 cm czarny		166
9772930	uvex pheos B-WR	Hełm ochronny	czarny	138	9794407	uvex u-cap sport	Czapka ochronna, obwód głowy od 55 do 59 cm granatowy		167
9772931	uvex pheos S-KR	Hełm ochronny	czarny	139	9794408	uvex u-cap sport	Czapka ochronna, obwód głowy od 60 do 63 cm granatowy		167
9772932	uvex pheos B-S-WR	Hełm ochronny	czarny	138	9794409	uvex u-cap sport	Czapka ochronna, obwód głowy od 52 do 54 cm czarny		166
9772933	uvex pheos S-KR IES	Hełm ochronny	czarny	139	9794415	uvex u-cap sport	Więzba	czarny	166
9772936	uvex pheos B-WR	Hełm ochronny z naklejkami odblaskowymi	czarny	146	9794416	uvex u-cap sport vent	Czapka ochronna, obwód głowy od 55 do 59 cm czarny		167
9772937	uvex pheos B-S-WR	Hełm ochronny z naklejkami odblaskowymi	czarny	146	9794417	uvex u-cap sport vent	Czapka ochronna, obwód głowy od 60 do 63 cm czarny		167
9773050	uvex pheos alpine	Hełm ochronny	biały	136	9794420	uvex u-cap sport vent	Czapka ochronna, obwód głowy od 55 do 59 cm czarny		167
9773150	uvex pheos alpine	Hełm ochronny	żółty	136	9794421	uvex u-cap sport vent	Czapka ochronna, obwód głowy od 60 do 63 cm czarny		167
9773250	uvex pheos alpine	Hełm ochronny	pomarańczowy	136	9794422	uvex u-cap sport	Czapka ochronna, obwód głowy od 55 do 59 cm czarny		166
9773350	uvex pheos alpine	Hełm ochronny	czerwony	136	9794423	uvex u-cap sport	Czapka ochronna, obwód głowy od 55 do 59 cm czarny		166
9773450	uvex pheos alpine	Hełm ochronny	zielony	136	9794424	uvex u-cap sport	Czapka ochronna, obwód głowy od 60 do 63 cm czarny		166
9773550	uvex pheos alpine	Hełm ochronny	niebieski	136	9794425	uvex u-cap sport	Czapka ochronna, obwód głowy od 60 do 63 cm czarny		166
9773950	uvex pheos alpine	Hełm ochronny	czarny	136	9794430	uvex u-cap sport vent	Czapka ochronna, obwód głowy od 52 do 54 cm czarny		167
9774236	uvex pheos forestry	Zestaw do prac leśnych	żółty	137	9794442	uvex u-cap sport	Czapka ochronna, obwód głowy od 52 do 54 cm czarny		166
9774237	uvex pheos forestry	Zestaw do prac leśnych	pomarańczowy	137	9794443	uvex u-cap sport	Czapka ochronna, obwód głowy od 52 do 54 cm czarny		166
9774238	uvex pheos forestry	Zestaw do prac leśnych	czerwony	137	9794444	uvex u-cap sport vent	Czapka ochronna, obwód głowy od 52 do 54 cm czarny		167
9774246	uvex pheos forestry Mips®	Zestaw do prac leśnych	żółty	137	9794480	uvex u-cap sport hi-viz	Czapka ochronna, obwód głowy od 55 do 59 cm jaskrawy żółty		167
9774247	uvex pheos forestry Mips®	Zestaw do prac leśnych	pomarańczowy	137	9794481	uvex u-cap sport hi-viz	Czapka ochronna, obwód głowy od 60 do 63 cm jaskrawy żółty		167
9774248	uvex pheos forestry Mips®	Zestaw do prac leśnych	czerwony	137	9794482	uvex u-cap sport hi-viz	Czapka ochronna, obwód głowy od 52 do 54 cm jaskrawy żółty		167
9790000	Akcesoria	Więzba thermo boss, super boss		144	9794490	uvex u-cap sport hi-viz	Czapka ochronna, obwód głowy od 55 do 59 cm jaskrawy pomarańczowy		167
9790004	Akcesoria	Napötnik skajowy do thermo boss, super boss		144	9794491	uvex u-cap sport hi-viz	Czapka ochronna, obwód głowy od 60 do 63 cm jaskrawy pomarańczowy		167
9790005	Akcesoria	Skórzany pasek podbródkowy		145	9794492	uvex u-cap sport hi-viz	Czapka ochronna, obwód głowy od 52 do 54 cm jaskrawy pomarańczowy		167
9790006	Akcesoria	Czepek higieniczny	biały	143	9906002	Akcesoria	Oslona uvex pheos	bezbarna	159
9790007	Akcesoria	Czteropunktowy pasek podbródkowy		145	9906005	Akcesoria	Oslona twarzy uvex pheos SLB 1	bezbarna	159
9790008	Akcesoria	Elastyczny pasek podbródkowy		145	9906007	Akcesoria	Oslona twarzy uvex pheos SLB 2	niebieski	159
9790010	Akcesoria	Czapka zimowa	granatowy	143	9906012	Akcesoria	Soczewka wymienna do osłony pheos	bezbarna	154/159
9790012	Akcesoria	Czapka zimowa	granatowy	143	9906013	Akcesoria	Soczewka wymienna do osłony pheos SLB 1	bezbarna	154/159/163
9790015	Akcesoria	Czapka zimowa	czarny	143	9906014	Akcesoria	Soczewka wymienna do osłony z ochroną podbródka	bezbarna	154/159
9790016	Akcesoria	Czapka zimowa	czarny	143	9906017	Akcesoria	Soczewka wymienna do osłony pheos SLB 2	niebieska	154/159
9790018	uvex pheos reflex zestaw M	Zestaw naklejek odblaskowych		146	9906023	Akcesoria	Oslona twarzy uvex pheos z zapięciem bagnetowo-magnetycznym	bezbarna	159
9790021	Akcesoria	Czteropunktowy pasek podbródkowy		145	9906026	Akcesoria	Oslona do twarzy uvex pheos z zapięciem bagnetowo-magnetycznym SLB 1	bezbarna	159
9790022	Akcesoria	Zacisk na gogle/zacisk na pasek podbródkowy		145	9906028	Akcesoria	Oslona do twarzy uvex pheos z zapięciem bagnetowo-magnetycznym SLB 2	niebieski	159
9790023	Akcesoria	Uchwyt na długopis		145	9906029	Akcesoria	Oslona twarzy uvex pheos z zapięciem bagnetowo-magnetycznym i ochroną podbródka	bezbarna	159
9790028	Akcesoria	Czołówka LED KS-7630-MCII		147	9916000	Akcesoria	Oslona uvex pronamic	bezbarna	154
9790029	Akcesoria	Czołówka LED KS-6003-DUO		147	9916001	Akcesoria	Przyłbica uvex pronamic z osłoną na podbródek	bezbarna	154
9790031	Akcesoria	Elastyczny pasek podbródkowy		145	9916002	Akcesoria	Oslona twarzy uvex pronamic SLB 1	bezbarna	154
9790035	Akcesoria	Skórzany pasek podbródkowy		145	9916003	Akcesoria	Oslona twarzy uvex pronamic SLB 2	niebieski	154
9790062	Akcesoria	Czołówka LED pheos Lights		147	9916100	Akcesoria	Oslona siatkowa uvex pronamic	czarny	154
9790063	Akcesoria	Czołówka LED pheos Lights EX		147	9916191	Akcesoria	Soczewka wymienna uvex do osłony siatkowej pronamic	czarny	154
9790064	Akcesoria	Czołówka LED u-cap sport		147	9916200	Akcesoria	Półosłona twarzy uvex pronamic	bezbarna	155
9790065	Akcesoria	Kaptur zimowy	jaskrawy żółty	143	9916201	Akcesoria	Półosłona twarzy uvex pronamic	szy	155
9790066	Akcesoria	Miniarka	czarny	143	9954362	Akcesoria	Materiały powłoki na osłony	czarny	160
9790067	Akcesoria	Adapter wizjera	czarny	160					
9790068	Akcesoria	Kaptur zimowy	jaskrawy pomarańczowy	143					
9790069	Akcesoria	Adapter nakaskowy do czołówki LED u-cap sport		147					
9790071	Akcesoria	Torba na hełm		145					
9790074	Akcesoria	Ochrona przed słońcem/deszczem		160/163					
9790075	Akcesoria	Ochrona szyi	pomarańczowy	143					



**Ochrona dróg
oddechowych**

Zrównoważony rozwój w uvex safety

protecting planet



Od ponad 90 lat produkujemy i sprzedajemy wysokiej jakości produkty chroniące ludzi podczas uprawiania sportu, w czasie wolnym i w czasie pracy. Kto chce chronić ludzi, musi wziąć na siebie odpowiedzialność.

W dziedzinie ochrony dróg oddechowych pracujemy nie tylko nad dopasowaniem, ale także nad zwiększeniem udziału zrównoważonych materiałów. Przykładem jest tutaj półmaska **uvex silv-Air 2310 planet**. Dzięki elastycznemu zaciskowi nosowemu i miękkiej uszczelce twarzowej zapewnia ona wysoki komfort noszenia i bezpieczne dopasowanie. Zawór redukuje ciepło i wilgoć i składa się w 95% z ABS z recyklingu, natomiast opaska na głowę jest w całości wykonana z pochodzącego z recyklingu PP. Ogólny udział materiałów pochodzących z recyklingu wynosi 26,5%. Ślad węglowy wynosi 0,18 kg CO₂e (05/2023).

4 aspekty
Większa przejrzystość
produktu

**Materiał**

Produkty oznaczone tym symbolem zawierają materiały pochodzenia biologicznego lub nadające się do kompostowania w warunkach domowych lub materiały pochodzące z recyklingu. Rozróżniamy materiały pochodzące z recyklingu poużytkowego (PCR) i materiały pochodzące z recyklingu przemysłowego (PIR).

**Opakowanie**

Opakowania produktów oznaczone tym symbolem składają się np. w 100% z materiałów pochodzących z recyklingu lub nadają się do kompostowania w warunkach domowych.

**Gospodarka o obiegu zamkniętym**

Produkty oznaczone tym symbolem są na przykład zaprojektowane z myślą o szczególnie długiej żywotności, nadają się do recyklingu, są przeznaczone do drugiego cyklu życia lub umożliwiają naprawy.

**Ślad węglowy**

Obliczamy emisję gazów cieplarnianych dla poszczególnych produktów zgodnie z metodą określoną w normie ISO 14067.

Metoda obliczeniowa: IPCC 2021 GWP100 (w oparciu o normę ISO 14067); SimaPro z bazą danych ecoinvent; Zakres: Cradle-to-Customer; Podane wartości CO₂e obowiązują w dniu obliczeń i mogą ulegać stałym zmianom w wyniku aktualizacji baz danych lub metodologii.



Zgodnie z naszym motto **protecting planet**, w grupie produktów do ochrony dróg oddechowych skupiamy się również na zrównoważonym rozwoju. Zwłaszcza w przypadku produktów jednorazowego użytku o wysokim stopniu zużycia, poprawa śladu węglowego odgrywa kluczową rolę.

Ochrona dróg oddechowych uvex

95%
ABS
pochodzący
z recyklingu
w zaworku



100%
PP pochodzącego
z recyklingu
w mocowaniu opaski
na głowę



**Certyfikaty
ISO 14001
i ISO 9001**

**Wszyscy dostawcy
korzystają
z energii słonecznej**

**Połączenie naszego
know-how
z wieloletnimi partnerami-
dostawcami**

**Zarządzanie substan-
cjami szkodliwymi uvex
ma bardziej rygorystycz-
ne wytyczne niż wyma-
gane przez prawo**



100%
materiałów pocho-
dzących z recyklingu
we wszystkich ele-
mentach z tworzyw
sztucznych

30,2%
udziału materiałów po-
chodzących z recyklingu
w grupie produktów
ochrony dróg
oddechowych

**ekologiczne kartony
wykonane w ponad
80% z papieru pochodzą-
cego z recyklingu**



Zarówno w ramach własnego rozwoju produktów, jak i we współpracy z naszymi wieloletnimi partnerami nieustannie analizujemy i badamy, w jaki sposób można jeszcze bardziej zwiększyć zrównoważony charakter pozostałych elementów półmasek ochronnych uvex.

EN149:2001+A1:2009

Środki ochrony dróg oddechowych – półmaski filtrujące do ochrony przed cząsteczkami

Wszystkie półmaski ochronne uvex są sprawdzone i dopuszczone do użytku zgodnie z **europejską normą EN 149**. Norma definiuje różnorodne wymagania dotyczące półmasek ochronnych w celu zapewnienia użytkownikowi jak najwyższej ochrony i jak największego komfortu.

Najważniejsze testy w ramach normy EN149:

- pomiar oporu wdechowego i wydechowego
- kontrola zaworu wydechowego
- kontrola wzrokowa (oznaczenie, dopuszczenie do użytku)
- określenie wydajności filtra (klasa ochrony)
- opcjonalnie: przeprowadzenie testu pyłu dolomitowego

Norma dzieli półmaski ochrony dróg oddechowych w zależności od wydajności filtra oraz przepuszczalności na trzy klasy ochrony:

FFP 1

Półmaski ochronne klasy FFP1 charakteryzują się zdolnością filtracyjną min. **80%** do 4-krotności danej wartości granicznej (AGW*). Półmaski są odpowiednie w przypadku cząsteczek nietoksycznych i niefibrogenicznych.

FFP 2

Do szkodliwych dla zdrowia cząsteczek, pyłów i mgły odpowiednie są półmaski ochronne klasy FFP2. Ich zdolność filtracyjna wynosi min. **94%** do 10-krotności odpowiedniej wartości granicznej (AGW*).

FFP 3

Najwyższą klasę ochrony – FFP3 – stanowią półmaski o wydajności filtracyjnej min. **99%**. Filtrują one do 30-krotności danej wartości granicznej (AGW*) i nadają się do ochrony przed toksycznymi cząsteczkami, pyłami i mgłą.



Aby na pierwszy rzut oka można było rozpoznać poziom ochrony półmasek uvex, wszystkie półmaski FFP1 oznaczone są kolorem **niebieskim**, modele FFP2 – **pomarańczowym**, a maski FFP3 – **czarnym**.



Oprócz standardowych testów, wszystkie półmaski ochronne uvex poddawane są testowi pyłu dolomitowego, w związku z czym oznaczone są literą „D”. Produkty do ochrony dróg oddechowych uvex zapewniają najlepszy komfort oddychania nawet przy ekstremalnym zapyleniu i długotrwałym użytkowaniu.

Półmaski ochronne uvex odpowiadają aktualnym przepisom Unii Europejskiej. Wszystkie środki ochrony dróg oddechowych należą do indywidualnego wyposażenia ochronnego kategorii III (wysokie ryzyko).

* AGW = najwyższe dopuszczalne stężenie w miejscu pracy – to średnie stężenie substancji we wdychanym powietrzu, dla którego nie zachodzi ryzyko (chronicznego ani ostrego) uszczerbku na zdrowiu, jeśli pracownicy pracują pięć dni w tygodniu po osiem godzin dziennie. AGW zastępuje maksymalne stężenie w miejscu pracy (MAK) oraz techniczne stężenie standardowe (TKR) – jeżeli jednak te dwie wartości nie są w pełni uwzględnione w AGW, można tymczasowo posłużyć się nimi do oceny zagrożeń.

Środki ochrony dróg oddechowych uvex – przewodnik

Szybki sposób na dopasowanie odpowiedniej półmaski oddechowej

Ponieważ wybór odpowiedniego środka ochrony dróg oddechowych ma fundamentalne znaczenie z punktu widzenia bezpieczeństwa użytkownika, należy mu poświęcić dużo uwagi. Podczas wyboru odpowiedniej półmaski ochronnej należy zwrócić uwagę na następujące elementy:



- rodzaj, charakter i stężenie substancji niebezpiecznych muszą być określone lub znane (patrz numer CAS i AGW). Pomiary mogą przeprowadzać np. zrzeszenia zawodowe. Orientacyjne, minimalne wymagania dla wybranych czynności znajdują się na kolejnej stronie.
- po określeniu wymaganego poziomu ochrony (FFP1, FFP2 lub FFP3), na podstawie poniższej tabeli można wybrać odpowiedni model półmaski dostosowany do warunków pracy.
- w otoczeniu musi znajdować się wystarczająca ilość tlenu. Należy znać krajowe przepisy w tym zakresie. przykładowo w Niemczech minimalną ilością jest 17%.
- jeśli wymaga się stosowania innych środków ochrony indywidualnej, muszą one być kompatybilne z półmaską. Półmaski oddechowe uvex mogą być używane z okularami ochronnymi uvex (patrz strona 177).
- środki ochrony dróg oddechowych nie mogą być używane przez osoby noszące brody, bokobrody lub mające głębokie blizny w miejscu, do którego przylega uszczelka półmaski, ponieważ nie pozwalają one na bezpieczne dopasowanie. Skontaktuj się z naszym doradcą, aby otrzymać indywidualne rozwiązanie.
- zaleca się, aby półmaski oznaczone symbolem „NR” były używane przez maks. 8 godzin. Półmaski oznaczone symbolem „R” mogą być używane do 24 godzin, ale powinny być czyszczone po każdym użyciu. Zasadniczo przyjmuje się, że półmaskę należy wymienić, gdy oddychanie przez nią staje się odczuwalnie trudniejsze.
- jeśli w miejscu pracy wymaga się noszenia maski gazowej, należy pamiętać, że półmaski przeciwpyłowe uvex nie zapewnią odpowiedniej ochrony.



Asortyment

Krótkotrwałe użytkowanie lub użytkowanie podczas wykonywania lekkiej pracy w normalnej temperaturze otoczenia		
Poziom ochrony	Półmaska składana na płasko (z zaworem lub bez)	Półmaska kształtowa (z zaworem lub bez)
FFP1	3100, 3110, 5100, 5100+, 5110, 5110+	2100, 2110
FFP2	3200, 3210, 5200, 5200+, 5210, 5210+	2200, 2210, 7212
FFP3	3310, 8313, 5310, 5310+	2310, 2312
Długotrwałe użytkowanie lub użytkowanie podczas wykonywania ciężkiej pracy w podwyższonej temperaturze otoczenia		
Poziom ochrony	Półmaska składana na płasko (z zaworem)	Półmaska kształtowa (z zaworem)
FFP1	3110, 5110, 5110+	2110
FFP2	3210, 5210, 5210+	2210, 7212, 7233, 7232
FFP3	3310, 8313, 5310, 5310+	2310, 2312, 7333, 7330, 7312, 7317
Z węglem aktywnym pochłaniającym przykre zapachy		
Poziom ochrony	Półmaska składana na płasko (z zaworem)	Półmaska kształtowa (z zaworem)
FFP1	-	-
FFP2	3220, 5220+	2220
FFP3	5320+	2320, 2322

► Minimalne wymagania dla wybranych obszarów zastosowania można znaleźć na stronie 176.

uvex silv-Air Zastosowania



Rodzaj pracy	Szkodliwe substancje	Klasa ochrony		
		FFP1	FFP2	FFP3
Obróbka drewna				
Drewno miękkie: szlifowanie i cięcie	Drobne cząsteczki, pył drzewny		■	
Drewno twarde (dąb, buk, drewno tropikalne): szlifowanie i cięcie	Drobne cząsteczki, pył drzewny			■
Usuwanie farb przez szcztokowanie/piaskowanie	Drobne cząsteczki farby		■	
Usuwanie farb na bazie chromu przez szcztokowanie/piaskowanie	Drobne cząsteczki farby			■
Nakładanie farb rozpuszczalnych na bazie miedzi/chromu/arsenu	Drobna mgła farby			■
Przemysł budowlany i dodatkowe usługi budowlane				
Prace cementowe, tynkowanie, układanie płytek, pokrycia dachowe	Pył cementowy, tynkowy, ceglany lub glazurniczy		■	
Prace murarskie: cięcie, wiercenie, rozbiórka			■	
Azbest: prace krótkotrwałe	Włókna			■
Izolowanie dachów: włókna szklane i mineralne	Pył i włókna		■	
Masa szpachlowa / wypełniacze: szlifowanie	Pył		■	
Prace spawalnicze				
Spawanie stali nierdzewnej i aluminium	Opary tlenku metalu/aluminium			■
Prace lutownicze	Opary			■
Obróbka metalu				
Metal: wiercenie, szlifowanie, frezowanie, zginanie	Pył metaliczny		■	
Stale wysokostopowe / stal nierdzewna: wiercenie, szlifowanie, frezowanie, zginanie	Pył metaliczny			■
Utylizacja odpadów i czyszczenie				
Sortowanie i utylizowanie odpadów	Pył, grzyby		■	
Utylizacja odpadów medycznych	Bakterie, zarodniki			■
Zamiatanie podłóg	Pył (nietoksyczny)	■		
Cząstki skażone radioaktywnie	Pył			■
Rolnictwo				
Zwalczanie epidemii i leczenie zwierząt	Bakterie, wirusy			■
Prace z zarodnikami grzybów	Zarodniki			■
Praca z sianem, zbożem i mąką	Pył	■		
Medycyna / służba zdrowia / opieka zdrowotna				
Alergie, pyłki, kurz domowy, sierść zwierząt	Pył, cząsteczki, zarodniki		■	
Bakterie, wirusy, choroby zakaźne, legionella	Bakterie, wirusy			■

► Podane klasy filtrów odnoszą się do wymogów minimalnych i podano je jedynie w celach informacyjnych. Przed użyciem użytkownik powinien sprawdzić, czy dana półmaska oddechowa spełnia wymagania dotyczące ochrony przed materiałami szkodliwymi o danym stężeniu!

Perfekcyjne dopasowanie

Dostępne kombinacje półmasek ochronnych uvex z okularami ochronnymi uvex



Strona katalogowa

Półmaski składane na płasko FFP 1, FFP 2, FFP 3

Półmaski kształtowe FFP 1, FFP 2, FFP 3

Półmaski kształtowe FFP 2, FFP 3

Półmaski kształtowe FFP 1, FFP 2, FFP 3

Półmaski składane na płasko FFP 1, FFP 2, FFP 3



uvex silv-Air premium	178 - 180	5100, 5100+, 5110, 5110+, 5200, 5200+, 5210, 5210+, 5220+, 5220+, 5310, 5310+, 5320+				
uvex silv-Air e	181 - 183	7212, 7233, 7312, 7317, 7333		7232, 7330		
uvex silv-Air c	184 - 187	3100, 3110, 3200, 3210, 3220, 3310		2310, 2312, 2320, 2322	2100, 2110, 2200, 2210, 2220	
uvex ultrashield	35	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
uvex pheos nxt	37	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex i-lite	38	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex i-guard / uvex i-guard +	38	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex suXceed	39	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex i-5	40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex x-fit	41	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex sportstyle	42	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex pheos cx2	43	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex pheos	44	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex i-3	46	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex i-works	49	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex astrospec 2.0	51	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex OTG plus	55	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex super OTG / uvex super f OTG	56 / 57	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex hypervision	59	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex megasonic	60	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex pheos cx2 sonic	61	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex u-sonic	61	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex ultrasonic	63	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex ultravision	64	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Zalecenia te opierają się na naszym doświadczeniu – w każdym przypadku zaleca się przeprowadzenie testów.

pełna kompatybilność

częściowa kompatybilność

uvex silv-Air premium

Półmaski ochronne



- bardziej ekologiczna rodzina półmasek: zawór i opaska na głowę we wszystkich modelach są wykonane częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu
- optymalny design zapewniający najwyższy komfort noszenia i stabilne dopasowanie
- dostępne w dwóch rozmiarach gwarantujących optymalne dopasowanie
- uszczelka (w obszarze nosowym w przypadku FFP1 i FFP2, w obszarze nosowym i podbródka w przypadku FFP3) oraz zacisk nosowy zapewniające większą wygodę i bezpieczne dopasowanie
- pojedyncze opakowanie – spełnia najwyższe wymagania higieniczne
- regulowana opaska zapewnia większą ochronę i wygodę
- opcjonalnie: zawór wydechowy zmniejszający temperaturę i wilgotność
- modele w klasach FFP2 i FFP3 dostępne w wersji zapobiegającej nieprzyjemnym zapachom (5220+, 5320+)



Elastyczny, regulowany zacisk nosowy zapewniający wyjątkową szczelność.



Wygodna uszczelka zapewniająca wysoki komfort i bezpieczne dopasowanie.



Półmaski pakowane pojedynczo – spełniają najwyższe wymagania higieniczne.



Szeroka, tekstylna opaska zapewniająca wygodne i stabilne dopasowanie półmasek.



Zawór wydechowy redukujący temperaturę i wilgotność.

uvex silv-Air premium

FFP 1		FFP 2		FFP 3	
Półmaski składane		Półmaski składane		Półmaski składane	
Wersja wąska	wersja szeroka	Wersja wąska	wersja szeroka	Wersja wąska	wersja szeroka
 5100 NR D	 5100+ NR D	 5200 NR D	 5200+ NR D	 5310 NR D	 5310+ NR D
 5110 NR D	 5110+ NR D	 5210 NR D	 5210+ NR D		
			 5220+ NR D z węglem		 5320+ NR D z węglem

uvex silv-Air premium

Półmaski ochronne o poziomie ochrony FFP1 i FFP2



8735100

8735110

uvex silv-Air 5100 // 5110

- półmaska składana z zaworem wydechowym filtrująca cząstki stałe do **wąskich i średnich owali twarzy**
- szeroka bezszwowa opaska zapewniająca wygodę i pewne dopasowanie
- wbudowany, elastyczny i regulowany zacisk nosowy
- wygodna uszczelka w obszarze nosowym zapewniająca szczelne, bezpieczne dopasowanie
- 5110: zawór wydechowy zmniejszający temperaturę i wilgotność, a także w istotny sposób zmniejszający opór oddychania

	uvex silv-Air 5100	uvex silv-Air 5110
Nr art.	8735100	8735110
Wersja	półmaska składana FFP1 NR D bez zaworu – wersja wąska	półmaska składana FFP1 NR D z zaworem – wersja wąska
Kolor	biały	biały
Opakowanie	pudełko	pudełko
Zawartość	30 szt., pakowane pojedynczo w karton	15 szt., pakowane pojedynczo w karton



8735101

8735111

uvex silv-Air 5100+ // 5110+

- półmaska składana filtrująca cząstki stałe do **szerszych owali twarzy**
- szeroka bezszwowa opaska zapewniająca wygodę i pewne dopasowanie
- wbudowany, elastyczny i regulowany zacisk nosowy
- wygodna uszczelka w obszarze nosowym zapewniająca szczelne, bezpieczne dopasowanie
- 5110+: zawór wydechowy zmniejszający temperaturę i wilgotność, a także w istotny sposób zmniejszający opór oddychania

	uvex silv-Air 5100+	uvex silv-Air 5110+
Nr art.	8735101	8735111
Wersja	półmaska składana FFP1 NR D bez zaworu – wersja szeroka	półmaska składana FFP1 NR D z zaworem – wersja szeroka
Kolor	biały	biały
Opakowanie	pudełko	pudełko
Zawartość	30 szt., pakowane pojedynczo w karton	15 szt., pakowane pojedynczo w karton



8735200

8735210

uvex silv-Air 5200 // 5210

- półmaska składana z zaworem wydechowym filtrująca cząstki stałe do **wąskich i średnich owali twarzy**
- szeroka bezszwowa opaska zapewniająca wygodę i pewne dopasowanie
- wbudowany, elastyczny i regulowany zacisk nosowy
- wygodna uszczelka w obszarze nosowym zapewniająca szczelne, bezpieczne dopasowanie
- 5210: zawór wydechowy zmniejsza temperaturę i wilgotność, a także w istotny sposób zmniejsza opór oddychania

	uvex silv-Air 5200	uvex silv-Air 5210
Nr art.	8735200	8735210
Wersja	półmaska składana FFP2 NR D bez zaworu – wersja wąska	półmaska składana FFP2 NR D z zaworem – wersja wąska
Kolor	biały	biały
Opakowanie	pudełko	pudełko
Zawartość	30 szt., pakowane pojedynczo w karton	15 szt., pakowane pojedynczo w karton



8735201

8735211

8735221

uvex silv-Air 5200+ // 5210+ // 5220+

- półmaska składana filtrująca cząstki stałe do **szerszych owali twarzy**
- szeroka bezszwowa opaska zapewniająca wygodę i pewne dopasowanie
- wbudowany, elastyczny i regulowany zacisk nosowy
- wygodna uszczelka w obszarze nosowym zapewniająca szczelne, bezpieczne dopasowanie
- 5210+ / 5220+: zawór wydechowy zmniejsza temperaturę i wilgotność, a także w istotny sposób zmniejsza opór oddychania
- 5220+: dodatkowy filtr z węglem aktywnym chroniący przed nieprzyjemnymi zapachami, gazami i oparami poniżej wartości granicznej

	uvex silv-Air 5200+	uvex silv-Air 5210+
Nr art.	8735201	8735211
Wersja	półmaska składana FFP2 NR D bez zaworu – wersja szeroka	półmaska składana FFP2 NR D z zaworem – wersja szeroka
Kolor	biały	biały
Opakowanie	pudełko	pudełko
Zawartość	30 szt., pakowane pojedynczo w karton	15 szt., pakowane pojedynczo w karton

	uvex silv-Air 5220+
Nr art.	8735221
Wersja	półmaska składana FFP2 NR D z zaworem i węglem – wersja szeroka
Kolor	szary
Opakowanie	pudełko
Zawartość	15 szt., pakowane pojedynczo w karton

uvex silv-Air premium

Półmaski ochronne o poziomie ochrony FFP3



8735310

uvex silv-Air 5310

- półmaska składana z zaworem wydechowym filtrująca cząstki stałe do **wąskich i średnich owali twarzy**
- szeroka bezszwowa opaska zapewniająca wygodę i pewne osadzenie
- wygodne uszczelki w części nosowej i przy brodzie zapewniające szczelne, bezpieczne dopasowanie
- wbudowany, elastyczny i regulowany zacisk nosowy
- zawór wydechowy zmniejsza temperaturę i wilgotność, a także w istotny sposób zmniejsza opór oddychania

uvex silv-Air 5310	
Nr art.	8735310
Wersja	półmaska składana FFP3 NR D z zaworem – wersja wąska
Kolor	biały
Opakowanie	pudełko
Zawartość	15 szt., pakowane pojedynczo w karton



8735311

uvex silv-Air 5310+

- półmaska składana filtrująca cząstki stałe do **szerszych owali twarzy**
- szeroka bezszwowa opaska zapewniająca wygodę i pewne osadzenie
- wygodne uszczelki w części nosowej i przy brodzie zapewniające szczelne, bezpieczne dopasowanie
- wbudowany, elastyczny i regulowany zacisk nosowy
- zawór wydechowy zmniejsza temperaturę i wilgotność, a także w istotny sposób zmniejsza opór oddychania

uvex silv-Air 5310+	
Nr art.	8735311
Wersja	półmaska składana FFP3 NR D z zaworem – wersja szeroka
Kolor	biały
Opakowanie	pudełko
Zawartość	15 szt., pakowane pojedynczo w karton



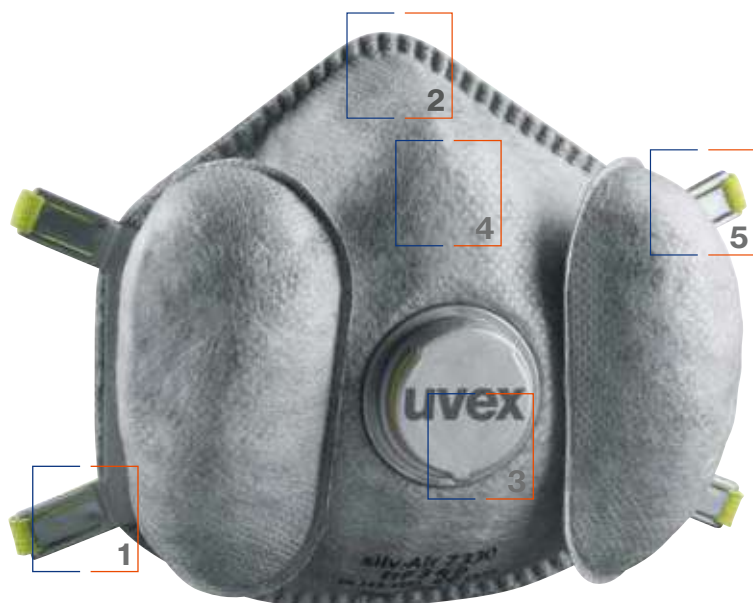
8735321

uvex silv-Air 5320+

- półmaska składana filtrująca cząstki stałe do **szerszych owali twarzy**
- szeroka bezszwowa opaska zapewniająca wygodę i pewne osadzenie
- wygodne uszczelki w części nosowej i przy brodzie zapewniające szczelne, bezpieczne dopasowanie
- wbudowany, elastyczny i regulowany zacisk nosowy
- zawór wydechowy zmniejsza temperaturę i wilgotność, a także w istotny sposób zmniejsza opór oddychania
- dodatkowy filtr z węglem aktywnym chroniący przed nieprzyjemnymi zapachami, gazami i oparami poniżej wartości granicznej

uvex silv-Air 5320+	
Nr art.	8735321
Wersja	półmaska składana FFP3 NR D z zaworem i węglem – wersja szeroka
Kolor	szary
Opakowanie	pudełko
Zawartość	15 szt., pakowane pojedynczo w karton

uvex silv-Air e
Półmaski ochronne



- bardziej ekologiczna rodzina półmasek: zawór i opaska na głowę we wszystkich modelach są wykonane częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu
- wydajna półmaska ochronna o doskonałej ochronie i najwyższym komforcie noszenia
- połączenie wysokiej jakości materiału filtrującego i zwiększonej powierzchni filtrowania znacznie zmniejsza opór wydechowy
- dodatkowe zawory zapewniają przyjemny, chłodny mikroklimat pod półmaską (efekt chłodzenia)
- geometria 3D w obszarze nosa umożliwia idealne dopasowanie
- regulowana tekstylna opaska zapewnia indywidualne i wygodne dopasowanie
- wbudowana uszczelka gwarantuje szczególnie komfort



Opaska o regulowanej długości zapewnia optymalne dopasowanie.



Precyzyjna konstrukcja w obszarze nosa zapewniająca bezpieczne dopasowanie.



Duże zawory gwarantują niewielki opór wdechowy.



Wgłębienie nosowe: zapewnia bezpieczne dopasowanie do niemal każdego kształtu nosa.



Elastyczne czteropunktowe mocowanie paska zapewnia wygodę.

uvex silv-Air e

FFP 1		FFP 2		FFP 3		
		Półmaski kształtowe		Półmaski składane	Półmaski kształtowe	
		7212 NR D		8313 NR D	7312 R D	7317 R D
		7232 R D	7233 R D		7333 R D	7330 R D

uvex silv-Air e

Wydajne półmaski ochronne o poziomie ochrony FFP2 i FFP3



8787233
8787333



8787232
8787330



8788313

uvex silv-Air High-Performance – ochrona dróg oddechowych w nowym wymiarze

- półmaska kształtowa filtrująca cząstki stałe z zaworem wydechowym i zaworami inhalacyjnymi
- trójkomorowy system High-Performance klimazonne o wysokiej wydajności zapewniający komfortowy mikroklimat i niską temperaturę wewnątrz półmaski
- elastyczna opaska tekstylna z zaciskiem nosowym umożliwiającym dokładną regulację
- zawór wydechowy zmniejsza opór oddechowy i redukuje gromadzenie się ciepła i wilgoci w półmasce
- dwa dodatkowe filtry z zaworami inhalacyjnymi zmniejszają opór oddychania i zwiększają komfort, ułatwiając wymianę powietrza
- bardzo miękka, przylegająca uszczelka zapewniająca optymalny komfort noszenia i niezawodne, bezpieczne dopasowanie
- połączenie trójwymiarowego przetłoczenia przy części nosowej z uszczelką gwarantuje bezpieczne dopasowanie do niemal każdego kształtu nosa

	uvex silv-Air 7233	uvex silv-Air 7333
Nr art.	8787233	8787333
Wersja	półmaska kształtowa FFP2 R D z zaworami	półmaska kształtowa FFP3 R D z zaworami
Kolor	biały	biały
Opakowanie	pudełko	pudełko
Zawartość	3 szt., pakowane w karton	3 szt., pakowane w karton

uvex silv-Air High-Performance – doskonała ochrona i najwyższy komfort noszenia

- półmaska kształtowa filtrująca cząstki stałe z zaworem wydechowym i zaworami inhalacyjnymi
- trójkomorowy system High-Performance klimazonne o wysokiej wydajności zapewniający komfortowy mikroklimat i niską temperaturę wewnątrz półmaski
- czteropunktowa opaska zapewniająca komfortowe, indywidualne regulowane i bezpieczne dopasowanie półmaski
- wbudowany, elastyczny i regulowany zacisk nosowy
- zawór wydechowy zmniejsza opór oddechowy i redukuje gromadzenie się ciepła i wilgoci w półmasce
- dwa dodatkowe filtry z zaworami inhalacyjnymi zmniejszają opór oddychania i zwiększają komfort, ułatwiając wymianę powietrza
- bardzo miękka, przylegająca uszczelka zapewniająca optymalny komfort noszenia i niezawodne, bezpieczne dopasowanie
- wgłębienie nosowe na uszczelce zapewnia bezpieczne dopasowanie do niemal każdego kształtu nosa

	uvex silv-Air 7232	uvex silv-Air 7330
Nr art.	8787232	8787330
Wersja	półmaska kształtowa FFP2 R D z zaworami	półmaska kształtowa FFP3 R D z zaworami
Kolor	srebrnoszary	srebrnoszary
Opakowanie	pudełko	pudełko
Zawartość	3 szt., pakowane w karton	3 szt., pakowane w karton

uvex silv-Air 8313

- półmaska składana filtrująca cząstki stałe z zaworem wydechowym
- hydrofobowa powłoka materiałowa
- czteropunktowa opaska zapewniająca komfortowe, indywidualne regulowane i bezpieczne dopasowanie półmaski
- wbudowany, elastyczny i regulowany zacisk nosowy
- bardzo miękka, przylegająca uszczelka zapewniająca optymalny komfort noszenia i niezawodne, bezpieczne dopasowanie
- zawór wydechowy zmniejsza opór oddechowy i redukuje gromadzenie się ciepła i wilgoci wewnątrz półmaski

	uvex silv-Air 8313
Nr art.	8788313
Wersja	półmaska składana FFP3 NR D z zaworem
Kolor	biały
Opakowanie	pudełko
Zawartość	15 szt., pakowane pojedynczo w karton

uvex silv-Air e

Wydajne półmaski ochronne o poziomie ochrony FFP2 i FFP3



8787317
8787318

8787312

8787212

uvex silv-Air 7317

- półmaska kształtowa filtrująca cząstki stałe z zaworem wydechowym
- miękkie krawędzie materiału dla zapewnienia większego komfortu noszenia
- bardzo miękka, przylegająca uszczelka zapewniająca optymalny komfort noszenia i niezawodne, bezpieczne dopasowanie
- bez zacisku nosowego (nie zawiera metalu)
- czteropunktowa opaska zapewniająca komfortowe, indywidualne regulowane i bezpieczne dopasowanie półmasksi
- zawór wydechowy zmniejsza opór oddechowy i redukuje gromadzenie się ciepła i wilgoci wewnątrz półmasksi
- bardzo szeroka, tekstylna opaska zapewniająca wygodne i stabilne dopasowanie półmasksi

uvex silv-Air 7317	
Nr art.	8787317 8787318
Wersja	półmaska kształtowa FFP3 RD z zaworem
Kolor	biały biały
Jednostka zamówienia	pudełko karton
Zawartość	5 szt., 80 szt., pakowane pojedynczo pakowane w karton

uvex silv-Air 7312

- półmaska kształtowa filtrująca cząstki stałe z zaworem wydechowym
- miękkie krawędzie materiału dla zapewnienia większego komfortu noszenia
- bardzo miękka, przylegająca uszczelka zapewniająca optymalny komfort noszenia i niezawodne, bezpieczne dopasowanie
- wbudowany, elastyczny i regulowany zacisk nosowy
- czteropunktowa opaska zapewniająca komfortowe, indywidualne regulowane i bezpieczne dopasowanie półmasksi
- zawór wydechowy zmniejsza opór oddechowy i redukuje gromadzenie się ciepła i wilgoci wewnątrz półmasksi

uvex silv-Air 7312	
Nr art.	8787312
Wersja	półmaska kształtowa FFP3 RD z zaworem
Kolor	biały
Opakowanie	pudełko
Zawartość	5 szt., pakowane w karton

uvex silv-Air 7212

- półmaska kształtowa filtrująca cząstki stałe z zaworem wydechowym
- miękkie krawędzie materiału dla zapewnienia większego komfortu noszenia
- bezszwowa opaska zapewniająca wygodę i pewne dopasowanie
- bardzo miękka, przylegająca uszczelka zapewniająca optymalny komfort noszenia i niezawodne, bezpieczne dopasowanie
- wbudowany, elastyczny, regulowany zacisk nosowy
- zawór wydechowy zmniejsza opór oddechowy i redukuje gromadzenie się ciepła i wilgoci wewnątrz półmasksi

uvex silv-Air 7212	
Nr art.	8787212
Wersja	półmaska kształtowa FFP2 NR D z zaworem
Kolor	biały
Opakowanie	pudełko
Zawartość	15 szt., pakowane w karton



Anatomiczne ukształtowanie oraz zacisk nosowy zapewniają bezpieczne dopasowanie i najwyższy komfort noszenia.



Czteropunktowe mocowanie zapewnia wygodne i stabilne dopasowanie półmasksi.



Wysokiej jakości materiał filtrujący zapewnia niewielki opór oddechowy. Dzięki białej, gładkiej powierzchni, półmasksi mogą być używane również do zastosowań wymagających spełnienia najwyższych norm w zakresie higieny.

uvex silv-Air c

Półmaski ochronne o poziomie ochrony FFP1, FFP2 i FFP3



- bardziej ekologiczna rodzina półmasek: zawór i opaska na głowę we wszystkich modelach są wykonane częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu
- miękkie krawędzie materiału zapewniające większy komfort noszenia
- bezszwowa opaska umożliwia komfortowe i bezpieczne dopasowanie
- opcjonalnie: zawór wydechowy ułatwia wymianę powietrza i obniża temperaturę oraz wilgotność wewnątrz półmasksi
- uszczelka (w obszarze nosowym w przypadku FFP1 i FFP2, dookoła w przypadku FFP3) i zacisk nosowy zapewniające najwyższy stopień ochrony i komfort noszenia
- modele FFP2 i FFP3 wyposażone w filtr z węglem aktywnym zapobiegający nieprzyjemnym zapachom (2220, 3220, 2320, 2322)
- półmaski kształtowe FFP3 są dostępne w dwóch rozmiarach i dodatkowo wyposażone w czteropunktowe mocowanie opaski



Dowolnie regulowany zacisk nosowy zapewniający indywidualne i bezpieczne dopasowanie.



Redukcja nacisku dzięki miękkim krawędziom materiału.



Bezszwowa opaska z funkcją regulacji dla optymalnego dopasowania.



Zawór wydechowy z otworem 360° minimalizuje opór przy oddychaniu i zmniejsza temperaturę wewnątrz półmasksi.



Górna uszczelka twarzowa zwiększa bezpieczeństwo dopasowania oraz komfort noszenia.

uvex silv-Air c

	FFP 1		FFP 2			FFP 3				
Półmaski składane										
	3100 NR D	3110 NR D	3200 NR D	3210 NR D	3220 NR D z węglem	3310 NR D				
Półmaski kształtowe										
	2100 NR D	2110 NR D	2200 NR D	2210 NR D	2220 NR D z węglem	2310 NR D	2310 planet	2312 NR D	2320 NR D z węglem	2322 NR D z węglem

uvex silv-Air c

Półmaski ochronne o poziomie ochrony FFP 1



8763100
8743100



8763110
8743110

uvex silv-Air 3100 // 3110

- półmaska składana filtrująca cząstki stałe
- bezszwowa opaska i regulowany zacisk nosowy

- wygodna uszczelka w obszarze nosowym zapewniająca szczelne, bezpieczne dopasowanie
- 3110: zawór wydechowy zmniejsza opór oddechowy i redukuje gromadzenie się ciepła i wilgoci wewnątrz półmaski



uvex silv-Air 3100		
Nr art.	8763100	8743100
Wersja	półmaska składana FFP1 NR D bez zaworu	
Kolor	biały	
Opakowanie	pudełko	woreczek
Zawartość	30 szt., pakowane pojedynczo w karton	3 szt., pakowane pojedynczo w woreczek

uvex silv-Air 3110		
Nr art.	8763110	8743110
Wersja	półmaska składana FFP1 NR D z zaworem	
Kolor	biały	
Opakowanie	pudełko	woreczek
Zawartość	15 szt., pakowane pojedynczo w karton	3 szt., pakowane pojedynczo w woreczek



8762100
8742101



8762110
8742111

uvex silv-Air 2100 // 2110

- półmaska kształtowa filtrująca cząstki stałe
- bezszwowa opaska i zacisk nosowy zapewniają wygodę i pewne dopasowanie półmaski

- wygodna uszczelka w obszarze nosowym zapewniająca szczelne, bezpieczne dopasowanie
- 2110: zawór wydechowy zmniejsza opór oddechowy i redukuje gromadzenie się ciepła i wilgoci wewnątrz półmaski

uvex silv-Air 2100		
Nr art.	8762100	8742101
Wersja	półmaska kształtowa FFP1 NR D bez zaworu	
Kolor	biały	
Opakowanie	pudełko	woreczek
Zawartość	20 szt., pakowane w karton	3 szt., pakowane w woreczek

uvex silv-Air 2110		
Nr art.	8762110	8742111
Wersja	półmaska kształtowa FFP1 NR D z zaworem	
Kolor	biały	
Opakowanie	pudełko	woreczek
Zawartość	15 szt., pakowane w karton	3 szt., pakowane w woreczek

uvex silv-Air c

Półmaski ochronne o poziomie ochrony FFP 2



8763200
8743200

8763210
8743210



8763220

uvex silv-Air 3200 // 3210

- półmaska składana filtrująca cząstki stałe
- bezszwowa opaska i regulowany zacisk nosowy
- wygodna uszczelka w obszarze nosowym zapewniająca szczelne, bezpieczne dopasowanie
- 3210: zawór wydechowy zmniejsza opór oddechowcy i redukuje gromadzenie się ciepła i wilgoci wewnątrz półmaski

uvex silv-Air 3200		
Nr art.	8763200	8743200
Wersja	półmaska składana FFP2 NR D bez zaworu	
Kolor	biały	
Opakowanie	pudełko	woreczek
Zawartość	30 szt., pakowane pojedynczo w karton	3 szt., pakowane pojedynczo w woreczek

uvex silv-Air 3210		
Nr art.	8763210	8743210
Wersja	półmaska składana FFP2 NR D z zaworem	
Kolor	biały	
Opakowanie	pudełko	woreczek
Zawartość	15 szt., pakowane pojedynczo w karton	3 szt., pakowane pojedynczo w woreczek



8762200
8742201

8762210
8742211



8762220

uvex silv-Air 2200 // 2210

- półmaska kształtowa filtrująca cząstki stałe
- bezszwowa opaska i elastycznie regulowany zacisk nosowy zapewniają wygodę i pewne dopasowanie półmaski
- wygodna uszczelka w obszarze nosowym zapewniająca szczelne, bezpieczne dopasowanie
- 2210: zawór wydechowy zmniejsza opór oddechowcy i redukuje gromadzenie się ciepła i wilgoci wewnątrz półmaski

uvex silv-Air 2200		
Nr art.	8762200	8742201
Wersja	półmaska kształtowa FFP2 NR D bez zaworu	
Kolor	biały	
Opakowanie	pudełko	woreczek
Zawartość	20 szt., pakowane w karton	3 szt., pakowane w woreczek

uvex silv-Air 2210		
Nr art.	8762210	8742211
Wersja	półmaska kształtowa FFP2 NR D z zaworem	
Kolor	biały	
Opakowanie	pudełko	woreczek
Zawartość	15 szt., pakowane w karton	3 szt., pakowane w woreczek

uvex silv-Air 3220

- półmaska składana filtrująca cząstki stałe z zaworem wydechowym
- dodatkowy filtr z węglem aktywnym chroniący przed nieprzyjemnymi zapachami, gazami i oparami poniżej wartości granicznej
- bezszwowa opaska i regulowany zacisk nosowy
- wygodna uszczelka w obszarze nosowym zapewniająca szczelne, bezpieczne dopasowanie
- zawór wydechowy zmniejsza opór oddechowcy i redukuje gromadzenie się ciepła i wilgoci wewnątrz półmaski

uvex silv-Air 3220		
Nr art.	8763220	
Wersja	półmaska składana FFP2 NR D z zaworem i węglem	
Kolor	srebrny	
Opakowanie	pudełko	
Zawartość	15 szt., pakowane pojedynczo w karton	

uvex silv-Air 2220

- półmaska kształtowa filtrująca cząstki stałe z zaworem wydechowym
- dodatkowy filtr z węglem aktywnym chroniący przed nieprzyjemnymi zapachami, gazami i oparami poniżej wartości granicznej
- bezszwowa opaska i elastycznie regulowany zacisk nosowy zapewniają wygodę i pewne dopasowanie półmaski
- wygodna uszczelka w obszarze nosowym zapewniająca szczelne, bezpieczne dopasowanie
- zawór wydechowy zmniejsza opór oddechowcy i redukuje gromadzenie się ciepła i wilgoci wewnątrz półmaski

uvex silv-Air 2220		
Nr art.	8762220	
Wersja	półmaska kształtowa FFP2 NR D z zaworem i węglem	
Kolor	srebrny	
Opakowanie	pudełko	
Zawartość	15 szt., pakowane w karton	

uvex silv-Air c

Półmaski ochronne o poziomie ochrony FFP3



8763310
8743311

uvex silv-Air 3310

- półmaska składana filtrująca cząstki stałe z zaworem wydechowym
- opaska z możliwością regulacji i elastyczny, regulowany zacisk nosowy zapewniają wygodę i pewne dopasowanie
- wygodna, przylegająca uszczelka zapewniająca szczelne, bezpieczne dopasowanie
- zawór wydechowy zmniejsza opór oddechowy i redukuje gromadzenie się ciepła i wilgoci wewnątrz półmaski

uvex silv-Air 3310

Nr art.	8763310	8743311
Wersja	Półmaska składana FFP3 NR D z zaworem	
Kolor	biały	
Opakowanie	pudełko	woreczek
Zawartość	15 szt., pakowane pojedynczo w karton	3 szt., pakowane pojedynczo w woreczek



8762310
8742310

8762312
8742312

uvex silv-Air 2310 // 2312

- 2310: półmaska kształtowa filtrująca cząstki stałe, wyposażona w zawór wydechowy dostosowany do **szerszych kształtów twarzy**
- 2312: półmaska kształtowa filtrująca cząstki stałe, wyposażona w zawór wydechowy dostosowany do **mniejszych i średnich kształtów twarzy**
- czteropunktowe mocowanie opaski i elastycznie regulowany zacisk nosowy dla zapewnienia wygodnego i bezpiecznego dopasowania półmaski do twarzy użytkownika
- bardzo miękka, przylegająca uszczelka zapewniająca optymalny komfort noszenia i szczelne, bezpieczne dopasowanie
- zawór wydechowy zmniejsza opór oddechowy i redukuje gromadzenie się ciepła i wilgoci wewnątrz półmaski

uvex silv-Air 2310

Nr art.	8762310	8742310
Wersja	półmaska kształtowa FFP3 NR D z zaworem – wersja szeroka	
Kolor	biały	
Opakowanie	pudełko	woreczek
Zawartość	15 szt., pakowane w karton	3 szt., pakowane w woreczek

uvex silv-Air 2312

Nr art.	8762312	8742312
Wersja	półmaska kształtowa FFP3 NR D z zaworem – wersja wąska	
Kolor	biały	
Opakowanie	pudełko	woreczek
Zawartość	15 szt., pakowane w karton	3 szt., pakowane w woreczek



8762320
8742320

8762322
8742322

uvex silv-Air 2320 // 2322

- 2320: półmaska kształtowa filtrująca cząstki stałe, wyposażona w zawór wydechowy dostosowany do **szerszych kształtów twarzy**
- 2322: półmaska kształtowa filtrująca cząstki stałe, wyposażona w zawór wydechowy dostosowany do **mniejszych i średnich kształtów twarzy**
- czteropunktowe mocowanie opaski i elastycznie regulowany zacisk nosowy dla zapewnienia wygodnego i bezpiecznego dopasowania półmaski do twarzy użytkownika
- bardzo miękka, przylegająca uszczelka zapewniająca optymalny komfort noszenia i szczelne, bezpieczne dopasowanie
- zawór wydechowy zmniejsza opór oddechowy i redukuje gromadzenie się ciepła i wilgoci wewnątrz półmaski
- dodatkowy filtr z węglem aktywnym chroniący przed nieprzyjemnymi zapachami, gazami i oparami poniżej wartości granicznej

uvex silv-Air 2320

Nr art.	8762320	8742320
Wersja	półmaska kształtowa FFP3 NR D z zaworem i węglem – wersja szeroka	
Kolor	srebrny	
Opakowanie	pudełko	woreczek
Zawartość	15 szt., pakowane w karton	3 szt., pakowane w woreczek

uvex silv-Air 2322

Nr art.	8762322	8742322
Wersja	półmaska kształtowa FFP3 NR D z zaworem i węglem – wersja wąska	
Kolor	srebrny	
Opakowanie	pudełko	woreczek
Zawartość	15 szt., pakowane w karton	3 szt., pakowane w woreczek



Półmaska uvex silv-Air

Przegląd najważniejszych cech produktów



Zawór wydechowy 360° znacznie zmniejsza opór przy oddychaniu, a także temperaturę i wilgotność wewnątrz półmasksi.



Miękka uszczelka
Miękka uszczelka zapewnia szczelność oraz pewne i bezpieczne dopasowanie.



Miękka uszczelka w obszarze nosa i podbródka zapewnia wygodę i bezpieczne dopasowanie.



Komfortowa uszczelka w części nosowej
Miękka uszczelka w części nosowej zapewnia bezpieczne i bezuciskowe dopasowanie.



Komfortowy zacisk nosowy
Półmaskę wyposażono w wysokiej jakości zacisk nosowy, który ułatwia jej dopasowanie do kształtu twarzy.



Nie zawiera metalu
Półmaska jest całkowicie pozbawiona metalu i została wykonana z materiałów przyjaznych dla skóry.



4-punktowe mocowanie opaski zapewniające komfortowe, indywidualnie regulowane i bezpieczne dopasowanie półmasksi do kształtu twarzy użytkownika.



Półmaski są **pakowane pojedynczo** i spełniają najwyższe wymagania higieniczne.



Z węglem aktywnym
Dodatkowa warstwa węgla aktywnego w filtrze pochłania przykre zapachy.



Trójwymiarowy kształt części nosowej zapewnia bezpieczne dopasowanie, wysoki poziom szczelności i zapobiega zaparowaniu okularów ochronnych bez powłoki.



Doskonała kontrola mikroklimatu
Dzięki zastosowaniu dodatkowych filtrów połączonych z zaworem wdechowym półmaska zapewnia bardzo niski opór przy oddychaniu. Kontrola mikroklimatu zapewnia najlepszy komfort noszenia.



Oznaczenie R
Półmaska została przetestowana pod kątem przydatności do ponownego użycia i może być stosowana przez kilka zmian roboczych.



Oznaczenie NR
Półmaski nie są zdatne do ponownego użytku i dlatego po zakończeniu zmiany powinno się je zutylizować.



Oznaczenie D
Półmaska została poddana dodatkowemu testowi pyłu dolomitowego i zapewnia doskonałą oddychalność nawet w bardzo zapyłonym otoczeniu przy długotrwałym użytkowaniu.

uvex silv-Air

Przegląd

Nr art.	Oznaczenie	Typ	Właściwości	Zawartość	Ilość w opakowaniu zbiorczym	Strona
8735100	uvex silv-Air 5100	Półmaska składana FFP1 bez zaworu		30 szt.	16 kartonów	179
8735101	uvex silv-Air 5100+	Półmaska składana FFP1 bez zaworu		30 szt.	16 kartonów	179
8735110	uvex silv-Air 5110	Półmaska składana FFP1 z zaworem		15 szt.	16 kartonów	179
8735111	uvex silv-Air 5110+	Półmaska składana FFP1 z zaworem		15 szt.	16 kartonów	179
8735200	uvex silv-Air 5200	Półmaska składana FFP2 bez zaworu		30 szt.	16 kartonów	179
8735201	uvex silv-Air 5200+	Półmaska składana FFP2 bez zaworu		30 szt.	16 kartonów	179
8735210	uvex silv-Air 5210	Półmaska składana FFP2 z zaworem		15 szt.	16 kartonów	179
8735211	uvex silv-Air 5210+	Półmaska składana FFP2 z zaworem		15 szt.	16 kartonów	179
8735221	uvex silv-Air 5220+ z węglem	Półmaska składana FFP2 z zaworem		15 szt.	16 kartonów	179
8735310	uvex silv-Air 5310	Półmaska składana FFP3 z zaworem		15 szt.	16 kartonów	180
8735311	uvex silv-Air 5310+	Półmaska składana FFP3 z zaworem		15 szt.	16 kartonów	180
8735321	uvex silv-Air 5320+ z węglem	Półmaska składana FFP3 z zaworem		15 szt.	16 kartonów	180
8742101	uvex silv-Air 2100, sprzedaż detaliczna	Półmaska kształtowa FFP1 bez zaworu		3 szt.	20 woreczków	185
8742111	uvex silv-Air 2110, sprzedaż detaliczna	Półmaska kształtowa FFP1 z zaworem		3 szt.	20 woreczków	185
8742201	uvex silv-Air 2200, sprzedaż detaliczna	Półmaska kształtowa FFP2 bez zaworu		3 szt.	20 woreczków	186
8742211	uvex silv-Air 2210, sprzedaż detaliczna	Półmaska kształtowa FFP2 z zaworem		3 szt.	20 woreczków	186
8742310	uvex silv-Air 2310, sprzedaż detaliczna	Półmaska kształtowa FFP3 z zaworem		3 szt.	20 woreczków	187
8742312	uvex silv-Air 2312, sprzedaż detaliczna	Półmaska kształtowa FFP3 z zaworem		3 szt.	20 woreczków	187
8742320	uvex silv-Air 2320 z węglem, sprzedaż detaliczna	Półmaska kształtowa FFP3 z zaworem		3 szt.	20 woreczków	187
8742322	uvex silv-Air 2322 z węglem, sprzedaż detaliczna	Półmaska kształtowa FFP3 z zaworem		3 szt.	20 woreczków	187
8743100	uvex silv-Air 3100, sprzedaż detaliczna	Półmaska składana FFP1 bez zaworu		3 szt.	20 woreczków	185
8743110	uvex silv-Air 3110, sprzedaż detaliczna	Półmaska składana FFP1 z zaworem		3 szt.	20 woreczków	185
8743200	uvex silv-Air 3200, sprzedaż detaliczna	Półmaska składana FFP2 bez zaworu		3 szt.	20 woreczków	186
8743210	uvex silv-Air 3210, sprzedaż detaliczna	Półmaska składana FFP2 z zaworem		3 szt.	20 woreczków	186



uvex silv-Air

Przegląd

Nr art.	Oznaczenie	Typ	Właściwości	Zawartość	Ilość w opakowaniu zbiorczym	Strona
8743311	uvex silv-Air 3310, sprzedaż detaliczna	Półmaska składana FFP3 z zaworem		3 szt.	20 woreczków	187
8762100	uvex silv-Air 2100	Półmaska kształtowa FFP1 bez zaworu		20 szt.	12 kartonów	185
8762110	uvex silv-Air 2110	Półmaska kształtowa FFP1 z zaworem		15 szt.	12 kartonów	185
8762200	uvex silv-Air 2200	Półmaska kształtowa FFP2 bez zaworu		20 szt.	12 kartonów	186
8762210	uvex silv-Air 2210	Półmaska kształtowa FFP2 z zaworem		15 szt.	12 kartonów	186
8762220	uvex silv-Air 2220 z węglem	Półmaska kształtowa FFP2 z zaworem		15 szt.	12 kartonów	186
8762310	uvex silv-Air 2310	Półmaska kształtowa FFP3 z zaworem		15 szt.	12 kartonów	187
8762312	uvex silv-Air 2312	Półmaska kształtowa FFP3 z zaworem		15 szt.	12 kartonów	187
8762320	uvex silv-Air 2320 z węglem	Półmaska kształtowa FFP3 z zaworem		15 szt.	12 kartonów	187
8762322	uvex silv-Air 2322 z węglem	Półmaska kształtowa FFP3 z zaworem		15 szt.	12 kartonów	187
8763100	uvex silv-Air 3100	Półmaska składana FFP1 bez zaworu		30 szt.	12 kartonów	185
8763110	uvex silv-Air 3110	Półmaska składana FFP1 z zaworem		15 szt.	12 kartonów	185
8763200	uvex silv-Air 3200	Półmaska składana FFP2 bez zaworu		30 szt.	12 kartonów	186
8763210	uvex silv-Air 3210	Półmaska składana FFP2 z zaworem		15 szt.	12 kartonów	186
8763220	uvex silv-Air 3220 z węglem	Półmaska składana FFP2 z zaworem		15 szt.	12 kartonów	186
8763310	uvex silv-Air 3310	Półmaska składana FFP3 z zaworem		15 szt.	12 kartonów	187
8787212	uvex silv-Air 7212	Półmaska kształtowa FFP2 z zaworem		15 szt.	9 kartonów	183
8787232	uvex silv-Air 7232 High-Performance	Półmaska kształtowa FFP2 z systemem 3-komorowym		3 szt.	12 kartonów	182
8787233	uvex silv-Air 7233 High-Performance	Półmaska kształtowa FFP2 z systemem 3-komorowym		3 szt.	12 kartonów	182
8787312	uvex silv-Air 7312	Półmaska kształtowa FFP3 z zaworem		5 szt.	12 kartonów	183
8787317	uvex silv-Air 7317	Półmaska kształtowa FFP3 z zaworem		5 szt.	12 kartonów	183
8787318	uvex silv-Air 7317	Półmaska kształtowa FFP3 z zaworem		80 szt.	1 karton	183
8787330	uvex silv-Air 7330 High-Performance	Półmaska kształtowa FFP3 z systemem 3-komorowym		3 szt.	12 kartonów	182
8787333	uvex silv-Air 7333 High-Performance	Półmaska kształtowa FFP3 z systemem 3-komorowym		3 szt.	12 kartonów	182
8788313	uvex silv-Air 8313	Półmaska składana FFP3 z zaworem		15 szt.	24 kartonów	182



Jednorazowa odzież ochronna

Jednorazowa odzież ochronna

Przewodnik po normach i produktach

	uvex 5/6 air	uvex 5/6 air	uvex 5/6 comfort light	uvex 5/6 comfort	uvex 5/6 classic light	uvex 5/6 classic	uvex 4B	uvex 3B chem light	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic+
	98173	89976	88497	98710	17595	98449	98375	89843	89880	88498
EN 14605 Kombinezony ochronne chroniące przed ciekłymi chemikaliami (test strumienia cieczy)								■	■	■
EN 14605 Kombinezony ochronne chroniące przed rozpylonymi cieczami (test rozpylonej cieczy)							■	■	■	■
EN 13034 Kombinezony ochronne zapewniające ograniczoną ochronę przed rozpylonymi cieczami (ochrona przed mgłą)	■	■	■	■	■	■	■	■		
ISO 13982-1 Kombinezony ochronne nieprzepuszczalne dla cząstek stałych (ochrona przed ciałami stałymi)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 1149-5 Odzież ochronna o właściwościach antystatycznych (działanie wyposażenia antystatycznego jest zapewnione tylko przy wilgotności powietrza > 25%.)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 14126 Odzież ochronna chroniąca przed czynnikami infekcyjnymi					■	■	■	■	■	■
EN 1073-2 Odzież ochronna chroniąca przed przenikaniem cząstek radioaktywnych (nie chroni przed promieniowaniem radioaktywnym)	■	■	■		■	■	■	■	■	■
ISO 27065 Odzież ochronna do stosowania przy pracy ze środkami ochrony roślin								■		

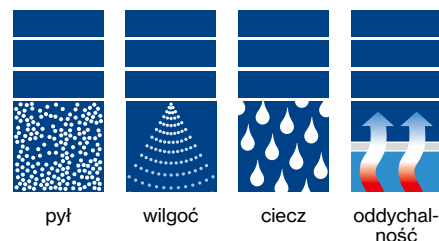
Szczegółowe informacje znajdują się w aktualnych certyfikatach, kartach danych technicznych lub etykietach umieszczonych na produkcie!

Określenie warunków otoczenia

Czy w swojej pracy masz kontakt z zapyłonymi, wilgotnymi lub mokrymi warunkami? Aby ułatwić wybór odpowiedniego kombinezonu, nasze produkty są klasyfikowane według rodzajów warunków otoczenia. Stopień przydatności jest determinowany przez sumaryczne warunki panujące w miejscu pracy. Podaliśmy również informacje dotyczące oddychalności, dzięki czemu użytkownik może łatwo ocenić komfort noszenia.

Identyfikacja cech dodatkowych

W przypadku niektórych warunków pracy należy wziąć pod uwagę dodatkowe wymagania. Symbole określają, czy artykuł nie zawiera silikonów oraz substancji mogących zakłócać procesy lakiernicze.



Jednorazowa odzież ochronna

Cechy typu 4 i typu 5/6 oraz technologie

1

3-częściowy kaptur

- optymalne dopasowanie
- nieograniczone pole widzenia
- idealnie dopasowany do półmaski i gogli
- gumka wzdłuż krawędzi z przyjemnym w dotyku wykończeniem

2

Kłapa na zamek

- kłapa na zamek z wbudowaną taśmą klejącą
- łatwe przyklejanie
- dodatkowe bezpieczeństwo

3

Pętka na palec

- pętki na palce wykonane z wygodnej, miękkiej gumy
- zapobiega podwijaniu się rękawów
- dodatkowe bezpieczeństwo

4

Gumka w talii

- wszyta gumka w talii zapewnia optymalne dopasowanie
- komfortowa swoboda ruchów

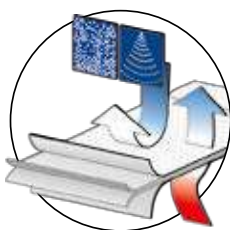
5

Gumowe ściągacze przy rękawach i nogawkach

- elastyczne paski do dobrego dopasowania rękawów i nogawek zapewniają dodatkowe bezpieczeństwo
- miękka gumka wzdłuż krawędzi zapewnia komfort noszenia

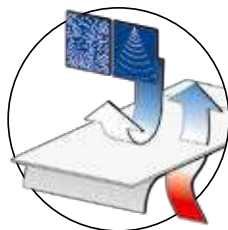


Technologie



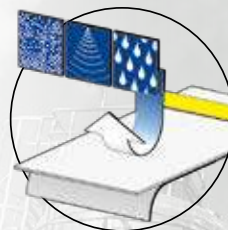
uvex SMS

- struktura z kilku warstw włókniny polipropylenowej
- mieszanka włókniny typu spunbond i meltblown zapewniająca równowagę między wytrzymałością i miękkością
- wysoka przepuszczalność powietrza i oddychalność



uvex com4-Laminat

- włóknina polipropylenowa laminowana mikroporowatą folią polietylenową
- spunbond po wewnętrznej stronie zapewnia przyjemne uczucie na skórze
- materiał nie przywiera do skóry
- mikroporowata powłoka zapewnia pewien stopień oddychalności



uvex Laminat light

- włóknina polipropylenowa laminowana folią polietylenową
- spunbond po stronie wewnętrznej zapewnia komfortowe dopasowanie
- materiał nie przywiera do skóry
- w połączeniu z folią uzyskuje się wyższy poziom ochrony, ale zmniejsza się oddychalność



uvex Laminat classic

- włóknina polipropylenowa laminowana folią polipropylenową
- spunbond po stronie wewnętrznej zapewnia komfortowe dopasowanie
- materiał nie przywiera do skóry
- folia polipropylenowa stanowi skuteczną barierę dla szerokiej gamy organicznych i nieorganicznych substancji chemicznych

uvex 3B chem classic · uvex 3B chem classic+

Jednorazowa ochrona chemiczna typu 3B



89880



88498

uvex 3B chem classic · uvex 3B chem classic+

Cechy ogólne:

- maksymalne bezpieczeństwo i ochrona dzięki wyjątkowo trwałemu materiałowi ze zgrzewanymi ultradźwiękowo i uszczelnianymi szwami
- lekki i wytrzymały materiał, przyjazny dla skóry dzięki miękkiej włókninie po stronie wewnętrznej

Ochrona:

- zapewnia ochronę przed szeroką gamą chemikaliów
- zamek błyskawiczny z samoprzylepną klapą na zamek

Komfort:

- optymalne dopasowanie dzięki gumce w talii, gumkom przy kapturze, rękawach i nogawkach
- pętla na środkowy palec zapobiega podwijaniu się rękawów

Zastosowanie:

- praca z organicznymi i nieorganicznymi substancjami chemicznymi
- czyszczenie i prace konserwacyjne
- przemysł chemiczny i farmaceutyczny
- przemysł spożywczy
- neutralizacja i usuwanie skażenia gleby
- czyszczenie przemysłowe i prace konserwacyjne
- czyszczenie zbiorników
- prace z lakierami i farbami
- utylizacja szkodliwych materiałów
- rolnictwo
- oczyszczanie ścieków i budowa kanalizacji
- gospodarka odpadami
- reagowanie w sytuacji katastrof, praca w służbach ratowniczych
- weterynaria i zwalczanie chorób
- przemysł naftowy i petrochemiczny

Wyposażenie dla artykułu 88498:



Podwójna klapa na zamek błyskawiczny ułatwia ubieranie

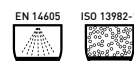


Podwójne rękawy dla większego bezpieczeństwa



Zintegrowana skarpeta na buty dla większego bezpieczeństwa

Certyfikowany zgodnie z



	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic+
Nr art.	89880	88498
Materiał	polipropylen spunbond, z laminowaną folią polipropylenową	polipropylen spunbond, z laminowaną folią polipropylenową
Kolor	żółty	żółty
Rozmiary	od S do 3XL	od S do 3XL
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.
Opakowanie zewnętrzne	liczba sztuk w kartonie: 25	liczba sztuk w kartonie: 20

uvex 3B chem light

Jednorazowa ochrona chemiczna typu 3B



89843

uvex 3B chem light

Cechy ogólne:

- wysoki komfort noszenia dzięki lekkiemu i bardzo elastycznemu materiałowi z przyjazną dla skóry włókniną po wewnętrznej stronie

Ochrona:

- idealny do prac sprząających
- zamek błyskawiczny z samoprzylepną klapą na zamek

Komfort:

- optymalne dopasowanie dzięki gumce w talii, gumkom przy kapturze, rękawach i nogawkach
- pętla na środkowy palec zapobiega podwijaniu się rękawów

Zastosowanie:

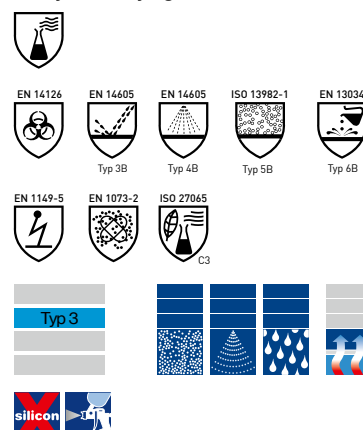
- kontakt z chemikaliami o niskim stężeniu
- czyszczenie budynków i zakładów przemysłowych
- przemysł stoczniowy i motoryzacyjny
- przemysł chemiczny i farmaceutyczny
- praca z farbami i lakierami
- przemysł elektroniczny
- praca przy azbestie i rozbiórkach
- neutralizacja skażenia gleby
- hodowla zwierząt i usługi weterynaryjne
- gospodarka odpadami

uvex 3B chem light	
Nr art.	89843
Materiał	polipropylen spunbond, z laminowaną folią polietylenową
Kolor	biały, żółty
Rozmiary	od S do 3XL
Jednostka zamówienia	Szt.
Opakowanie zewnętrzne	liczba sztuk w kartonie: 40



Uszczelnione i klejone szwy
Optymalna ochrona przed penetracją przez ciecz w aerozolu i cząstkami stałymi.

Certyfikowany zgodnie z



Wymieniono tylko przykładowe substancje chemiczne.
Dokładny wykaz substancji dla poszczególnych elementów odzieży podano w kartach charakterystyki.

Substancje chemiczne	Nr CAS	89843	89880
		Klasa wg EN 14325	Klasa wg EN 14325
Aceton	67-64-1	6 z 6	1 z 6
Acetonitryl	75-05-8	6 z 6	0 z 6
Chlorek żelaza(III) (wod., 45%)	7705-08-0	-	6 z 6
Kwas fluorowodorowy (wod., 49%)	7664-39-3	6 z 6	6 z 6
Kwas fluorowodorowy (wod., od 71 do 75%)	7664-39-3	-	5 z 6
Kwas fluorowodorowy w moczniku (od 62 do 64%)	7664-39-3	-	2 z 6
Formaldehid (wod., 10%)	50-00-0	-	6 z 6
Izopropanol	67-63-0	6 z 6	6 z 6
Metanol	67-56-1	6 z 6	6 z 6
Wodorotlenek sodu 50%	1310-73-2	6 z 6	6 z 6
Kwas azotowy 69,5%	7697-37-2	-	6 z 6
Kwas solny (wod., 37%)	7647-01-0	5 z 6	6 z 6
Kwas siarkowy 96%	7664-93-9	6 z 6	6 z 6
Nadtlenek wodoru	7722-84-1	6 z 6	6 z 6

Zawarte w tabeli dane ustalone są w warunkach laboratoryjnych (w temperaturze 21 ±2°C). Z racji tego, że w praktyce często występują dodatkowe czynniki, takie jak podwyższona temperatura oraz oddziaływania mechaniczne, dane należy traktować jedynie orientacyjnie. Powyższe dane nie powinny zastępować informacji uzyskanych podczas własnych testów przydatności.

uvex

uvex 3B chem light



Ochrona podczas pracy ze środkami ochrony roślin

Rolnicy i leśnicy są stale narażeni na działanie niebezpiecznych substancji chemicznych i biologicznych. W zależności od zastosowania, czasu narażenia i określonych oddziaływań substancji niebezpiecznej może wystąpić konieczność zastosowania środków ochrony indywidualnej. Oprócz środków ochrony dróg oddechowych i rękawic ochronnych ważnym elementem takiego wyposażenia jest odzież ochronna. Oprócz kombinezonu uvex 3B chem light, który jest certyfikowany

zgodnie z normą EN ISO 27065 specjalnie do pracy ze środkami ochrony roślin, dostępne są również inne kombinezony ochronne.

Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z dostępną do pobrania ulotką „Certyfikowane wyposażenie ochronne podczas stosowania środków ochrony roślin” oraz z naszym wpisem na blogu „Pestycydy – środki ochrony indywidualnej podczas pracy z pestycydami”.

uvex 4B

Jednorazowa ochrona chemiczna typu 4B



98375



89094*



Uszczelnione i klejone szwy
Optymalna ochrona przed penetracją przez ciecz w aerozolu i cząstkami stałymi.



uvex 4B

Cechy ogólne:

- wysoki komfort noszenia dzięki lekkiemu i bardzo elastycznemu materiałowi z przyjazną dla skóry włókniną po wewnętrznej stronie

Ochrona:

- uszczelnione szwy zapewniające optymalną ochronę
- zamek błyskawiczny z samoprzylepną klapą na zamek

Komfort:

- optymalne dopasowanie dzięki gumce w talii, gumkom przy kapturze, rękawach i nogawkach, pętla na środkowy palec zapobiegająca podwijaniu się rękawów

*89094: do wyczerpania zapasów

Zastosowanie:

- niskociśnieniowe czyszczenie obiektów przemysłowych i budynków
- przemysł stoczniowy i motoryzacyjny
- przemysł chemiczny i farmaceutyczny
- praca z farbami i lakierami
- rolnictwo i ogrodnictwo
- zwalczanie szkodników
- przemysł elektroniczny
- praca przy azbestie i rozbiórkach
- neutralizacja skażenia gleby
- przemysł farmaceutyczny i prace laboratoryjne
- pobieranie próbek
- hodowla zwierząt i usługi weterynaryjne
- gospodarka odpadami

Certyfikowany zgodnie z



EN 14126

EN 14405

ISO 13982-1

EN 13034



EN 1149-5

EN 1073-2



Nr art.	uvex 4B 98375	uvex 4B z osłoną na buty 89094*
Materiał	polipropylen spunbond, z laminowaną folią polietylenową	polipropylen spunbond, z laminowaną folią polietylenową
Kolor	biały, pomarańczowy	biały, pomarańczowy
Rozmiary	od S do 3XL	od S do 3XL
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.
Opakowanie zbiorcze	liczba sztuk w kartonie: 40	liczba sztuk w kartonie: 40

uvex 5/6 classic

Jednorazowa ochrona chemiczna typu 5/6



98449



98759*



17595



uvex 5/6 classic

Cechy ogólne:

- wyjątkowo lekki i oddychający materiał gwarantuje doskonałe połączenie komfortu i bezpieczeństwa
- przyjazna dla skóry, miękka włóknina po stronie wewnętrznej

Ochrona:

- zamek błyskawiczny z samoprzylepną klapą na zamek

Komfort:

- optymalne dopasowanie dzięki gumce w talii, gumkom przy kapturze, rękawach i nogawkach, pętla na środkowy palec zapobiegająca podwijaniu się rękawów

Zastosowanie:

- praca z pyłami i suchymi substancjami chemicznymi
- prace lakiernicze i ochrona przed rozpryskami farby
- produkcja i przetwarzanie włókna szklanego
- czyszczenie przemysłowe i prace konserwacyjne
- przemysł motoryzacyjny
- szlifowanie i polerowanie
- cementownie
- górnictwo i kopalnictwo
- prace rozbiórkowe i remontowe
- praca z azbestem
- obróbka drewna i metali
- budownictwo
- przemysł farmaceutyczny

► **więcej artykułów na zapytanie**

Certyfikowany zgodnie z



EN 14126



ISO 13982-1



EN 13034



Typ 5B

Typ 6B



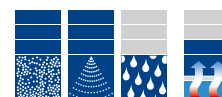
EN 1149-5



EN 1073-2



Typ 5/6



*98759: do wyczerpania zapasów

Nr art.	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 classic mF	uvex 5/6 classic light
Nr art.	98449	98759*	17595
Materiał	polipropylen spunbond z laminowaną folią polipropylenową	polipropylen spunbond z laminowaną folią polipropylenową	polipropylen spunbond z laminowaną folią polipropylenową
Kolor	biały	biały	biały
Rozmiary	od S do 3XL	od S do 3XL	od S do 3XL
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.	Szt.
Opakowanie zbiorcze	liczba sztuk w kartonie: 50	liczba sztuk w kartonie: 50	liczba sztuk w kartonie: 50

uvex 5/6 comfort

Jednorazowa ochrona chemiczna typu 5/6



98710



88497



98710: Oddychający laminat polietylenowy z przepuszczalnym panelem tylnym z materiału SMS zapewniający dobrą oddychalność i odprowadzanie wilgoci.



88497: Oddychający laminat polietylenowy z przepuszczalnym panelem tylnym z materiału SMS zapewniający dobrą oddychalność i odprowadzanie wilgoci.



uvex 5/6 comfort

Cechy ogólne:

- laminat polietylenowy w połączeniu z tylną częścią z materiału SMS zapewnia wysoki poziom oddychalności bez zmniejszania ochrony

Ochrona:

- 98710: szwy w kontrastującym kolorze
- 88497: z wewnętrznym szwem overlockowym
- zamek błyskawiczny z samoprzylepną klapą na zamek

Komfort:

- optymalne dopasowanie dzięki gumce w talii, wszystkim gumkom przy kapturze, rękawach i nogawkach
- pętla na środkowy palec zapobiega podwijaniu się rękawów

Zastosowanie:

- praca z pyłami i suchymi substancjami chemicznymi
- prace lakiernicze i ochrona przed rozpryskami farby
- produkcja i przetwarzanie włókna szklanego
- czyszczenie przemysłowe i prace konserwacyjne
- przemysł motoryzacyjny
- szlifowanie i polerowanie
- cementownie
- górnictwo i kopalnictwo
- prace rozbiórkowe i remontowe
- praca z azbestem
- obróbka drewna i metali
- budownictwo
- pomieszczenia czyste
- przemysł farmaceutyczny

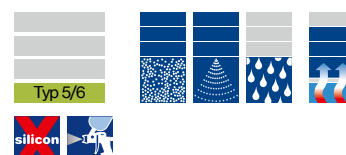
Certyfikowany zgodnie z



Typ 5



Typ 6



	uvex 5/6 comfort	uvex 5/6 comfort light
Nr art.	98710	88497
Materiał	Podstawowy materiał: polipropylen spunbond z laminowaną folią polipropylenową Tył: Materiał Spunbond (SMS)	Podstawowy materiał: polipropylen spunbond z laminowaną folią polipropylenową Tył: Materiał Spunbond (SMS)
Kolor	biały, limonkowy	biały
Rozmiary	od S do 3XL	od S do 3XL
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.
Opakowanie zbiorcze	liczba sztuk w kartonie: 40	liczba sztuk w kartonie: 40

uvex 5/6 air

Jednorazowa ochrona chemiczna typu 5/6



98173



89976



uvex 5/6 air

Cechy ogólne:

- przepuszczający powietrze materiał SMS zapewniający doskonałe odprowadzanie wilgoci
- idealnie sprawdza się podczas długotrwałych prac w wysokich temperaturach

Ochrona:

- idealne do miejsc o dużym stężeniu pyłów w powietrzu
- zamek błyskawiczny z samoprzylepną klapą na zamek

Komfort:

- optymalne dopasowanie dzięki gumce w talii, gumkom przy kapturze, rękawach i nogawkach
- pętla na środkowy palec zapobiega podwijaniu się rękawów

Zastosowanie:

- prace z substancjami chemicznymi w postaci pyłu i proszku
- praca z azbestem
- produkcja i przetwarzanie włókien szklanych, ceramicznych i syntetycznych żywic
- obróbka drewna i metali
- budownictwo
- przemysł motoryzacyjny
- szlifowanie i polerowanie
- cementownie
- górnictwo i kopalnictwo
- prace renowacyjne i remontowe
- przemysł farmaceutyczny
- przeglądy

Certyfikowany zgodnie z



ISO 13982-1



Typ 5

EN 13034



Typ 6

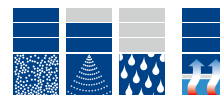
EN 1149-5



EN 1073-2



Typ 5/6



uvex 5/6 air

Nr art.	98173	89976
Materiał	polipropylen spunbond	polipropylen spunbond
Kolor	biały	niebieski
Rozmiary	od S do 3XL	od S do 3XL
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.
Opakowanie zbiorcze	liczba sztuk w kartonie: 50	liczba sztuk w kartonie: 50

Jednorazowa ochrona chemiczna

Akcesoria



9875200



9875300


 9874946
9874948


9875046



8935346



8909746



8909546



Kaptur · ochraniacze przedramion · ochraniacze na obuwie

	Kaptur	Zarękawki	Kalosz	Ochraniacze na buty
Nr art.	9875200	9875300	9874946	9875046
Rozmiar	rozmiar uniwersalny	rozmiar uniwersalny	od 42 do 46	od 42 do 46
Wersja	z zapięciem na rzep	z elastyczną taśmą po obu stronach	otwór wykończony elastyczną taśmą	otwór wykończony elastyczną taśmą i ściągaczem
Materiał	polipropylen spunbond	polipropylen spunbond	polipropylen spunbond	polipropylen spunbond
	z laminowaną folią polipropylenową	z laminowaną folią polipropylenową	z laminowaną folią polipropylenową	z laminowaną folią polipropylenową
Kolor	biały	biały	biały	biały
Jednostka zamówienia	woreczek	woreczek	woreczek	woreczek
Zawartość	50 szt., pakowane luzem	50 par, pakowane luzem	100 par, pakowane luzem	50 par, pakowane luzem

	Ochraniacze na buty	Ochraniacze na obuwie z powłoką antypoślizgową	Ochraniacze na obuwie z powłoką antypoślizgową
Nr art.	8935346	8909746	8909546
Rozmiar	od 42 do 46	od 42 do 46	od 42 do 46
Wersja	otwór wykończony elastyczną taśmą i ściągaczem	z podeszwą antypoślizgową, otwór wykończony elastyczną taśmą i ściągaczem	z podeszwą antypoślizgową, otwór wykończony elastyczną taśmą i ściągaczem
		ulepszone dopasowanie	ulepszone dopasowanie
Materiał	polipropylen spunbond	polipropylen spunbond	polipropylen spunbond
	z laminowaną folią polipropylenową	z laminowaną folią polipropylenową	z laminowaną folią polipropylenową
Kolor	żółty	biały	biały
Jednostka zamówienia	woreczek	woreczek	woreczek
Zawartość	30 par, pakowane luzem	100 par, pakowane luzem	25 par, pakowane luzem

Jednorazowa ochrona chemiczna

Ochrona przed czynnikami chorobotwórczymi



Do kontaktu pracowników z substancjami biologicznymi może dojść w różnych warunkach. Aby zapobiec potencjalnej infekcji, należy stosować środki ochrony indywidualnej.

Odzież chroniąca przed czynnikami chorobotwórczymi stanowi barierę fizyczną pomiędzy użytkownikiem a źródłem zakażenia i zapobiega rozprzestrzenianiu się chorób.

Mikroorganizmy, takie jak bakterie, grzyby i wirusy, są zazwyczaj określane jako czynniki biologiczne. Szczegółowa definicja znajduje się w dyrektywie UE 2000/54/WE. Istotną informacją jest to, że czynniki te mogą powodować infekcje lub alergie oraz wykazywać właściwości toksyczne.

Odpowiednio do wynikającego z nich ryzyka infekcji czynniki biologiczne podzielone są na cztery grupy:

Grupa ryzyka 1:

Czynniki biologiczne, przez które wywołanie choroby u ludzi jest mało prawdopodobne.

Grupa ryzyka 2:

Czynniki biologiczne, które mogą wywołać choroby u ludzi oraz mogą stanowić niebezpieczeństwo dla pracowników. Rozprzestrzenianie się czynników wśród społeczności jest mało prawdopodobne, skuteczna profilaktyka lub leczenie są możliwe.

Grupa ryzyka 3:

Czynniki biologiczne, które powodują ciężkie choroby u ludzi i stanowią poważne zagrożenie dla pracowników. Istnieje niebezpieczeństwo rozprzestrzenienia się wśród społeczności w normalnych warunkach możliwe jest skuteczne zapobieganie i leczenie.

Grupa ryzyka 4:

Czynniki biologiczne, które powodują ciężkie choroby u ludzi i stanowią poważne zagrożenie dla pracowników. Niebezpieczeństwo rozprzestrzenienia się wśród społeczności jest wysokie i w normalnych warunkach nie jest możliwe skuteczne zapobieganie i leczenie.

W załączniku dyrektywy UE 2000/54/WE są szczegółowo przedstawione grupy ryzyka poszczególnych czynników biologicznych.

Typowe obszary zastosowań, w przypadku których pracownicy mogą mieć kontakt z czynnikami zakaźnymi:

- oczyszczalnie ścieków, budowa kanalizacji
- utylizacja odpadów
- rolnictwo
- przemysł spożywczy
- prace związane z kontaktem ze zwierzętami lub produktami pochodzenia zwierzęcego
- służba zdrowia, szpitale, służby ratunkowe

Szczegółowa lista możliwych czynników biologicznych dla różnych obszarów zastosowań i możliwych chorób znajduje się np. w raporcie 1/2013 Niemieckiego Instytutu Bezpieczeństwa Zawodowego i Zdrowia (BGIA).

Odzież ochronna wg EN 14126:2003

Norma EN 14126 określa wymagania w zakresie ochrony przed czynnikami zakaźnymi. Zdefiniowane procedury testowe koncentrują się na nośnikach mikroorganizmów, takich jak płyny, aerozole lub cząstki stałe w postaci pyłu. Ze względu na zróżnicowany charakter mikroorganizmów zdefiniowanie wszystkich kryteriów nie jest dla nich możliwe. Testy wymienione w tej normie odnoszą się jedynie do materiału – nie uwzględniono w niej rodzaju szwów. Ponieważ mikroorganizmy są na tyle małe, że mogą przeniknąć przez niewielkie otwory wykonane igłą, szwy uszczelnione zapewniają wyższy poziom ochrony.

Kombinezon ochronny powinien ponadto być certyfikowany jako odzież chroniąca przed substancjami chemicznymi (patrz strona 203).

Samo noszenie odpowiedniej odzieży ochronnej nie jest gwarancją wystarczającej ochrony. Ważnym aspektem zapewniającym bezpieczeństwo jest również odpowiednie zakładanie i zdejmowanie środków ochrony indywidualnej (ŚOI) (patrz strona 204). Osoba pomagająca użytkownikowi podczas zdejmowania odzieży jest także narażona na skażenie.

Model	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic+	uvex 3B chem light	uvex 4B	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 classic light
Nr art.	89880	88498	89843, 89094	98375	98449	17595
ISO/FDIS 16604/16603 Ochrona przed zanieczyszczonymi cieczami	6 z 6	6 z 6	6 z 6	6 z 6	6 z 6	6 z 6
EN 14126 załącznik A Ochrona przed mechanicznym kontaktem z substancjami zawierającymi zanieczyszczoną ciecz	6 z 6	6 z 6	6 z 6	6 z 6	6 z 6	6 z 6
ISO/DIS 22611 Ochrona przed zanieczyszczonymi płynnymi aerozolami	3 z 3	3 z 3	3 z 3	3 z 3	3 z 3	3 z 3
ISO/DIS 22612 Ochrona przed zanieczyszczonymi cząsteczkami substancji stałych	3 z 3	3 z 3	3 z 3	3 z 3	3 z 3	3 z 3

Jednorazowa odzież ochronna

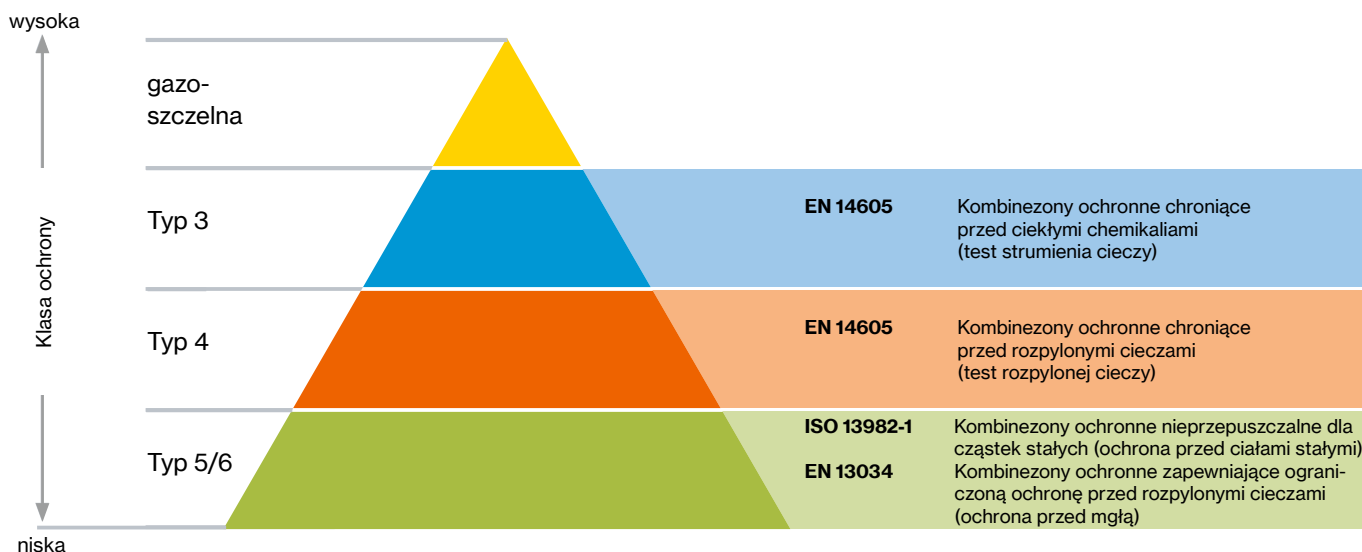
Przewodnik po normach i produktach

Bezpieczeństwo pracowników jest naszym priorytetem

Od niewielkich rozprysków cieczy, aż po niebezpieczne chemikalia i substancje radioaktywne: każdego dnia pracownicy są narażeni na różne niebezpieczeństwa. Aby ułatwić wybór odpowiedniej odzieży ochronnej, Unia Europejska określiła zharmonizowane normy dotyczące różnych klas ochrony (nazywane również typami) w zakresie ochrony przed chemikaliami w kategorii III.

Określony za pomocą certyfikacji typ ochrony informuje o tym, do jakiego rodzaju ekspozycji (pył, ciecz, gaz) przeznaczony jest dany kombinezon.

Oznaczenie poszczególnych typów zapewnia wyłącznie spełnienie wymogów podstawowych koniecznych do certyfikacji. Szczegóły dotyczące poszczególnych testów znajdują się w naszych kartach charakterystyki produktu.



Aby zawsze zapewnić Twojemu zespołowi optymalną ochronę, w przypadku kombinezonów ochronnych należy przestrzegać czasów przenikania. Kombinezony ochronne uvex zostały poddane wymagającym testom przenikania.

Więcej informacji na temat czasów przenikania poszczególnych substancji chemicznych można znaleźć w kartach charakterystyki.

Czasy przenikania ustalane są w warunkach laboratoryjnych. Z racji tego, że w praktyce często występują również dodatkowe obciążenia – takie jak podwyższona temperatura lub oddziaływania mechaniczne – dane te są tylko orientacyjne. Po zanieczyszczeniu, zużyciu lub uszkodzeniu należy niezwłocznie zdjąć kombinezon oraz zutylizować go zgodnie z przepisami!



Jednorazowa ochrona chemiczna

Wytyczne dotyczące użytkowania

Wskazówki dotyczące zakładania i zdejmowania



Instrukcja zakładania i zdejmowania typu 3B (PDF)

Instrukcja zakładania



Instrukcja zdejmowania



Instrukcja zakładania i zdejmowania typu 5/6 (PDF)

Instrukcja zakładania i zdejmowania



Informacje na temat wyboru właściwego rozmiaru jednorazowego kombinezonu ochronnego

Aby zapewnić optymalny krój i dopasowanie oraz bezpieczeństwo podczas pracy z substancjami niebezpiecznymi, uvex oferuje jednorazowe kombinezony ochronne w wielu rozmiarach.

Aby określić odpowiedni rozmiar, nie należy jednak w żadnym wypadku kierować się swoim zwyczajowym rozmiarem odzieży. Poniższy przegląd pomoże Ci znaleźć odpowiedni rozmiar na podstawie wzrostu i obwodu klatki piersiowej.

Wzrost w cm	Obwód klatki piersiowej w cm	Rozmiary do wyboru
164-170 cm	84-92 cm	S
170-176 cm	92-100 cm	M
176-182 cm	100-108 cm	L
182-188 cm	108-116 cm	XL
188-194 cm	116-124 cm	XXL
194-200 cm	124-132 cm	XXXL

Wybór odpowiedniej odzieży chroniącej przed chemikaliami

W celu dobrania właściwej odzieży chroniącej przed chemikaliami do konkretnego zastosowania ważne jest, aby przydatność kombinezonu do użycia w danych warunkach została uprzednio zweryfikowana przez specjalistę ds. BHP. Różne substancje chemiczne mogą powodować ciężkie, a nawet nieodwracalne obrażenia ciała użytkownika, jeżeli nie są stosowane odpowiednie środki ochrony. Właśnie w tym celu należy położyć szczególny nacisk na staranny wybór odzieży chroniącej przed chemikaliami.

Uwaga: Rolą użytkownika jest samodzielne określenie, czy dany kombinezon ochronny jest odpowiedni dla konkretnego zastosowania. uvex w żadnym wypadku nie ponosi odpowiedzialności za nieodpowiednie zastosowanie i użytkowanie powyższych produktów.

Właściwe postępowanie z jednorazową odzieżą ochronną uvex

Przechowywanie

Jednorazowa odzież ochronna uvex musi być przechowywana w oryginalnym opakowaniu, w zaciemnionym i suchym miejscu, w temperaturze 15-25°C.

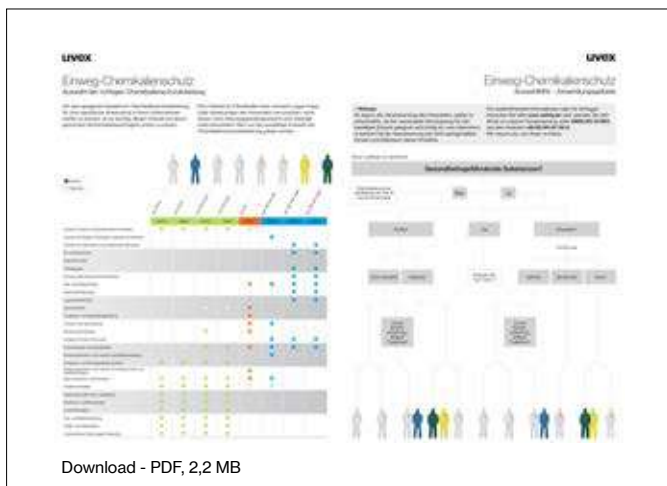
Po użyciu należy ją zutylizować zgodnie z przepisami.

Pranie jednorazowych kombinezonów ochronnych

Jednorazowe kombinezony ochronne są przeznaczone tylko do jednorazowego użytku i dlatego nie należy ich prać.

Trwałość

Zaleca się, aby produkt zużyć w ciągu 5 lat od daty produkcji, która jest widoczna na etykiecie.



Download - PDF, 2,2 MB



Rękawice ochronne

uvex ultimate line

Nasze hasło **made2perform** napędza nas do działania: opracowujemy i wytwarzamy produkty zapewniające maksymalną wydajność – bez kompromisów w zakresie bezpieczeństwa, komfortu, jakości i zrównoważonego rozwoju.

Nasze produkty sprawdzają się zarówno w zakresie bezpieczeństwa pracy, jak i podczas uprawiania sportu oraz spędzania wolnego czasu.

made2perform to coś więcej niż obietnica – to nasza motywacja skierowana do użytkowników, sportowców, współpracowników i wszystkich tych, których zamiarem jest zdobycie podium.

uvex Bamboo TwinFlex® F uXT1

Rękawice ochronne, które oferują znacznie więcej niż tylko ochronę



Powłoka uXT1

opracowane w 100% przez uvex systemy sieciujące na bazie nitrilu oraz unikalna na skalę światową technologia powlekania znacznie wydłużają żywotność rękawic



Dopasowanie

Każda dłoń jest inna, jednak rękawice ochronne uvex są zawsze idealnie dopasowane dzięki technologii 3D ErgoFlex



Komfort noszenia

opatentowana, unikatowa na rynku światowym technologia uvex Bamboo TwinFlex® zapewnia wyjątkowy komfort noszenia. jedwabście miękki materiał z wiskozy bambusowej jest niezwykle naturalny w dotyku



Żywotność

Odporność na ścieranie znacznie przewyższa normę EN388, zapewniając dłuższy okres użytkowania, większą oszczędność i zrównoważony rozwój.

Przewiewność

Oddychające włókno naturalne pochłania do 6 razy więcej wilgoci, zapobiegając nieprzyjemnemu poceniu się dłoni, nawet podczas długotrwałego użytkowania.

MADE IN GERMANY



60095



Ochrona zdrowia

uvex monitoruje 200 klas substancji, przewyższając obowiązujące wymogi prawne (rozporządzenie REACH). Produkty są również szczególnie przyjazne dla skóry i przetestowane klinicznie.

Wyraźnie bardziej innowacyjne dla maksymalnej wydajności

Ochrona dłoni na nowym poziomie wydajności: nasza opatentowana, zaawansowana technologicznie przędza uvex Bamboo TwinFlex® łączy unikalne na skalę światową, przyjazne dla skóry włókna bambusowe z niezawodną ochroną przed przecięciem. Poza wyraźnie odczuwalnym komfortem noszenia oraz idealnym dopasowaniem, technologie powlekania opracowane przez uvex gwarantują wysoką elastyczność i wyjątkową trwałość, dzięki czemu są znacznie bardziej zrównoważone i oszczędne.

uvex Bamboo TwinFlex® F uXT1



Za **made 2 perform** stoją jasno określone cele: maksymalna wydajność, bezkompromisowe bezpieczeństwo – wymierne, namacalne i stworzone z myślą o wszystkich, którzy pragną osiągnąć więcej.

Zrównoważony rozwój w uvex safety

protecting planet



Każde nasze działanie powoduje emisję CO₂. Produkując rękawice ochronne uvex, dbamy jednak o jej zmniejszenie. W jaki sposób?

Przykładem jest model **uvex phynomic XG**. To idealne połączenie zrównoważonych materiałów i trwałości. Oba te aspekty przyczyniają się do ochrony środowiska. Tkanina, stanowiąca ponad 50% całkowitej masy produktu, jest wykonana z pochodzącego z recyklingu poliamidu.

Dzięki temu zmniejszyliśmy emisję CO₂ o 20% do zaledwie 0,28 kg CO₂e (04/2024). Również opakowanie składa się w 100% z papieru i tektury.

4 elementy

Większa
transparentność
produktu



Material

Produkty oznaczone tym symbolem zawierają materiały pochodzenia biologicznego lub nadające się do kompostowania w warunkach domowych lub recyklaty. Rozróżnia się przy tym recyklat poużytkowy (PCR) oraz przemysłowy (PIR).



Opakowanie

Opakowania produktów z tym symbolem składają się np. w 100% z recyklatu lub nadają się do kompostowania w warunkach domowych.



Gospodarka o obiegu zamkniętym

Produkty z tym symbolem zostały opracowane z myślą o szczególnie długotrwałej eksploatacji, są przeznaczone do recyklingu, mają drugi cykl życia lub umożliwiają dokonywanie napraw.



Emisje CO₂

Emisje gazów cieplarnianych dla poszczególnych produktów obliczamy zgodnie z metodą określoną w normie ISO 14067:

Metoda obliczeniowa: IPCC 2021 GWP100 (w oparciu o ISO 14067); SimaPro z bazą danych eco-invent; zakres: cradle to customer; przedstawione wartości CO₂e obowiązują w dniu dokonywania obliczeń i mogą ulegać stałym zmianom w wyniku aktualizacji bazy danych lub metodologii.



made in Lüneburg

Wyprodukowane w Niemczech, w największym europejskim centrum ochrony rąk, rękawice uvex należą do najbardziej innowacyjnych i przyjaznych dla zdrowia oraz środowiska rozwiązań produktowych.

Ochrona dłoni uvex



Redukcja emisji CO₂ poprzez zastosowanie recyklatu poliamidowego
m.in. w produktach Bamboo TwinFlex®



Brak rozpuszczalników
powłoka na bazie wody



100%
wysyłek na terenie Niemiec za pomocą GLS Klima Protect

Kartony i opaski papierowe z certyfikowanego papieru



Norma uvex dotycząca substancji szkodliwych
Ponad 200 substancji krytycznych

Certyfikaty ISO 14001 i ISO 50001
Zarządzanie środowiskowe i zarządzanie energią

Taśma samoprzylepna w kartonie z klejem na bazie skrobi ziemniaczanej

Przyjazne dla skóry
Potwierdzone dermatologicznie przez Instytut proDerm®

Energia elektryczna z odnawialnych źródeł
Certyfikat TÜV Gold, gaz z kompensacją CO₂



Nasz cel: do 2030 r.
wykorzystywać o 20% więcej materiałów pochodzących z recyklingu oraz materiałów pochodzenia biologicznego niż w latach 2020/21

Obniżenie zużycia energii
dzięki wydajniejszej jednostce kogeneracyjnej



Innowacyjne funkcje „made by uvex”

Rękawice ochronne, które oferują znacznie więcej niż tylko ochronę

Od zaawansowanej technologicznie przędzy po powłokę uXT

Tworzymy rękawice ochronne, które oferują znacznie więcej niż tylko niezawodną ochronę. Wyróżniają się ekskluzywnymi cechami: od opatentowanej przędzy Bamboo TwinFlex®, poprzez technologię 3D ErgoFlex, aż po najwyższe standardy zdrowotne. To oferuje tylko uvex.

uvex oznacza:

większy komfort noszenia, większą funkcjonalność, większą oszczędność



**Bamboo
TwinFlex®**
Technology

Ochrona przed przecięciem z włóknem bambusowym dostępna tylko u nas. **U innych? Wilgotne dłonie.**

Innowacyjna technologia Bamboo TwinFlex® od uvex łączy, jako jedyna na świecie, komfortowy materiał z włókien bambusowych i niezawodną ochronę przed przecięciem. Opatentowana, zaawansowana technologicznie przędza pochłania do 50% więcej wilgoci niż bawełna. Efekt: znacznie niższa potliwość i przyjemne uczucie, niczym podczas noszenia bawełny.

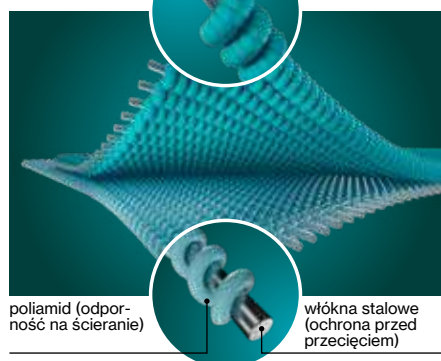
Od rośliny po rękawicę



Bambus jest uprawiany w sposób przyjazny dla środowiska, a następnie przetwarzany na włókna. W procesie łączenia z innymi włóknami o wysokiej wydajności powstaje miękka, wytrzymała przędza. Jest ona tkana z dodatkowymi przędzami ochronnymi, tworząc rękawice bez szwów.

wysokogatunkowe włókno HPPE (wytrzymałość)

bambus (komfort noszenia)



poliamid (odporność na ścieranie)

włókna stalowe (ochrona przed przecięciem)



**3D
ErgoFlex**
Technology

Elastyczne w stosowaniu? **Jak najbardziej!**
Nasze rękawice są idealnie dopasowane, niczym skrojone na miarę.

uvex stosuje w produkcji innowacyjną technologię formowania: specjalne formy 3D-Ergo nadają każdej rękawicy ochronnej ergonomiczny kształt, uwzględniając dzięki temu nawet najmniejsze szczegóły ludzkiej dłoni. Technologia uvex Adaptive Fit sprawia, że rękawica samodzielnie dopasowuje się do indywidualnego kształtu dłoni i przylega do niej jak druga skóra.



Rękawice uvex są wstępnie formowane na specjalnych formach 3D Ergo wzorowanych na naturalnych kształtach.



Marka uvex opracowała innowacyjną technologię 3D ErgoFlex: ponieważ każda dłoń jest inna.



Zaawansowane technologicznie przędze uvex gwarantują idealne dopasowanie: pod wpływem ciepła ciała ludzkiego i ruchu skręcają się, a następnie delikatnie dopasowują do indywidualnego kształtu dłoni użytkownika.

100%

made in Lüneburg.
W zakresie powlekania rękawic ochronnych, uvex polega wyłącznie na jednym: własnym doświadczeniu

5,0 min

potrzebują rękawice uvex Bamboo TwinFlex® D XG, aby całkowicie dopasować się do unikalnego kształtu dłoni



Extended LifeSpan
Technology

Nasze rękawice są znacznie trwalsze.

Dzięki temu są one bezkonkurencyjnie efektywniejsze kosztowo.

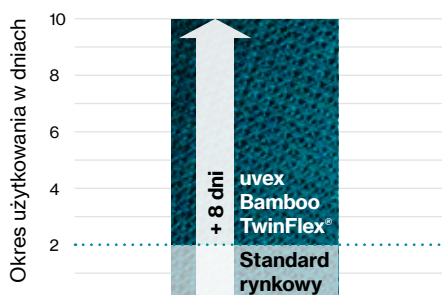
Rękawice ochronne uvex są niezwykle wytrzymałe i trwałe. Jest to zasługa innowacyjnych systemów powlekania nitylem oraz unikalnego na skalę światową procesu powlekania – oba rozwiązania zostały w 100% opracowane przez uvex. Znacznie wydłużony okres użytkowania sprawia, że rękawice uvex są bardziej ekologiczne i ostatecznie również znacznie korzystniejsze cenowo, niż mogłoby się wydawać.



Standard rynkowy

Technologia Extended LifeSpan

Rękawice uvex pozostają odporne w teście papierem ściernym* nawet po wielu powtórzeniach.



* wewnętrzny test aplikacyjny w celu określenia odporności na ścieranie.



uvex CrossLinking
Technology

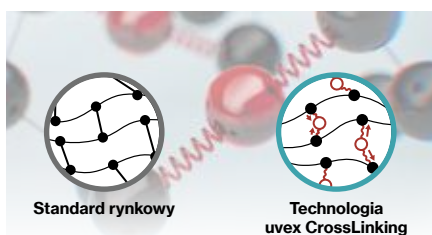
Nasze powłoki produkujemy samodzielnie.

Właśnie na tym polega różnica.

Opracowana przez uvex uXT Technology na bazie wody wyznacza nowe standardy w zakresie powłok: dzięki niej rękawice ochronne są wyjątkowo miękkie i elastyczne, a jednocześnie pozostają niezwykle wytrzymałe. Osiągają najlepsze wyniki w zakresie chwytności: zarówno powierzchni pokrytych olejem, mokrych, jak i suchych. Dzięki unikalnym na skalę światową, niealergizującym systemom sieciującym powłoka jest także niezwykle przyjazna dla skóry – nawet osoby o bardzo wrażliwej skórze odczuwają komfort.



Technologia powlekania opracowana przez uvex zapewnia wysoki poziom ochrony i wyjątkową trwałość.



Standard rynkowy

Technologia uvex CrossLinking

Rękawice ochronne uvex są wyjątkowo miękkie i elastyczne w porównaniu ze standardami rynkowymi, a jednocześnie niezwykle wytrzymałe.



True DermaSafe
Technology

Nasze rękawice to 100% jakości.

Oraz 0% szkodliwych substancji chemicznych.

Technologia True DermaSafe oznacza, że rękawice ochronne uvex podlegają normie uvex w zakresie substancji szkodliwych. Obejmuje ona około 200 klas substancji, znacznie przewyższając tym samym wymogi rozporządzenia REACH. W związku z tym wszystkie przędkie i powłoki uvex są szczególnie przyjazne dla skóry i doskonale nadają się również dla osób cierpiących na alergię. Potwierdza to certyfikat niezależnego instytutu proDERM Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH.



Potwierdzone przez niezależny instytut proDERM w Hamburgu: w ramach trwającego 2x24 godziny testu z udziałem 30 osób, z których część miała skłonność do alergii, udowodniono, że rękawice ochronne uvex nie wykazują właściwości alergizujących i są szczególnie przyjazne dla skóry.

Rękawice ochronne

Zagrożenia mechaniczne/szczególne



Prace precyzyjne

uvex phynomic



strona 220	strona 221	strona 221	strona 221	strona 222	strona 222	strona 222	strona 223	strona 223	strona 224	strona 224
uvex phynomic XG planet	uvex phynomic airLite A ESD	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic x-foam HV	uvex phynomic wet	uvex phynomic wet plus	uvex phynomic pro	uvex phynomic pro 2	uvex phynomic lite	uvex phynomic lite w

uvex rubipor



strona 224	strona 224
uvex rubipor XS	uvex rubipor XS

uvex athletic



strona 225	strona 225	strona 226	strona 226	strona 226	strona 226
uvex athletic lite XT	uvex athletic lite XT ESD	uvex athletic lite	uvex athletic lite dry	uvex athletic lite ESD	uvex athletic allround

uvex unilite



strona 227	strona 227
uvex unilite 6605	uvex unilite 7700

uvex unipur



strona 227	strona 228	strona 228	strona 228	strona 228	strona 229	strona 229
uvex unipur 6634	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631	uvex unipur 6639	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT	

uvex unigrip



strona 229	strona 229
uvex unigrip 6620	uvex glove clip



Prace ogólne

uvex profi



strona 230	strona 231	strona 231	strona 232	strona 232	strona 232
uvex profi pure HG	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG20	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20	uvex contact ergo ENB20C



Prace w trudnych warunkach

uvex top grade



strona 233	strona 233	strona 234	strona 234	strona 234	strona 235	strona 235	strona 235
uvex unilite 7710 F	uvex compact NB27H	uvex top grade 8000	uvex top grade 8100	uvex top grade 8300	uvex top grade 8400	uvex top grade 7000	uvex top grade 7100



Ochrona przed wysoką temperaturą



Ochrona przed niską temperaturą

uvex unilite thermo



strona 236	strona 236	strona 236	strona 237	strona 237	strona 237	strona 237
uvex nk	uvex k-basic extra	uvex profatherm	uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo FC	uvex unilite thermo plus cut c



Prace pod napięciem



strona 238	strona 238
uvex power protect V1000	uvex arc protect gt

Rękawice ochronne



Ochrona przed przecięciem

uvex Bamboo Twinflex®						uvex D500 / uvex C500						uvex C300						
strona 242	strona 242	strona 243	strona 243	strona 243	strona 243	strona 244	strona 244	strona 244	strona 244	strona 245	strona 245	strona 245	strona 246	strona 246	strona 246	strona 247	strona 247	strona 247
uvex Bamboo TwinFlex® F uXT1	uvex Bamboo TwinFlex® F sleeve	uvex Bamboo TwinFlex® D XG	uvex Bamboo TwinFlex® D XG S	uvex Bamboo TwinFlex® D SG	uvex Bamboo TwinFlex® D uXT2	uvex D500 foam	uvex C500 M foam	uvex C500 sleeve	uvex C500 M sleeve	uvex C500 TL	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet	uvex C300 dry	uvex C300 foam	uvex C300 wet



Ochrona przed przecięciem

uvex phynomic							uvex athletic			uvex unidur							
strona 248	strona 249	strona 250	strona 250	strona 250	strona 251	strona 251	strona 252	strona 253	strona 253	strona 254	strona 254	strona 254	strona 254	strona 255	strona 255	strona 255	strona 255
uvex phynomic F XG	uvex phynomic D X HV	uvex phynomic B foam	uvex phynomic B XG	uvex phynomic B uXT2	uvex phynomic C XG	uvex phynomic D uXT1	uvex athletic B XP	uvex athletic C XP	uvex athletic D5 XP	uvex unidur 6641	uvex unidur 6647	uvex unidur 6649	uvex unidur 6643	uvex unidur 6659	uvex unidur 6679	uvex unidur foam HV	uvex unidur sleeve C TL

Zagrożenia chemiczne

Rękawice ochronne z mankietem z bawełny – powłoka nitylowa

uvex rubiflex							uvex u-chem		uvex profaprotect		uvex protector	
strona 259	strona 259	strona 260	strona 260	strona 260	strona 260	strona 262	strona 264	strona 264	strona 261	strona 261		
uvex rubiflex S XG	uvex rubiflex S	uvex rubiflex S	uvex rubiflex SF	uvex rubiflex SZ	uvex rubiflex SZ	uvex rubiflex ESD	uvex u-chem 3100	uvex profaprotect CN34	uvex protector chemical	uvex protector chemical		

Rękawice ochronne bawełnianej wyściółki

strona 263	strona 263	strona 265	strona 265
uvex profabutyl B-05R	uvex profaviton BV-06	uvex profastrong NF33, NF 34	uvex profapren CF33

Jednorazowe rękawice ochronne

uvex u-fit		
strona 267	strona 267	strona 267
uvex u-fit strong N2000	uvex u-fit	uvex u-fit xlite



Ochrona przed przecięciem

od strony 268



Norma dotycząca rękawic ochronnych zabezpieczających przed zagrożeniami mechanicznymi

Norma EN 388:2016 zawiera różne metody badań, za pomocą których można porównać właściwości mechaniczne rękawic. Na szczególną uwagę zasługują 6 następujących poziomów wydajności.

EN 388:2016



4 X 3 2 D P

- a** Ochrona na ścieranie (od 0 do 4)
- b** Odporność na przecięcie – test Coupe (od 0 do 5; X = nie ma zastosowania lub nie badano)
- c** Odporność na rozdarcie (od 0 do 4)
- d** Odporność na przebicie (od 0 do 4)
- e** Odporność na przecięcie wg ISO (od A do F)
- f** Ochrona przed uderzeniami (P w przypadku pozytywnego wyniku testu)

- a** **Odporność na ścieranie**
Aby przetestować odporność rękawicy ochronnej na ścieranie, materiał jest poddawany działaniu papieru ściernego pod naciskiem. Wartość referencyjną stanowi liczba cykli potrzebnych do przerwania ciągłości materiału. (Najwyższa klasa wydajności: 4 = 8000 cykli).
- b** **Odporność na przecięcie – test Coupe**
Aby przetestować odporność rękawicy ochronnej na przecięcie, używany jest nóż krążkowy, który przecina materiał rękawicy ze stałą prędkością i siłą. Wartość referencyjną stanowi porównanie z materiałem referencyjnym i wynikający z tego wskaźnik. (Najwyższa klasa wydajności: 5 = wskaźnik 20).
- c** **Odporność na rozdarcie**
Aby przetestować odporność na rozdarcie, materiał rękawicy ochronnej jest najpierw nacinany. Wartość referencyjną stanowi siła wymagana do rozerwania materiału. (Najwyższa klasa wydajności: 4 = 75 N).
- d** **Odporność na przebicie** Aby przetestować odporność na przebicie, badany materiał przebija się gwoździem (wymiar stały). Zastosowana do tego siła stanowi wartość referencyjną.
- e** **Odporność na przecięcie wg TDM**
Zastosowanie procedury testowej zgodnie z ISO 13997 jest istotne dla materiałów, które w ramach testu Coupe spowodowały stępienie noża krążkowego (patrz wyżej). Mierzona jest siła potrzebna do przecięcia materiału w określonej odległości (20 mm). (Najwyższa klasa wydajności: F = 30 N).
- f** **Dodatkowa ochrona przed uderzeniami**
Rękawice z oznaczeniem „P” na końcu zapewniają specyficzną amortyzację uderzeń.

Klasy dopuszczalności

Rękawice ochronne do kontaktu z żywnością muszą być wykonane w taki sposób, aby w normalnych i przewidywalnych warunkach nie

przenosiły (w formie migracji) na żywność żadnych substancji, które mogłyby zagrazać zdrowiu ludzkiemu.



Obszar zastosowania	Wodne pH > 4,5	Kwasowe pH < 4,5	Alkoholowe	Tłuszczowe	Suche, beztłuszczowe
Przykłady	Napoje bezalkoholowe Owoce Jaja Warzywa Skorupiaki	Ocet Drożdże Mleko Jogurt	Wino Alkohole Likier	R1 = oliwa z oliwek R2 = masło, margaryna R3 = ryby, sery, wypieki R4 = mięso, drób R5 = kanapki, wyroby smażone w tłuszczu	Chleb Makaron Ryż Herbata Przyprawy Rośliny strączkowe
uvex Bamboo TwinFlex® D XG	TAK	TAK	TAK	TAK (R1-R5)	TAK
uvex Bamboo TwinFlex® D SG	TAK	TAK	TAK	TAK (R1-R5)	TAK
uvex Bamboo TwinFlex® F uXT1	TAK	TAK	TAK	TAK (R1-R5)	TAK
uvex Bamboo TwinFlex® F sleeve	TAK	TAK	TAK	TAK (R1-R5)	TAK
uvex C500 / uvex C500 sleeve	TAK	TAK	TAK	TAK (R1-R5)	TAK
uvex phynomic D uXT1	TAK	TAK	TAK	TAK (R1-R5)	TAK
uvex phynomic airlite A ESD	TAK	TAK	TAK	TAK (R1-R5)	TAK
uvex profi ergo / uvex contact ergo	TAK	TAK	TAK	TAK (R1-R5)	TAK
uvex phynomic B foam	TAK	TAK	TAK	TAK (R1-R5)	TAK
uvex rubiflex oraz uvex rubiflex S	TAK	TAK	TAK	TAK (R1-R5)	TAK
uvex profastrong NF 33	TAK	TAK	TAK	TAK (R2-R5)	TAK
uvex u-fit	TAK	TAK	TAK	TAK (R3-R5)	TAK
uvex phynomic foam	TAK	TAK	TAK	TAK (R5)	TAK
uvex phynomic lite (w)	TAK	TAK	TAK	TAK (R1-R5)	TAK
uvex unilite thermo	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK
uvex u-fit strong N2000	TAK	NIE	TAK	TAK (R3-R5)	TAK
uvex u-fit xlite	TAK	NIE	TAK	TAK (R3-R5)	TAK
uvex phynomic F XG	TAK	TAK	TAK	TAK (R1-R5)	TAK
uvex phynomic C XG ESD	TAK	TAK	TAK	TAK (R1-R5)	TAK
uvex athletic lite	TAK	TAK	TAK	TAK (R1-R5)	TAK

EN ISO 374-1:2018-10 Norma dotycząca rękawic ochronnych zabezpieczających przed zagrożeniami chemicznymi

Rękawice chroniące przed chemikaliami muszą spełniać wymagania normy europejskiej EN ISO 374-1.

Testowane substancje chemiczne: w ramach procedury certyfikacyjnej materiał rękawicy musi zostać przetestowany pod kątem przenikania chemikaliów w liczbie 6, 3 lub 1 z listy 18 chemikaliów testowych, w zależności od klasy typu.

Symbol literowy	Testowa substancja chemiczna	Grupa	Klasa
A	Metanol	Związki polarne*	Alkohol prosty
B	Aceton		Keton
C	Acetonitryl		Nitryl
G	Dietyloamina		Amin
H	Tetrahydrofuran		Związki heterocykliczne i eterowe.
I	Octan etylu		Ester
T	Formaldehyd 37%		Aldehyd
E	Dwusiarczek węgla		Związek organiczny siarki
J	n-heptan	Związki alifatyczne*	
F	Toluen	Związki aromatyczne*	
D	Dichlorometan	Związki halogenopochodne*	Chlorowany
L	Kwas siarkowy 96%	Kwasy	Kwas nieorganiczny, utleniający
M	Kwas azotowy 65%		Kwas nieorganiczny, utleniający
N	Kwas octowy 99%		Kwas organiczny
S	Kwas fluorowodorowy 40%		Kwas nieorganiczny
K	Wodorotlenek sodu 40%	Zasady (tugi)	Zasada nieorganiczna
O	Woda amoniakalna 25%		Zasada organiczna
P	Nadtlenek wodoru 30%	Nadtlenek (środek wybielający)	Nadtlenek

* Rozpuszczalniki (węglowodory)

Oznaczenie rękawic ochronnych

EN ISO 374-1:2016/Type A



J K L M N O

Odporność na przenikanie typu A: przy co najmniej 6 badanych substancjach chemicznych, przez co najmniej 30 minut każda.

EN ISO 374-1:2016/Type B



J K L

Odporność na przenikanie typu B: przy co najmniej 3 badanych substancjach chemicznych, przez co najmniej 30 minut każda.

EN ISO 374-1:2016/Type C



Odporność na przenikanie typu C: przy co najmniej 1 badanej substancji chemicznej, przez co najmniej 10 minut każda.

uvex Glove Expert System to wielojęzyczna platforma internetowa, która umożliwia uzyskanie informacji na temat indywidualnych czasów przenikania. Ponadto doświadczeni pracownicy na miejscu i w centrum wiedzy ochrony dłoni w Lüneburgu chętnie udzielą odpowiedzi na pytania dotyczące rękawic chroniących przed zagrożeniami chemicznymi.

Doradcy techniczni uvex chętnie udzielą dodatkowych wyjaśnień.

DIN EN 374-5:2017-03 Norma dotycząca rękawic ochronnych zabezpieczających przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorgani- zmami

W celu ochrony przed mikroorganizmami, takimi jak bakterie, grzyby i wirusy, rękawice muszą zostać poddane specjalnym testom penetracyjnym zgodnie z ISO 16604:2004 (metoda B) i uzyskać wynik pozytywny. Dopiero wówczas mogą zostać oznaczone piktogramem zgodności z normą EN ISO 374-5.

Oznaczenie rękawic ochronnych

EN ISO 374-5:2016



Virus

Wersja 1:
ochrona przed bakteriami,
grzybami i wirusami

EN ISO 374-5:2016



Wersja 2:
ochrona przed bakteriami
i grzybami

Oznaczenie na rękawicy



- Nazwa producenta
- Oznaczenie rękawicy
- Klasa ochrony mechanicznej
- Znak zgodności CE
- Nr jednostki certyfikującej
- Litery oznaczają związki chemiczne, w odniesieniu do których rękawica ma indeks ochrony na poziomie co najmniej klasy 2.
- Piktogram z oznaczeniem wg normy
- Stosować się do dołączonej instrukcji obsługi
- Rozmiar rękawicy
- Data produkcji
- Adres producenta



Przenikanie

Zmierzony czas przenikania	Przenikanie – klasa wydajności
> 10 min	Klasa 1
> 30 min	Klasa 2
> 60 min	Klasa 3
> 120 min	Klasa 4
> 240 min	Klasa 5
> 480 min	Klasa 6

Przepuszczalność to przenikanie cząstek przez materiał rękawicy ochronnej. Czas, jaki potrzebuje na to substancja chemiczna, wyrażony jest klasą wydajności według normy EN ISO 374-1. Rzeczywisty czas działania ochrony w miejscu pracy może znacznie różnić się od tej klasy wydajności.

Normy

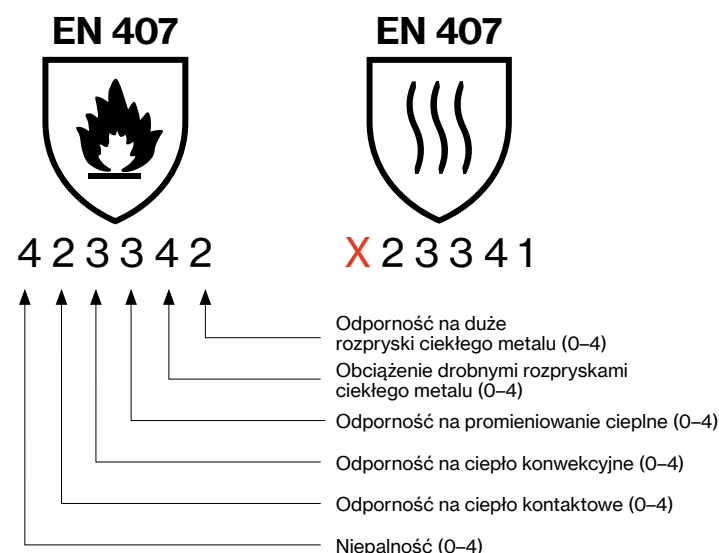
DIN EN 407:2004-11 · DIN EN 511:2006-07

DIN EN 407:2004-11 Norma dotycząca rękawic ochronnych zabezpieczających przed zagrożeniami termicznymi – wysoka temperatura

Europejska norma DIN EN 407 reguluje wymagania dotyczące rękawic ochronnych zabezpieczających przed zagrożeniami termicznymi podczas kontaktu z wysoką temperaturą. Rękawice ochronne, które mają certyfikat zgodności z tą normą, chronią użytkownika np. przed ciepłem kontaktowym, promieniowaniem cieplnym i niewielkimi rozpryskami stopionego metalu.

Norma nie dotyczy rękawic do szczególnych zastosowań, np. rękawic używanych przez strażaków. Według normy DIN EN 407 rękawice termoodporne powinny spełniać następujące kryteria:

- trudnopalny lub ograniczający rozprzestrzenianie płomienia materiał
- niska wymiana ciepła (działanie ochronne przed promieniowaniem cieplnym, ciepłem konwekcyjnym i ciepłem kontaktowym)
- odporność na działanie wysokiej temperatury



Ważne zmiany normy!

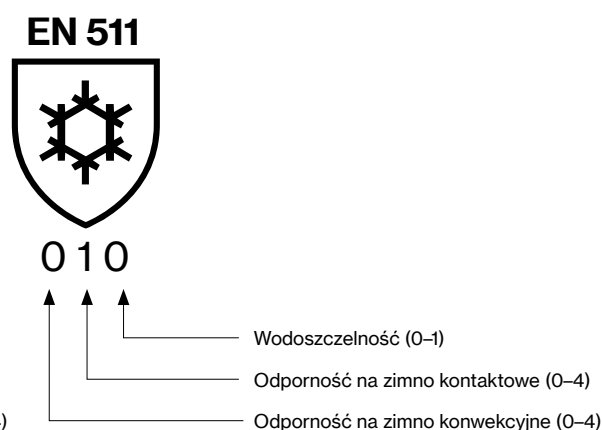
W nowej normie DIN EN 407: 2020 pierwsza klasa wydajności nie jest już nazywana palnością, lecz „ograniczonym rozprzestrzenianiem się płomienia”. Jeśli rękawica nie została przetestowana pod tym kątem, stosuje się nowy piktogram (patrz powyżej po prawej). Nie ma jednak zmian dotyczących klas wydajności.

Na podstawie wyniku badania zgodnie z normą DIN EN 407 rękawice ochronne klasyfikowane są pod względem klasy wydajności ochrony przed poszczególnymi zagrożeniami termicznymi. Ważne jest, aby rękawica nie stykała się z otwartym ogniem, chyba że podczas badania ograniczonej podatności na płomień spełnia wymagania 3 klasy wydajności.

DIN EN 511:2006-07 Norma dotycząca rękawic chroniących przed zagrożeniami termicznymi – zimnem

Rękawice ochronne zabezpieczające przed niskimi temperaturami muszą spełniać wymagania normy europejskiej DIN EN 511. Rękawice mające taki certyfikat powinny chronić użytkownika przed przenikaniem zimna z otoczenia oraz przed zimnem kontaktowym w trakcie bezpośredniego kontaktu.

Ponadto rękawicę można przetestować pod kątem nieprzemakalności zgodnie z normą EN ISO 15383, aby chroniła dłonie przed wilgocią i zamoczeniem. Test jest zaliczany, jeśli przez 30 minut do rękawicy ochronnej nie przeniknie woda.



Podobnie jak w przypadku ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi, w odniesieniu do poszczególnych aspektów dotyczących rękawic ochronnych określone są różne klasy wydajności. Klasy wydajności oznacza się cyframi od 0 do 4 umieszczonymi obok piktogramu, przy czym 4 odpowiada najwyższej klasie wydajności.



DIN EN 16350:2014 Rękawice ochronne – Właściwości elektrostatyczne

Co określa norma?

Wybór odpowiednich środków ochrony indywidualnej (ŚOI) jest szczególnie ważny w miejscach, gdzie panują niebezpieczne lub szkodliwe dla zdrowia warunki pracy. W normie europejskiej DIN EN 16350:2014 Rękawice ochronne – Właściwości elektrostatyczne po raz pierwszy określono warunki testowe i minimalne wymagania dotyczące właściwości elektrostatycznych rękawic ochronnych.

- ▶ Rezystancja skrośna musi być mniejsza niż $1,0 \times 10^8 \Omega$ ($R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- ▶ Warunki atmosferyczne badania: temperatura powietrza: $23 \pm 1^\circ\text{C}$, wilgotność względna powietrza: $25 \pm 5\%$.

Ważna uwaga!

Rękawice ochronne rozpraszające ładunek elektrostatyczny są skuteczne tylko przy uziemieniu użytkownika przez rezystancję mniejszą niż $10^8 \Omega$.

Co użytkownik powinien wziąć pod uwagę?

W normie DIN EN 16350:2014 po raz pierwszy wyznaczono pułap rezystancji skrośnej, którego nie zawierała dotychczasowa norma DIN EN 1149.

Dlatego użytkownik musi kierować się w wyborze tym, czy rękawice ochronne spełniają wymagania normy DIN EN 16350:2014. Informacja o normie DIN EN 1149 nie jest już wystarczająca, ponieważ jest w niej opisana tylko technika badania, ale nie jest wskazany żaden limit.

ISO 18889:2019-04 Norma dotycząca rękawic ochronnych dla użytkowników środków ochrony roślin

Norma EN 18889 obejmuje trzy poziomy GR, G1 i G2 – gdzie G2 to najwyższy poziom ochrony.



GR: częściowo powlekanie rękawice ochronne zapewniają ochronę przed wyschniętą powłoką oprysku podczas dalszych prac.



G1: w pełni powlekanie rękawice ochronne do pracy z gotowymi do użycia środkami ochrony roślin.



G2: w pełni powlekanie rękawice ochronne do pracy ze skoncentrowanymi środkami ochrony roślin.

DIN EN 60903:2004-07 Prace pod napięciem – Rękawice z materiału izolacyjnego

Rękawice ochronne spełniające wymagania normy DIN EN 60903 to ŚOI kategorii 3. Klasa ochronności izolujących środków ochrony indywidualnej (ŚOI) określana jest w zależności od napięcia znamionowego urządzenia. Określa się przy tym maksymalne znamionowe napięcie zmienne (AC) oraz znamionowe napięcie stałe (DC) urządzenia.

Oznaczenie rękawic ochronnych

DIN EN 60903



Class 0

Klasa ochronności	Maks. dopuszczalne znamionowe napięcie zmienne (AC)	Maks. dopuszczalne znamionowe napięcie stałe (DC)
00	500 V	750 V
0	1000 V	1500 V
1	7500 V	11 250 V
2	17 000 V	25 500 V
3	26 500 V	39 750 V
4	36 000 V	54 000 V

Dodatkowe oznaczenie

Kategoria	Wykazuje odporność na
A	Kwasy
H	Olej
Z	Ozon
C	Ekstremalnie niskie temperatury

DIN EN 61482-1-2:2015-08 Prace pod napięciem – odzież ochronna przed zagrożeniami termicznymi spowodowanymi łukiem elektrycznym

Część 1-2: Metoda badania – metoda 2:

Oznaczenie klas ochrony materiału przed zagrożeniem łukiem elektrycznym i metody badania właściwości odzieży za pomocą ukierunkowanego łuku testowego (test skrzynkowy)

Podczas prac przy instalacjach elektrycznych ręce są najbardziej narażone na poparzenia przez łuki elektryczne zwarciove. Niestety w Niemczech nie ma uznanej normy dotyczącej rękawic ochronnych odnoszącej się do badania potencjalnych zagrożeń związanych z łukiem elektrycznym zwarciowym. Z tego powodu rękawice ochronne zabezpieczające przed wyładowaniami termicznymi z łuku elektrycznego zwarciowego są generalnie testowane zgodnie z normą EN 61482-1-2 i odpowiednio klasyfikowane.

Klasa	Prąd testowy [kA]	Czas łuku elektrycznego [ms]	Energia łuku elektrycznego [kJ]	Energia oddziaływania [kJ/m ²]
1	4	500	168 ±17	146 ±28
2	7	500	320 ±22	427 ±39














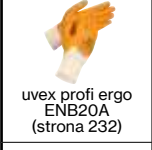






Technologia powlekania

Wyznaczamy sobie najwyższe standardy




Kompetencje z Lüneburga

Szeroki zakres zastosowań i warunków otoczenia powoduje, że wymagania stawiane naszym rękawicom ochronnym są bardzo zróżnicowane. Dzięki innowacyjnym technologiom powlekania opracowanym w naszym centrum wiedzy w Lüneburgu oferujemy odpowiednie rozwiązania dostosowane do wszelkich zastosowań.

Powłoka	Przykładowy produkt	Chwyt w kontakcie z powierzchniami pokrytymi olejem	Chwyt w kontakcie z suchymi powierzchniami	Elastyczność	Żywotność	Ochrona zdrowia	Najważniejsze funkcje
	 uvex Bamboo TwinFlex® F uXT1 (strona 242)	●●●●○	●●●●●	●●●●●	●●●●○	●●●●●	chwyt, elastyczność, koszt eksploatacji
	 uvex Bamboo TwinFlex® D XG (strona 243)	●●●●○	●●●●○	●●●○○	●●●●●	●●●●●	koszt eksploatacji, chwytność
	 uvex Bamboo TwinFlex® D SG (strona 243)	●●●○○	●●●●○	●●●●●	●●●●○	●●●●●	elastyczność, haptyczność, koszt eksploatacji
	 uvex phynomic foam (strona 221)	●●●○○	●●●●○	●●●●○	●●●○○	●●●●●	elastyczność, chwytność
	 uvex athletic lite XT (strona 225)	●●●○○	●●●○○	●●●●●	●●●●○	●●●○○	elastyczność, haptyczność
	 uvex profi pure HG (strona 230)	●●●●● * chwyt w wodzie	●●●●●	●●●○○	●●●●●	●●●●●	chwyt w wodzie, szczelność
	 uvex profi ergo ENB20A (strona 232)	●●○○○	●●●●○	●●●○○	●●●●●	●●●○○	szczelność, komfort
	 HexArmor Helix 3014IMP (strona 279)	●●●○○	●●●○○	●●●●●	●●●●○	●●●○○	elastyczność, koszt eksploatacji
	 uvex unipur 6631 (strona 228)	●●●●●	●●●○○	●●●●●	●●●○○	●●○○○	chwyt w kontakcie z powierzchniami pokrytymi olejem

Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: prace precyzyjne / prace ogólne

 prace precyzyjne	 prace ogólne	 prace w trudnych warunkach
Czynności wymagające doskonałego czucia.	Czynności ogólne wymagające użycia wytrzymałych i niezawodnych rękawic ochronnych.	Trudne czynności niewymagające precyzji, podczas których niezbędna jest mocna i wytrzymała rękawica ochronna.
Przykłady: montaż precyzyjny, trzymanie drobnych części (np. śrubek), obsługa elementów sterujących, kontrola finalna.	Przykłady: przeglądy, prace transportowe, lekka obróbka metali, zwykłe prace montażowe, prace konserwacyjne.	Przykłady: ciężkie prace transportowe (np. transport palet), prace budowlane, przeglądy.

 Suche	   	 	
 Wilgotne / lekko zaolejone		     	
 Mokre / zaolejone		   	 
		   	   



Obszary robocze, w których nie występuje wilgoć (woda, olej silnikowy, smar, olej chłodniczy itp.). Rękawice ochronne dla takich warunków pracy cechują się najwyższą oddychalnością. Przykłady: kontrola jakości, czynności montażowe, wysyłka, obróbka końcowa.



Obszary robocze, w których występuje wilgoć. Rękawice ochronne do tego obszaru są w mniejszym stopniu oddychające. W tym przypadku ważna jest powłoka nieprzepuszczająca wody i oleju, która odznacza się też właściwościami antypoślizgowymi. Przykłady: nasmarowane olejem elementy, czynności wykonywane na zmianę w obszarach suchych i mokrych.



Obszary robocze, w których dłoń ma być chroniona przed cieczami (z wyłączeniem chemikaliów). Wymagana jest możliwie szczelna rękawica ochronna o wysokich właściwościach antypoślizgowych. Przykłady: wyjmowanie zaolejonych/mokrych elementów z maszyny, wykonywanie prac na wolnym powietrzu (wilgoć atmosferyczna).

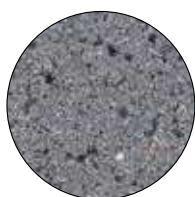


protecting planet

Zrównoważony rozwój i wyjątkowa trwałość: obniża koszty i redukuje ilość odpadów

Model uvex phynomic XG z trwałą powłoką Xtra Grip NBR jest znany z doskonałej chwytności w warunkach zaolejonych. Jednakże równie dobrze sprawdza się w suchych warunkach pracy.

Jest produkowany w naszym neutralnym pod względem emisji CO₂ zakładzie w Niemczech i podobnie jak wszystkie nasze produkty „Made in Germany” już teraz przyczynia się do bardziej zrównoważonego rozwoju.



Xtra Grip

Nasz wkład w zrównoważony rozwój:

Poliamid w tkaninie, stanowiący > 50% wagi całkowitej, zastępujemy poliamidem z recyklingu. W ten sposób oszczędzamy zasoby naturalne i jednocześnie zmniejszamy ślad CO₂.



Ponadto rękawice mają funkcję obsługi ekranu dotykowego, dzięki czemu można w nich wykonywać prawie wszystkie czynności.



60070

EN 388:2016



4 1 2 1 X

Xtra Grip



MADE IN GERMANY

uvex phynomic XG planet

- elastyczna i ekstremalnie wytrzymała rękawica monterska zapewniająca najlepszy chwyt w warunkach oleistych w swojej klasie
- wyjątkowa odporność na ścieranie mechaniczne dzięki trwałej powłoce Xtra Grip NBR
- doskonały chwyt w zaolejonych obszarach
- wysoka oddychalność dzięki piankowej powłoce o otwartych porach
- bardzo dobre czucie przy montażu (pokrytych olejem) części
- brak zawartości katalizatorów, ochrona zdrowia i tolerancja przez skórę potwierdzona dermatologicznie (proDERM®), możliwość stosowania przez alergików

	uvex phynomic XG
Nr art.	60070
Wersja	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (4 1 2 1 X)
Materiał	poliamid z recyklingu, elastan, włókno węglowe
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką XtraGrip NBR
Zastosowanie	do obszarów wilgotnych i zaolejonych
Barwa	czarny, czarny
Rozmiary	od 5 do 12
Opakowanie	10 par

Emisja CO₂:
0,28 kg CO₂e 04/2024 (60070),
metoda obliczeniowa patrz str. 208



Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: prace precyzyjne / prace ogólne



60038



EN 388:2016

EN 16350:2014



MADE IN GERMANY



60050



EN 388:2016



MADE IN GERMANY



60049



EN 388:2016



MADE IN GERMANY

uvex phynomic airLite A ESD

- właściwości antystatyczne (DIN EN 16350:2014)
- odczuwalna różnica w komforcie noszenia: połączenie wysokiego poziomu czucia, lekkości i zdolności oddychania
- możliwość obsługi wszystkich typowych ekranów dotykowych, tabletów i telefonów komórkowych
- brak zawartości katalizatorów, ochrona zdrowia i tolerancja przez skórę potwierdzona dermatologicznie (proDERM®), możliwość stosowania przez alergików

Nr art.	uvex phynomic airLite A ESD
Wersja	60038
Wersja	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (3 1 1 0 X), EN 16350
Materiał	poliamid, elastan, włókno węglowe
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką XtraGrip NBR
Zastosowanie	suche i lekko wilgotne obszary
Barwa	czarny
Rozmiary	od 5 do 12
Opakowanie	10 par

uvex phynomic foam

- zapewniająca dobre czucie rękawica ochronna do mechanicznych prac precyzyjnych
- bardzo dobry chwyt w suchym i lekko wilgotnym otoczeniu
- powłoka o wysokiej oddychalności
- brak zawartości katalizatorów, ochrona zdrowia i tolerancja przez skórę potwierdzona dermatologicznie (proDERM®), możliwość stosowania przez alergików

Nr art.	uvex phynomic foam
Wersja	60050
Wersja	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (3 1 2 1 X)
Materiał	poliamid, elastan
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką z pianki NBR
Zastosowanie	w obszarach suchych i lekko wilgotnych
Barwa	biały, szary
Rozmiary	od 5 do 12
Opakowanie	10 par

uvex phynomic allround

- lekka i odporna na zabrudzenie rękawica ochronna o wszechstronnym zastosowaniu do prac mechanicznych
- bardzo dobry chwyt w suchym i lekko wilgotnym otoczeniu
- powłoka o wysokiej oddychalności
- brak zawartości katalizatorów, ochrona zdrowia i tolerancja przez skórę potwierdzona dermatologicznie (proDERM®), możliwość stosowania przez alergików

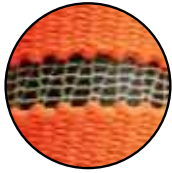
Nr art.	uvex phynomic allround
Wersja	60049
Wersja	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (3 1 2 1 X)
Materiał	poliamid, elastan
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką z pianki NBR
Zastosowanie	w obszarach suchych i lekko wilgotnych
Barwa	szary, czarny
Rozmiary	od 5 do 12
Opakowanie	10 par

Emisja CO₂:
0,32 kg CO₂e 04/2024 (60038),
0,35 kg CO₂e 04/2024 (60050, 60049),
metoda obliczeniowa patrz str. 208



Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: prace precyzyjne / prace ogólne



Perforowana linia przerwania



60054

EN 388:2016 EN 407:2020
3 112 A X 1 X X X X



MADE IN GERMANY



60060



60061



EN 388:2016
3 131 X



MADE IN GERMANY

uvex phynomic x-foam HV

- najbezpieczniejsza rękawica do pracy z narzędziami obrotowymi
- opatentowana technologia zrywania palców
- obniżona odporność na rozdarcie w obszarze palców dzięki bezszwowym miejscom umożliwiającym szybkie przerwanie, które znacząco zmniejszają ryzyko urazów dłoni podczas pracy z wykorzystaniem narzędzi elektrycznych
- wysoki poziom czucia przy montażu części
- brak zawartości katalizatorów, ochrona zdrowia i tolerancja przez skórę potwierdzona dermatologicznie (proDERM®), możliwość stosowania przez alergików

UWAGA:

- przed użyciem niezbędna jest dokładna analiza zagrożeń. Nasi specjaliści ds. rękawic uvex chętnie Państwu doradzą.

uvex phynomic wet · uvex phynomic wet plus

- rękawica ochronna o wodoodpornej powłoce do zastosowania na zewnątrz
- bardzo dobry chwyt w wilgotnych i mokrych obszarach
- bardzo dobre czucie przy montażu części
- brak zawartości katalizatorów, ochrona zdrowia i tolerancja przez skórę potwierdzona dermatologicznie (proDERM®), możliwość stosowania przez alergików

Nr art.	uvex phynomic x-foam HV 60054
Wersja	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (3 112 A), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiał	poliamid, elastan
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką z pianki NBR
Zastosowanie	obszary suche i lekko wilgotne
Barwa	pomarańczowy, szary
Rozmiary	od 6 do 12
Opakowanie	10 par

Nr art.	uvex phynomic wet 60060	uvex phynomic wet plus 60061
Wersja	mankiet z dzianiny	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (3 131 X)	EN 388 (3 131 X)
Materiał	poliamid, elastan	poliamid, elastan
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką z pianki NBR	wnętrze dłoni i 3/4 grzbiet dłoni z powłoką z pianki NBR
Zastosowanie	suche i zaolejone powierzchnie robocze	suche i zaolejone powierzchnie robocze
Barwa	niebieski, antracytowy	niebieski, antracytowy
Rozmiary	od 6 do 12	od 6 do 12
Opakowanie	10 par	10 par

Emisja CO₂:
0,35 kg CO₂e 04/2024 (60054),
0,36 kg CO₂e 04/2024 (60060),
0,37 kg CO₂e 04/2024 (60061),
metoda obliczeniowa patrz str. 208



Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: prace precyzyjne / prace ogólne / prace w trudnych warunkach

uvex phynomic pro: Komfort made by uvex

Oprócz funkcji ochronnej rękawice ochronne przeznaczone do prac montażowych muszą spełniać inne ważne wymagania użytkownika: stosowny poziom czucia, komfort noszenia rękawicy ochronnej oraz elastyczna, antypoślizgowa powłoka, która nie utrudnia pracy w rękawicach.

Wiele obecnie dostępnych rękawic ochronnych spełnia te wymagania. Jednakże często zdarzają się „zastosowania mieszane”, które obciążone są pracą w warunkach silnego zabrudzenia i wilgoci, a pomimo których użytkownik nadal potrzebuje bardzo wysokiego poziomu wrażliwości. Zastosowanie większej liczby powłok otwartych prowadzi z jednej strony do zabrudzonych, mokrych/zaolejonych rąk, a z drugiej do skrócenia żywotności rękawic, ponieważ muszą być one odpowiednio wcześniej utylizowane.

I tu właśnie wkracza nasza nowa koncepcja produktu.

Powłoka: opracowana przez nas powłoka aqua-polimerowa pro charakteryzuje się niezawodną odpornością na brud i wilgoć. Została nałożona specjalnie ponad wysokość knykci. Pozostaje przy tym niezwykle elastyczna i zapewnia doskonałą przyczepność na sucho i na mokro (zarówno do zastosowań w środowisku mokrym, jak i zaolejonym).

Wyściółka: dzięki naszemu opatentowanemu rozwiązaniu Bamboo Twinflex® Technology wyznaczyliśmy właśnie nowy standard w segmencie ochrony przed przecięciem. Teraz za sprawą uvex phynomic pro wkraczamy również na nowy poziom w segmencie Cut 1.

Opracowana przez nas wyściółka składa się z połączenia bambusa i poliamidu/elastanu. W przypadku powłoki odpornej na brud i wilgoć szczególnie ważne jest użycie kombinacji włókien, które mogą odprowadzać i magazynować wilgoć z dala od skóry. Ponadto przekonująca jest jedwabista delikatność włókien wyczuwalna przez skórę.

Czystość „Made in Germany“: również ten produkt należący do serii uvex phynomic został przebadany przez instytut proDERM® w złożonym procesie badawczym przy użyciu wielu testów płatkowych i badań z udziałem użytkowników, a ich dobra tolerancja przez skórę została potwierdzona dermatologicznie.



60064

60062

EN 388:2016



2121X



MADE IN GERMANY

uvex phynomic pro 2 · uvex phynomic pro

- zapewniająca dobre czucie, odporna na brud i wilgoć rękawica ochronna
- bardzo dobry chwyt w wilgotnych, mokrych i zaolejonych obszarach
- wysoka absorpcja wilgoci dzięki wiskoizie bambusowej będącej składową wyściółki
- wyściółka z włókna bambusowego i poliamidu/elastanu jest przyjemna dla skóry
- brak zawartości katalizatorów, ochrona zdrowia i tolerancja przez skórę potwierdzona dermatologicznie (proDERM®), możliwość stosowania przez alergików



	uvex phynomic pro 2	uvex phynomic pro
Nr art.	60064	60062
Wersja	mankiet z dzianiny	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Materiał	włókno bambusowe, poliamid, elastan	włókno bambusowe, poliamid, elastan
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką NBR	powłoka wnętrza dłoni i 3/4 grzbietu dłoni z powłoką NBR
Zastosowanie	wilgotne i zaolejone powierzchnie robocze	wilgotne i zaolejone powierzchnie robocze
Barwa	niebieski, antracytowy	niebieski, antracytowy
Rozmiary	od 5 do 12	od 6 do 12
Opakowanie	10 par	10 par



Emisja CO₂:
0,31 kg CO₂e 04/2024 (60064, 60062),
metoda obliczeniowa patrz str. 208



Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: prace precyzyjne / prace ogólne



uvex phynomic lite w · uvex phynomic lite

- lekka rękawica ochronna redukująca uczucie zmęczenia
- wysoka odporność na ścieranie dzięki bardzo cienkiej, ale trwałej impregnacji NBR
- bardzo dobra oddychalność dzięki powłoce o otwartych porach, ogranicza pocenie
- wysoki poziom czucia przy pracy z małymi częściami
- brak zawartości katalizatorów, tolerancja skóry potwierdzona dermatologicznie (proDERM®), możliwość stosowania przez alergików

	uvex phynomic lite w	uvex phynomic lite
Nr art.	60041	60040
Wersja	mankiet z dzianiny	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Materiał	poliamid, elastan	poliamid, elastan
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z wysoce oddychającą impregnacją NBR	wnętrze dłoni i opuszki palców z wysoce oddychającą impregnacją NBR
Zastosowanie	obszary suche i lekko wilgotne	obszary suche i lekko wilgotne
Barwa	biały, biały	szary, szary
Rozmiary	od 5 do 12	od 5 do 12
Opakowanie	10 par	10 par

uvex rubipor XS

- lekka, elastyczna rękawica ochronna z rozciągliwym mankietem z bawełny
- dobry chwyt w suchych obszarach
- wysoka oddychalność dzięki cienkiej impregnacji NBR
- wysoki poziom czucia dzięki rozciągliwej tkaninie bawełnianej z elastanem
- ergonomiczne dopasowanie
- certyfikat zgodności z OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex rubipor XS2001	uvex rubipor XS5001B
Nr art.	60276	60316
Wersja	mankiet z dzianiny	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (1 1 1 0 X)	EN 388 (1 1 1 0 X)
Materiał	splot bawełniany, elastan	splot bawełniany, elastan
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z wysoce oddychającą impregnacją NBR	wnętrze dłoni i opuszki palców z wysoce oddychającą impregnacją NBR
Zastosowanie	obszary suche	obszary suche
Barwa	biały, biały	biały, niebieski
Rozmiary	od 6 do 10	od 6 do 10
Opakowanie	10 par	10 par

Emisja CO₂:
 0,34 kg CO₂e 04/2024 (60041, 60040),
 0,52 kg CO₂e 04/2024 (60276),
 0,53 kg CO₂e 04/2024 (60316),
 metoda obliczeniowa patrz str. 208

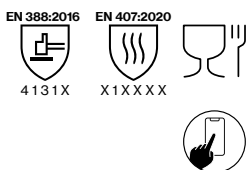


Zagrożenia mechaniczne

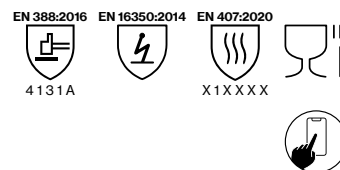
Obszar zastosowania: prace precyzyjne / prace ogólne



60026



60024



uvex athletic lite XT

- lekka, oddychająca i zapewniająca dobre czucie rękawica ochronna do prac mechanicznych
- matowa powłoka z mikropianki NBR z otwartymi porami i wyjątkową odpornością na ścieranie
- odpowiednie do ekranów dotykowych
- ochrona przed ciepłem kontaktowym maks. do 100°C
- perfekcyjne dopasowanie dzięki krojowi „slim fit” i elastanowej wyściółce
- certyfikat zgodności z OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Nr art.	uvex athletic lite XT 60026
Wersja	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (4 1 3 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiał	poliamid, elastan
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką z mikropianki NBR
Zastosowanie	w obszarach suchych i lekko wilgotnych
Barwa	czarny, czarny
Rozmiary	od 6 do 12
Opakowanie	10 par

uvex athletic lite XT ESD

- koniec z jednorazowym użytkowaniem, dzięki możliwości prania przemysłowego nawet do 5 razy
- wszechstronne rękawice montażowe – nie ma lepszej ochrony: ESD zgodnie z normą DIN EN 16350:2014 + możliwość obsługi ekranów dotykowych + ochrona przed wysoką temperaturą
- matowa powłoka z mikropianki NBR z otwartymi porami i wyjątkową odpornością na ścieranie
- perfekcyjne dopasowanie dzięki krojowi „slim fit” i elastanowej wyściółce
- certyfikat zgodności z OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Nr art.	uvex athletic lite XT ESD 60024
Wersja	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (4 1 3 1 A), DIN EN 16350:2014, EN 407 (X 1 X X X X)
Materiał	poliamid, elastan
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką z mikropianki NBR
Zastosowanie	w obszarach suchych i lekko wilgotnych
Barwa	czarny, czarny
Rozmiary	od 5 do 12
Opakowanie	10 par

Emisja CO₂:
0,34 kg CO₂e 04/2024 (60026),
0,35 kg CO₂e 04/2024 (60024),
metoda obliczeniowa patrz str. 208



Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: prace precyzyjne / prace ogólne



60027

60033

60035

60028



uvex athletic lite · uvex athletic lite dry

- lekka, oddychająca i zapewniająca dobre czucie rękawica ochronna do prac mechanicznych
- matowa powłoka z mikropianki NBR z otwartymi porami i wyjątkową odpornością na ścieranie
- z nakropieniami dla większej trwałości i dobrego chwytu (athletic lite dry)
- perfekcyjne dopasowanie dzięki krojowi „slim fit” i elastanowej wyściółce
- certyfikat zgodności z OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex athletic lite ESD

- lekka, oddychająca i zapewniająca dobre czucie rękawica ochronna do prac mechanicznych, jeszcze cieńsza i delikatniejsza niż uvex athletic lite
- możliwość obsługi ekranów dotykowych i funkcja odprowadzania ładunków elektrostatycznych (ESD) zgodnie z normą DIN EN 16350:2014
- matowa powłoka z mikropianki NBR z otwartymi porami i wyjątkową odpornością na ścieranie
- perfekcyjne dopasowanie dzięki krojowi „slim fit” i elastanowej wyściółce
- certyfikat zgodności z OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex athletic allround

- lekka i odporna na zabrudzenie rękawica ochronna o wszechstronnym zastosowaniu do wykonywania czynności mechanicznych
- bardzo dobry chwyt w suchym i lekko wilgotnym otoczeniu
- perfekcyjne dopasowanie dzięki krojowi „slim fit” i elastanowej wyściółce
- certyfikat zgodności z OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Nr art.	uvex athletic lite	uvex athletic lite dry	uvex athletic lite ESD
Wersja	mankiet z dzianiny	mankiet z dzianiny	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (4 1 3 1 X)	EN 388 (4 1 3 1 X), EN 407 (X1XXXX)	EN 388 (4 1 2 1 X), DIN EN 16350:2014
Materiał	poliamid, elastan	poliamid, elastan	poliamid, elastan, włókno węglowe
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką z mikropianki NBR	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką z mikropianki NBR, nakropieniami	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką z mikropianki NBR
Zastosowanie	w obszarach suchych i lekko wilgotnych	w obszarach suchych i lekko wilgotnych	w obszarach suchych i lekko wilgotnych
Barwa	niebieski, antracytowy	niebieski, antracytowy	niebieski, antracytowy
Rozmiary	od 6 do 12	od 6 do 12	od 6 do 12
Opakowanie	10 par	10 par	10 par

Nr art.	uvex athletic allround
Wersja	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (4 1 2 1 X)
Materiał	poliamid, elastan
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką z pianki NBR
Zastosowanie	suche i lekko wilgotne otoczenie
Barwa	szary, antracytowy
Rozmiary	od 6 do 12
Opakowanie	10 par

Emisja CO₂:
0,35 kg CO₂e 04/2024 (60027, 60035),
0,37 kg CO₂e 04/2024 (60033),
0,36 kg CO₂e 04/2024 (60028),
metoda obliczeniowa patrz str. 208



Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: prace precyzyjne / prace ogólne



60573



60585



60321



uvex unilite 6605

- lekka rękawica z dzianiny do precyzyjnych prac mechanicznych
- dobra odporność na ścieranie mechaniczne dzięki powłoce i wyściółce poliamidowej
- dobry chwyt w suchych i lekko wilgotnych obszarach
- oddychające
- dobre czucie
- dobre dopasowanie
- wysoka elastyczność

uvex unilite 7700

- elastyczna i wytrzymała rękawica ochronna do mechanicznych prac precyzyjnych
- dobra odporność na ścieranie mechaniczne dzięki powłoce i wyściółce poliamidowo-elastanowej
- dobry chwyt w suchych, lekko wilgotnych i zaolejonych obszarach
- dobre czucie
- bardzo dobre dopasowanie
- wysoka elastyczność

uvex unipur 6634

- odporna na wilgoć rękawica ochronna NBR do prac mechanicznych
- dobra odporność na ścieranie mechaniczne dzięki wyściółce poliamidowej i powłoce
- dobry chwyt w wilgotnych obszarach
- dobre czucie
- dobre dopasowanie
- wysoka elastyczność



Nr art.	uvex unilite 6605 60573
Wersja	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (4 1 2 2 X)
Materiał	poliamid
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką z pianki NBR
Zastosowanie	suche i lekko wilgotne otoczenie
Barwa	czarny, czarny
Rozmiary	od 6 do 11
Opakowanie	10 par

Nr art.	uvex unilite 7700 60585
Wersja	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (4 1 2 1 X)
Materiał	poliamid, elastan
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką NBR/poliuretanową
Zastosowanie	suche i wilgotne oraz zaolejone powierzchnie robocze
Barwa	szary, czarny
Rozmiary	od 7 do 11
Opakowanie	10 par

Nr art.	uvex unipur 6634 60321
Wersja	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (4 1 3 1 X)
Materiał	poliamid
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z kauczuku nitylowego (NBR)
Zastosowanie	mokre, zaolejone lub zatuszczone obszary
Barwa	szary, czarny
Rozmiary	od 7 do 10
Opakowanie	10 par

Emisja CO₂:
0,39 kg CO₂e 04/2024 (60573),
0,33 kg CO₂e 04/2024 (60585),
0,32 kg CO₂e 04/2024 (60321),
metoda obliczeniowa patrz str. 208



Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: prace precyzyjne / prace ogólne



60943



60944



60248



uvex unipur 6630 · uvex unipur 6631

- lekka i zapewniająca bardzo dobre czucie rękawica ochronna PU do mechanicznych prac precyzyjnych
- dobra odporność na ścieranie mechaniczne
- dobry chwyt w suchych i lekko wilgotnych obszarach
- doskonałe czucie
- bardzo dobre dopasowanie
- wysoka elastyczność

Nr art.	uvex unipur 6630 60943	uvex unipur 6631 60944
Wersja	mankiet z dzianiny	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (4 1 4 1 X)	EN 388 (4 1 4 1 X)
Materiał	poliamid	poliamid
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką poliuretanową	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką poliuretanową
Zastosowanie	suche i lekko wilgotne otoczenie	suche i lekko wilgotne otoczenie
Barwa	biały, biały	szary, szary
Rozmiary	od 6 do 11	od 6 do 11
Opakowanie	10 par	10 par

uvex unipur 6639

- lekka, zapewniająca dobre czucie i odporna na zabrudzenie rękawica ochronna PU do mechanicznych prac precyzyjnych
- dobra odporność na ścieranie mechaniczne
- dobry chwyt w suchych i lekko wilgotnych obszarach
- doskonałe czucie
- bardzo dobre dopasowanie
- wysoka elastyczność

Nr art.	uvex unipur 6639 60248
Wersja	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (4 1 3 1 X)
Materiał	poliamid
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką poliuretanową
Zastosowanie	w obszarach suchych i lekko wilgotnych
Barwa	czarny, czarny
Rozmiary	od 6 do 11
Opakowanie	10 par

Emisja CO₂:
0,35 kg CO₂e 04/2024 (60943, 60944, 60248),
metoda obliczeniowa patrz str. 208



Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: prace precyzyjne / prace ogólne



60556

60587

wariant nakrapiany
(wnętrze dłoni)

wariant bez nakrapiania
(wnętrze dłoni)



60135



6047900



MADE IN GERMANY

uvex unipur carbon

- zapewniająca doskonałe czucie, antystatyczna rękawica ochronna do precyzyjnych prac z częściami elektronicznymi
- bardzo dobry chwyt
- spełnia wymogi normy DIN EN 16350:2014
- bardzo wysoka oddychalność
- doskonałe czucie
- nr artykułu 60556: Made in Germany

	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT
Nr art.	60556	60587
Wersja	mankiet z dzianiny	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (2 1 3 1 X) EN 16350	EN 388 (2 1 3 1 X) EN 16350
Materiał	poliamid, włókno węglowe	poliamid, włókno węglowe
Powłoka	mikrowypustki z włókna węglowego na wnętrzu dłoni, czubki palców pokryte cienką warstwą poliuretanu	
Zastosowanie	obszary suche	
Barwa	szary, czarny, biały	szary, biały
Rozmiary	od 6 do 10	od 6 do 10
Opakowanie	10 par	10 par

uvex unigrip

- rękawice z dzianiny z nakropieniami o splocie 13 Gauge do precyzyjnych prac mechanicznych
- dobry chwyt w suchych obszarach dzięki cienkim nakropieniom z PVC

	uvex unigrip 6620
Nr art.	60135
Wersja	mankiet z dzianiny, 13 Gauge
Norma	EN 388 (2 2 4 1 B)
Materiał	poliamid, bawełna
Powłoka	wnętrze dłoni i palce z nakropieniami PVC
Zastosowanie	obszary suche
Barwa	biały, niebieski
Rozmiary	od 7 do 10
Opakowanie	10 par

uvex glove clip

- uniwersalne możliwości mocowania dzięki karabińczykom
- łatwa obsługa
- nadaje się do praktycznie wszystkich rękawic
- szybkie zakładanie i zdejmowanie rękawic
- doskonały chwyt dzięki ząbkowanym zaciśkom
- łatwe mocowanie do odzieży roboczej

	uvex glove clip
Nr art.	6047900
Wersja	uchwyt do rękawic z karabińczykiem
Materiał	poliwęglan
Powłoka	brak
Zastosowanie	umożliwia łatwy dostęp do rękawic
Barwa	czarny
Opakowanie	10 szt.



Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: prace ogólne / prace w trudnych warunkach



Doskonały chwyt w wodzie



60023



EN 388:2016 EN 407:2020



2121X

X1XXXX

HYG Hydro Grip



MADE IN GERMANY

uvex profi pure HG

- rękawica ochronna wykonana z zastosowaniem technologii uvex Hydro Grip
- doskonały chwyt w wodzie (niezawodna przyczepność) w mokrych obszarach roboczych
- ochrona przed wysoką temperaturą do 100°C
- bardzo wysoki komfort noszenia dzięki dobrej absorpcji wilgoci przez bawełnianą wyściółkę
- przetestowane dermatologicznie, brak zawartości katalizatorów (norma DERMA)
- ergonomiczne dopasowanie
- wysoka elastyczność

Emisja CO₂:
0,48 kg CO₂e 04/2024 (60023),
metoda obliczeniowa patrz str. 208

	uvex profi pure HG
Nr art.	60023
Wersja	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiał	splot bawełniany
Powłoka	wnętrze dłoni i jej cały grzbiet z powłoką aqua-polimerową HydroGrip
Zastosowanie	do wilgotnych i mokrych warunków pracy
Barwa	biały, niebieski
Rozmiary	od 6 do 11
Opakowanie	10 par



Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: prace ogólne / prace w trudnych warunkach



Doskonała przyczepność do powierzchni zaolejonych



60558



Doskonała przyczepność do powierzchni zaolejonych



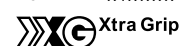
60208



EN 388:2016 EN 407:2020



3 12 1 X X 1 X X X X



MADE IN GERMANY



uvex profi ergo XG

- rękawica ochronna wykonana z zastosowaniem technologii uvex Xtra Grip
- doskonały chwyt (niezawodna przyczepność) w zaolejonych obszarach roboczych
- ochrona przed wysoką temperaturą do 100°C
- bardzo dobra odporność na ścieranie mechaniczne dzięki wielowarstwowej budowie zwiększającej żywotność produktu
- dobre czucie
- ergonomiczne dopasowanie
- wysoka elastyczność
- bardzo wysoki komfort noszenia dzięki dobrej absorpcji wilgoci przez bawełnianą wyściółkę
- certyfikat zgodności z OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Emisja CO₂:
0,69 kg CO₂e 04/2024 (60558),
0,73 kg CO₂e 04/2024 (60208),
metoda obliczeniowa patrz str. 208

	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG20
Nr art.	60558	60208
Wersja	mankiet z dzianiny	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiał	splot bawełniany	splot bawełniany
Powłoka	wnętrze dłoni i 3/4 grzbietu dłoni pokryte powłoką NBR i powłoką XtraGrip NBR (kauczuk nitylowy)	wnętrze dłoni i cały grzbiet dłoni pokryty powłoką NBR i powłoką XtraGrip NBR (kauczuk nitylowy)
Zastosowanie	zaolejone i pokryte smarem obszary	zaolejone i pokryte smarem obszary
Barwa	biały, pomarańczowy, czarny	biały, pomarańczowy, czarny
Rozmiary	od 6 do 11	od 6 do 11
Opakowanie	10 par	10 par



Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: prace ogólne / prace w trudnych warunkach



60150



60147



60148



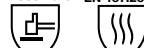
EN 388:2016



2121X

MADE IN GERMANY

EN 388:2016 EN 407:2020



2121X X1XXXX

EN 388:2016 EN 407:2020



2121X

X1XXXX

MADE IN GERMANY

uvex contact ergo

- szczelna, wytrzymała bawełniana rękawica ochronna z powłoką NBR
- bardzo dobry chwyt w wilgotnych, mokrych i zaolejonych obszarach
- dobre czucie
- ergonomiczne dopasowanie
- wysoka elastyczność
- bardzo wysoki komfort noszenia dzięki dobrej absorpcji wilgoci przez bawełnianą wyściółkę
- certyfikat zgodności z OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex profi ergo

- bawełniane rękawice ochronne z powłoką NBR do uniwersalnych zastosowań
- bardzo dobry chwyt w wilgotnych, mokrych i zaolejonych obszarach
- dobre czucie
- ergonomiczne dopasowanie
- wysoka elastyczność
- wysoki komfort noszenia dzięki wyściółce bawełnianej dobrze absorbującej parę wodną
- certyfikat zgodności z OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex contact ergo ENB20C
Nr art.	60150
Wersja	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X)
Materiał	splot bawełniany
Powłoka	wnętrze dłoni i palce z powłoką NBR
Zastosowanie	obszary zaolejone lub pokryte smarem
Barwa	biały, pomarańczowy
Rozmiary	od 6 do 10
Opakowanie	10 par

	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20
Nr art.	60147	60148
Wersja	mankiet z dzianiny	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiał	splot bawełniany	splot bawełniany
Powłoka	wnętrze dłoni i 3/4 grzbietu dłoni z powłoką NBR	wnętrze dłoni i cały grzbiet dłoni ze powłoką NBR
Zastosowanie	mokre, zaolejone lub zatłuszczone obszary	mokre, zaolejone lub zatłuszczone obszary
Barwa	biały, pomarańczowy	biały, pomarańczowy
Rozmiary	od 6 do 11	od 6 do 10
Opakowanie	10 par	10 par

Emisja CO₂:
0,50 kg CO₂e 04/2024 (60150),
0,63 kg CO₂e 04/2024 (60147),
0,64 kg CO₂e 04/2024 (60148),
metoda obliczeniowa patrz str. 208



Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: prace w trudnych warunkach



89636



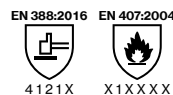
60278



60945



MADE IN GERMANY



uvex rubiflex

- w pełni powlekane bawełniane rękawice ochronne do zastosowań mechanicznych
- bardzo wysoka odporność na ścieranie mechaniczne dzięki powłoce NBR
- dobre czucie
- ergonomiczne dopasowanie
- certyfikat zgodności z OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Nr art.	uvex rubiflex NB27 89636
Wersja	Mankiet, ok. 27 cm
Norma	EN 388 (3 1 1 1 X)
Materiał	splot bawełniany
Powłoka	w pełni powlekana z powłoką NBR
Zastosowanie	mokre, zaolejone lub zatłuszczone obszary
Barwa	pomarańczowy
Rozmiary	od 7 do 11
Opakowanie	10 par

Emisja CO₂:
0,63 kg CO₂e 04/2024 (89636),
metoda obliczeniowa patrz str. 208



uvex unilite 7710 F

- szczelna rękawica montażowa ze strukturą Grip
- bardzo dobry chwyt w mokrych i zaolejonych obszarach
- wyjątkowa odporność na ścieranie zwłaszcza podczas ciężkich prac
- ochrona przed ciepłem kontaktowym do 100°C (poziom 1)
- wyściółka z bardzo elastycznej, bezszwowej dzianiny poliestrowej

Nr art.	uvex unilite 7710F 60278
Wersja	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (4 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiał	poliester (bez szwów)
Powłoka	wnętrze dłoni i cały grzbiet grzbiet dłoni z powłoką NBR powłoka SandyGrip NBR
Zastosowanie	bardzo dobry chwyt przy pracach w mokrych i zaolejonych obszarach
Barwa	niebieski, czarny
Rozmiary	od 7 do 11
Opakowanie	10 par



uvex compact

- bardzo trwałe rękawice ochronne z kauczuku NBR do prac w trudnych warunkach oraz czynności z wykorzystaniem szorstkich materiałów
- bardzo wysoka odporność na ścieranie mechaniczne dzięki powłoce NBR

Nr art.	uvex compact NB27H 60945
Wersja	mankiet z płótna żaglowego
Norma	EN 388 (4 1 2 1 B)
Materiał	jersey bawełniany
Powłoka	wnętrze dłoni i cały grzbiet dłoni z powłoką NBR
Zastosowanie	mokre, zaolejone lub zatłuszczone obszary
Barwa	biały, niebieski
Rozmiary	10
Opakowanie	10 par



Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: prace ogólne / prace w trudnych warunkach



60295



60294



60292



uvex top grade 8000

- wytrzymała skóra bydlęca po wewnętrznej stronie i na grzbiecie dłoni
- wewnętrzna komfortowa warstwa z oddychającej bawełny
- gumowany mankiet ułatwia zakładanie i zdejmowanie
- podwójne szwy zapewniające jeszcze większą trwałość

uvex top grade 8100

- wytrzymała skóra bydlęca po wewnętrznej stronie i na grzbiecie dłoni
- wewnętrzna komfortowa warstwa z oddychającej bawełny
- gumowany mankiet ułatwia zakładanie i zdejmowanie
- podwójne szwy zapewniające jeszcze większą trwałość

uvex top grade 8300

- skóra bydlęca w połączeniu z oddychającą bawełną
- gumowany mankiet ułatwia zakładanie i zdejmowanie
- podwójne szwy zapewniające jeszcze większą trwałość

	uvex top grade 8000	uvex top grade 8100	uvex top grade 8300
Nr art.	60295	60294	60292
Wersja	gumowany mankiet, podwójne szwy	gumowany mankiet, podwójne szwy	gumowany mankiet, podwójne szwy
Norma	EN388 (3 1 4 4 X)	EN388 (3 1 4 4 X)	EN388 (4 1 4 4 X)
Materiał	skóra bydlęca i bawełna	skóra bydlęca i bawełna	dwoina bydlęca i bawełna
Powłoka	brak	brak	brak
Zastosowanie	suche i lekko wilgotne środowiska pracy	suche i lekko wilgotne środowiska pracy	suche i lekko wilgotne środowiska pracy
Barwa	beżowy, niebieski	beżowy, niebieski	szary, niebieski
Rozmiary	od 9 do 11	od 8 do 11	od 9 do 11
Opakowanie	10 par	10 par	10 par



Zagrożenia mechaniczne

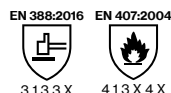
Obszar zastosowania: prace ogólne / prace w trudnych warunkach



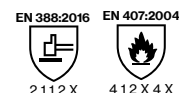
60291



60287



60286



uvex top grade 8400

- wykonane w całości z wytrzymałej skóry bydlęcej
- wyjątkowo odporne
- gumka po wewnętrznej stronie grzbietu dłoni

uvex top grade 7000

- część chwytana wykonana z wytrzymałej skóry bydlęcej w połączeniu z mankietem z dwoiny bydlęcej
- wyjątkowo długi mankiet zapewniający bezpieczną pracę
- przeznaczone do prac spawalniczych (EN12477 typ A i typ B)

uvex top grade 7100

- część chwytana wykonana z wyjątkowo elastycznej skóry owczej w połączeniu z mankietem z dwoiny bydlęcej
- wyjątkowo długi mankiet zapewniający bezpieczną pracę
- przeznaczone do prac spawalniczych (EN12477 typ A i typ B)



	uvex top grade 8400	uvex top grade 7000	uvex top grade 7100
Nr art.	60291	60287	60286
Wersja	mankiet ze skóry bydlęcej	wydłużony mankiet	wydłużony mankiet
Norma	EN388 (3132X)	EN388 (3133X), EN407 (413X4X)	EN388 (2112X), EN407 (412X4X)
Materiał	skóra licowa	skóra bydlęca i dwoina bydlęca	skóra owcza i dwoina bydlęca
Powłoka	brak	brak	brak
Zastosowanie	suche i lekko wilgotne środowiska pracy	suche i lekko wilgotne środowiska pracy	suche i lekko wilgotne środowiska pracy
Barwa	beżowy	biały, szary	biały, szary
Rozmiary	od 8 do 12	od 10 do 11	od 9 do 11
Opakowanie	10 par	5 par	5 par



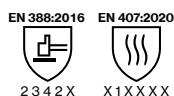
Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: Ochrona przed wysoką temperaturą



60202

Podszewka warstwowa

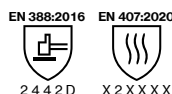


2 3 4 2 X X 1 X X X X
MADE IN GERMANY



60179

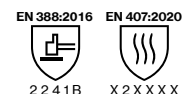
Wyściółka bawełniana



2 4 4 2 D X 2 X X X X



60595



2 2 4 1 B X 2 X X X X

uvex nk

- rękawica ochronna do prac wymagających izolacji termicznej
- bardzo dobry chwyt w suchych, wilgotnych i zaolejonych obszarach dzięki szorstkiej powierzchni
- dobra izolacja termiczna w bezpośrednim kontakcie z ciepłymi i gorącymi przedmiotami
- nadaje się do kontaktu z gorącymi przedmiotami do +100°C (zgodnie z normą EN 407)
- certyfikat zgodności z OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex k-basic extra

- rękawica ochronna wykonana z grubo tkanej dzianiny Kevlar® do prac mechanicznych i przy wysokich temperaturach
- bardzo dobra izolacja termiczna w bezpośrednim kontakcie z gorącymi przedmiotami
- odpowiednie do kontaktu z gorącymi przedmiotami do +250°C
- dobra ochrona przed przecięciem
- dobry komfort noszenia dzięki bawełnianej wyściółce
- oddychające

uvex profatherm

- rękawica ochronna z bawełny frotté do prac wymagających izolacji termicznej
- bardzo dobra izolacja termiczna w bezpośrednim kontakcie z gorącymi przedmiotami
- odpowiednie do kontaktu z gorącymi przedmiotami do +250°C
- wysoki komfort noszenia dzięki bawełnie frotté wewnątrz rękawicy

Nr art.	uvex NK4022
Wersja	60202
Wersja	mankiet, ok. 40 cm
Norma	EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiał	splot bawełniany, dzianina aramidowa
Powłoka	w pełni powlekana specjalną powłoką NBR (kautczuk nitylowy)
Zastosowanie	mokre, zaolejone lub zatuszczone powierzchnie
Barwa	pomarańczowy
Rozmiary	od 9 do 10
Opakowanie	10 par

Nr art.	uvex k-basic extra 6658
Wersja	60179
Wersja	mankiet z dzianiny, 7 Gauge
Norma	EN 388 (2 4 4 2 D), EN 407 (X 2 X X X X)
Materiał	100% dzianiny Kevlar®, podszewka bawełniana (wewnątrz)
Powłoka	brak
Zastosowanie	odporność na przecięcia i wysoką temperaturę
Barwa	żółty
Rozmiary	8, 10, 12
Opakowanie	5 par

Nr art.	uvex profatherm XB40
Wersja	60595
Wersja	mankiet, ok. 40 cm
Norma	EN 388 (2 2 4 1 B), EN 407 (X 2 X X X X)
Materiał	bawełna frotté
Powłoka	brak
Zastosowanie	z izolacją cieplną w wysokich i niskich temperaturach
Barwa	biały
Rozmiary	11
Opakowanie	6 par



Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: Ochrona przed niską temperaturą



60593

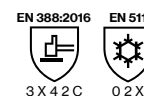
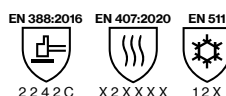
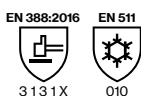
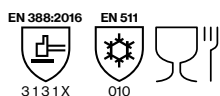
60592



60842



60591



uvex unilite thermo · uvex unilite thermo FC

Rękawice zimowe do zastosowań w obszarach o niskich temperaturach. Dwuwarstwowa konstrukcja chroni przed zagrożeniami termicznymi i zapewnia przyjemny mikroklimat dla dłoni oraz wysoki komfort noszenia

Cechy 60593, 60592:

- elastyczna w niskich temperaturach powłoka polimerowa zapewnia dobrą odporność mechaniczną na ścieranie
- warianty powłoki: wewnętrzna część dłoni i opuszki palców, wewnętrzna część dłoni i 3/4 grzbietu dłoni
- bardzo dobra izolacja termiczna w bezpośrednim kontakcie z zimnymi przedmiotami

- dobry chwyt w suchych i lekko wilgotnych obszarach

Cechy 60842:

- wyjątkowo elastyczna, pełnopowierzchniowa powłoka z naturalnego lateksu zapewnia łatwy chwyt bez zwiększonego wysiłku
- optymalna do pracy w mokrych i zaolejonych środowiskach pracy dzięki powłoce zapewniającej chwytność na 3/4 powierzchni
- odporna na wilgoć, do pracy z mokrymi przedmiotami
- duża odporność na przecięcie (poziom C)
- dodatkowa ochrona przed ciepłem kontaktowym do 250°C

	uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo FC
Nr art.	60593	60592	60842
Wersja	mankiet z dzianiny	mankiet z dzianiny	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (2242C), EN 511 (12X), EN 407 (X2XXXX)
Materiał	akryl i żywa wełna (wewnątrz), poliamid i elastan (na zewnątrz)	akryl i żywa wełna (wewnątrz), poliamid i elastan (na zewnątrz)	akryl (wewnątrz), nylon (na zewnątrz) wewnątrz dłoni i cały grzbiet dłoni
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z zachowującą elastyczność w niskich temperaturach powłoką polimerową	wnętrze dłoni i 3/4 grzbietu dłoni z zachowującą elastyczność w niskich temperaturach powłoką polimerową	z wykonaną z lateksu naturalnego powłoką poprawiającą chwyt (3/4)
Zastosowanie	suche i lekko mokre powierzchnie robocze	suche i lekko mokre powierzchnie robocze	suche, zaolejone powierzchnie robocze
Barwa	czarny, czarny	czarny, czarny	czerwony, czarny
Rozmiary	od 7 do 11	od 7 do 11	od 7 do 11
Opakowanie	10 par	10 par	10 par



uvex unilite thermo plus cut c

Wytrzymałe rękawice zimowe z dwuwarstwową podszewką i ochroną przed przecięciem na poziomie C

- doskonałe czucie
- wysoka odporność na ścieranie
- elastyczność w niskiej temperaturze
- odporność mechaniczna
- duża odporność na przecięcie (poziom C)



	uvex unilite thermo plus cut c
Nr art.	60591
Wersja	grzbiet dłoni częściowo powlekany, mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (3X42C), EN 511 (02X)
Materiał	dwuwarstwowa konstrukcja: akryl (wewnątrz), włókno szklane / poliamid (na zewnątrz)
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką polimerową zachowującą elastyczność w niskich temperaturach
Zastosowanie	suche i lekko wilgotne powierzchnie robocze
Barwa	limonkowy, czarny
Rozmiary	od 7 do 11
Opakowanie	10 par



Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: Prace pod napięciem



60840



60838

EN 60903:2003



EN 388:2016



EN 407:2004



EN 61482-1-2



MADE IN GERMANY

uvex power protect V1000

- ochrona przed napięciem elektrycznym do 1000 V
- anatomiczny krój zapewnia użytkownikowi bardzo dobre dopasowanie i czucie
- wysoka elastyczność materiału rękawicy zapewnia przyjemny komfort noszenia nawet w niskich temperaturach.
- klasa łuku elektrycznego zwarcziowego 1 według normy EN 61482-1-2 (test skrzynkowy)

uvex arc protect g1

- ergonomiczne dopasowanie
- dobry komfort noszenia
- doskonałe czucie
- bardzo dobra ochrona przed wyładowaniem termicznym
- klasa łuku elektrycznego zwarcziowego 1 według normy EN 61482-1-2 (test skrzynkowy)
- ochrona termiczna
- certyfikat zgodności z OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)











































	uvex power protect V1000
Nr art.	60840
Wersja	mankiet, w pełni powlekany, około 41 cm
Norma	EN 60903 (klasa 0/RC), EN 61482-1-2 (klasa 1)
Materiał	bez wyściółki
Powłoka	lateks naturalny, ok. 1,6 mm
Zastosowanie	dobra odporność na działanie kwasów, olejów i ozonu
Barwa	czerwony
Rozmiary	od 7 do 11
Jednostka zamówienia	para

	uvex arc protect g1
Nr art.	60838
Wersja	mankiet, w pełni powlekany, około 27 cm
Norma	EN 388 (1 X 2 1 X), EN 407 (4 1 1 1 X X), EN 61482-1-2 (klasa 1)
Materiał	modakryl, bawełna, antystatyczny
Powłoka	brak
Zastosowanie	obszary suche
Barwa	antracyt
Rozmiary	od 7 do 11
Opakowanie	10 par



Zagrożenia mechaniczne

Zestawienie produktów zapewniających ochronę przed przecięciem

ISO Level 13997	 prace precyzyjne	 prace ogólne	 prace w trudnych warunkach	
F				
	uvex Bamboo TwinFlex® F uXT1	uvex phynomic F XG		
				
D				
	uvex Bamboo TwinFlex® D SG	uvex phynomic D uXT1		
				
C				
	uvex C500	uvex C500 dry	uvex C300 dry	
				
				
				
B				
	uvex phynomic B uXT2	uvex phynomic B foam	uvex phynomic B XG	
				
				



Suche



Wilgotne / lekko zaolejone



Mokre/zaolejone

Jako rękawice z elementami ochronnymi na grzbiecie dłoni lub z ochroną przed przebiciem igłą uvex poleca produkty firmy HexArmor®.

uvex Bamboo TwinFlex® Technology

Zaawansowana technologia zapewniająca większy komfort w rękawicach chroniących przed przecięciem

Opatentowana, zaawansowana technologicznie przędza Bamboo TwinFlex®

Każdy, kto raz założył rękawice ochronne uvex, już nigdy nie będzie chciał ich zmienić na żadne inne. Wszystko dzięki opatentowanej, zaawansowanej technologicznie przędzy uvex Bamboo TwinFlex®, która zapewnia wyjątkowy komfort noszenia: jedwabiście miękki materiał z wiskozy bambusowej jest wyjątkowo naturalny w dotyku, w przeciwieństwie do rękawic z włókien syntetycznych.

2,8s

tylko tyle potrzebuje uvex Bamboo TwinFlex®, by wchłonąć wilgoć

6×

większy poziom absorpcji wilgoci dzięki włóknom bambusowym w porównaniu z włóknami syntetycznymi

20%

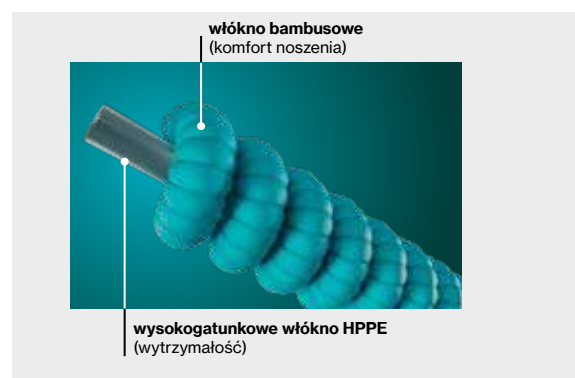
lepsza oddychalność niż w przypadku poprzednich produktów uvex Bamboo o klasie ochrony przed przecięciem D



Tym rękawicom bliżej do miękkiej skarpetki tenisowej niż do koszulki piłkarskiej z syntetycznego materiału. Doceni to każda osoba, która nosi rękawice w pracy przez osiem godzin dziennie.

Oddychające włókno naturalne pochłania maksymalnie 6-krotnie więcej wilgoci, zapobiegając nieprzyjemnemu poceniu się dłoni – nawet podczas długotrwałego użytkowania. Jednocześnie technologia Bamboo TwinFlex® zapewnia niezawodną ochronę w czasie pracy: jako jedyny producent na świecie uvex łączy naturalne, komfortowe włókna z bezpieczną ochroną przed przecięciami.

Można by rzec: ochrona przed przecięciem z ochroną przed poceniem. To możliwe wyłącznie dzięki uvex.



uvex Bamboo TwinFlex® Technology

4 fakty na temat know-how marki uvex

Oszczędność

Rękawice chroniące przed przecięciami z serii uvex Bamboo TwinFlex® oferują nie tylko najwyższą jakość, ale prawdopodobnie oferują również najkorzystniejszą cenę na rynku. Dlaczego? Dzięki technologii Extended LifeSpan połączonej z opatentowaną technologią przędzy Bamboo TwinFlex® są one znacznie trwalsze niż pozostałe porównywalne modele. W 100% opracowane przez uvex systemy sieciowania na bazie nitylu oraz unikalna na skalę światową technologia powlekania uvex znacznie wydłużają żywotność rękawic.

Komfort

Każda dłoń jest inna – rękawice ochronne uvex są zawsze idealnie dopasowane. Perfekcyjnie dopasowane rękawice. Tajemnica idealnego dopasowania tkwi w innowacyjnej technologii 3D ErgoFlex w połączeniu z technologią przędzy Adaptive Fit. Unikalne na skalę światową połączenie komfortowych włókien i ochrony przed przecięciami zapewnia wyjątkowy komfort dla skóry.



Ochrona zdrowia

Technologia True DermaSafe oznacza, że uvex poddaje swoje rękawice ocenie pod kątem 200 klas substancji szkodliwych – ponad dwukrotnie więcej niż wymaga tego rozporządzenie REACH. Doskonała tolerancja skóry na rękawice ochronne została potwierdzona przez niezależny instytut proDERM w Hamburgu.



Odpowiednie do ekranów dotykowych

Wiele modeli rękawic chroniących przed przecięciem z serii uvex Bamboo TwinFlex® umożliwia korzystanie z wszystkich typowych ekranów dotykowych tabletów, telefonów komórkowych oraz innych urządzeń. Dzięki temu nie ma już konieczności zdejmowania rękawic – zapewniają one doskonałą ochronę przez cały czas!

Bamboo TwinFlex® F

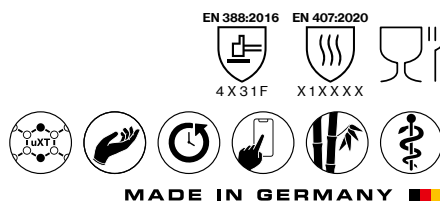
Najnowsza generacja rękawic i zarękawka chroniących przed przecięciem – poziom Cut D



60095



60096



MADE IN GERMANY



MADE IN GERMANY

uvex CrossLinking Technology (uXT)

opracowana przez uvex technologia uXT na bazie wody wyznacza nowe standardy w zakresie powłok: dzięki niej rękawice ochronne są wyjątkowo miękkie i elastyczne, a jednocześnie pozostają niezwykle wytrzymałe. Ponadto zapewnia doskonały chwyt: zarówno w zaolejonych, mokrych lub suchych obszarach. Dzięki unikalnym na skalę światową, wolnym od alergenów systemom sieciowania powłoka jest bardzo przyjazna dla skóry – nawet osoby o bardzo wrażliwej skórze czują komfort podczas jej użytkowania.



MADE IN GERMANY

uvex Bamboo TwinFlex® F uXT1 - uvex Bamboo TwinFlex® F sleeve

- opatentowana technologia przędzy uvex Bamboo Twinflex® zapewniająca wyjątkowo wysoką ochronę przed przecięciem (poziom F) w rękawicach i zarękawkach
- do 6 razy większe wchłanianie wilgoci zapewnia przyjemnie uczucie suchej skóry.

Cechy 60095:

- rękawica chroniąca przed przecięciami z innowacyjną powłoką uXT1 NBR zapewnia wyjątkową elastyczność, trwałość i pewny chwyt w suchym, wilgotnym i zaolejonym środowisku

- strefa ochronna uvex protexxion zone dodatkowo wydłuża żywotność rękawicy

Cechy 60096:

- wyjątkowo cienki zarękawek do suchych obszarów zastosowań
- sportowe zapięcie na rzep i pętka na kciuku zapewniają pewny chwyt

	uvex Bamboo TwinFlex® F uXT1	uvex Bamboo TwinFlex® F sleeve
Nr art.	60095	60096
Wersja	mankiet z dzianiny	pętka na kciuku, zapięcie na rzep
Norma	EN 388 (4 X 3 1 F), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 X 4 1 F)
Materiał	wiskoza bambusowa, włókno wolframowe, HPPE, poliamid, elastan	wiskoza bambusowa, włókno wolframowe, HPPE, poliamid, elastan
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką uXT1 NBR	-
Zastosowanie	do obszarów suchych i wilgotnych/zaolejonych	do obszarów suchych
Barwa	zielony, szary	zielony
Rozmiary	od 6 do 12	M, L, XL
Opakowanie	10 par	Szt.



Bamboo TwinFlex® D

Najnowsza generacja rękawic chroniących przed przecięciem – poziom Cut D



60090

60091

60092

60093

EN 388:2016 4 X 3 2 D	EN 407:2020 X 1 X X X X	EN 388:2016 4 X 3 2 D	EN 407:2020 X 1 X X X X	EN 388:2016 3 X 3 1 D	EN 407:2020 X 1 X X X X	EN 388:2016 4 X 4 2 D	EN 407:2020 X 1 X X X X
Xtra Grip MADE IN GERMANY				MADE IN GERMANY		MADE IN GERMANY	

uvex Bamboo TwinFlex® D XG · uvex Bamboo TwinFlex® D XG S · uvex Bamboo TwinFlex® D SG · uvex Bamboo TwinFlex® D uXT2

- opatentowana technologia przędzy uvex Bamboo Twinflex® o wysokim poziomie ochrony przed przecięciami (poziom D)
- do 6 razy większe wchłanianie wilgoci zapewnia przyjemnie uczucie suchej skóry

Cechy 60090:

- rękawica chroniąca przed przecięciem ze sprawdzoną powłoką XtraGrip NBR, która zapewnia trwałość i chwytność w wilgotnych i oleistych obszarach
- adaptacyjne dopasowanie: po kilku minutach noszenia dokładnie dopasowuje się do indywidualnego kształtu dłoni
- strefa ochronna uvex protexxion zone dodatkowo wydłuża żywotność rękawicy
- wersja z mankietem wykonanym z wytrzymałego płótna bawełnianego (60091)

Cechy 60092:

- niezwykle cienkie rękawice chroniące przed przecięciem, które zapewniają doskonałe czucie
- wyjątkowo lekka powłoka SoftGrip NBR zapewniająca wysoką elastyczność
- do suchych obszarów zastosowań

Cechy 60093:

- rękawica chroniąca przed przecięciami z innowacyjną powłoką uXT2 NBR zapewnia wyjątkową elastyczność, trwałość i pewny chwyt w suchym, wilgotnym i zaolejonym środowisku
- strefa ochronna uvex protexxion zone dodatkowo wydłuża żywotność rękawicy
- zwiększone bezpieczeństwo dzięki wysokiej widoczności

Nr art.	uvex Bamboo TwinFlex® D XG	uvex Bamboo TwinFlex® D XG S	uvex Bamboo TwinFlex® D SG	uvex Bamboo TwinFlex® D uXT2
Wersja	mankiet z dzianiny, protexxion zone	mankiet, protexxion zone	mankiet z dzianiny	mankiet z dzianiny, protexxion zone
Norma	EN 388 (4 X 3 2 D), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 3 2 D), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (3 X 3 1 D), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 D), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiał	wiskoza bambusowa, HPPE, włókno stalowe, poliamid, elastan	wiskoza bambusowa, HPPE, włókno stalowe, poliamid, elastan, bawełna	wiskoza bambusowa, HPPE, włókno stalowe, poliamid, elastan	wiskoza bambusowa, HPPE, włókno stalowe, poliamid, elastan
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką XtraGrip NBR	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką XtraGrip NBR	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką SoftGrip NBR	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką uXT2 NBR
Zastosowanie	do obszarów wilgotnych/zaolejonych	do obszarów wilgotnych/zaolejonych	do obszarów suchych	do obszarów suchych i wilgotnych/zaolejonych
Barwa	zielony, czarny	zielony, czarny	turkusowy, czarny	turkusowy, neonowozielony
Rozmiary	od 6 do 12	od 6 do 12	od 6 do 12	od 6 do 12
Opakowanie	10 par	10 par	10 par	10 par

Emisja CO₂:
0,47 kg CO₂e 04/2024 (60090),
0,48 kg CO₂e 03/2025 (60092),
metoda obliczeniowa patrz str. 208



Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: Ochrona przed przecięciem



Wzmocniony obszar między kciukiem a palcem wskazującym

uvex D500 foam

- rękawica chroniąca przed przecięciem o wyjątkowym komforcie noszenia i wszechstronnym zastosowaniu
- wyjątkowa odporność na ścieranie mechaniczne dzięki innowacyjnej powłoce SoftGrip NBR
- bardzo dobry chwyt w suchym i lekko wilgotnym otoczeniu
- bardzo dobra ochrona przed przecięciem (poziom D) dzięki opatentowanemu rozwiązaniu Bamboo TwinFlex® Technology
- wysoka elastyczność

Nr art.	uvex D500 foam
60604	
Wersja	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (4 X 4 2 D)
Materiał	wiskoza bambusowa, Dyneema® włókno diamentowe, włókno stalowe, poliamid
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką SoftGrip NBR
Zastosowanie	w obszarach suchych i lekko wilgotnych
Barwa	limonkowy, antracytowy
Rozmiary	od 7 do 11
Opakowanie	10 par

uvex C500 M foam · uvex C500 sleeve · uvex C500 M sleeve TL

- rękawice i zarekawkki ochronne zapewniające doskonały komfort noszenia i wysoką odporność na przecięcia dzięki opatentowanej technologii Bamboo TwinFlex®
- doskonała odporność na ścieranie mechaniczne i elastyczność dzięki powłoce SoftGrip NBR
- bardzo dobry chwyt w suchych obszarach
- częściowo wzmocniony obszar między kciukiem a palcem wskazującym
- nie zawierają silikonu zgodnie z wymaganiami lakierniczymi (rękawice i zarekawkki)

Nr art.	uvex C500 M foam	uvex C500 sleeve	uvex C500 M sleeve TL
60498		60491	60689
Wersja	mankiet z dzianiny, wzmocniony obszar między kciukiem a palcem wskazującym	zapięcie na rzep	zapięcie na rzep
Norma	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	mankiet z dzianiny	pełna na kciuk
Materiał	wiskoza bambusowa, HPPE, włókno szklane, poliamid	EN 388 (2 X 4 X C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 X 4 X C), EN 407 (X 1 X X X X)
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką SoftGrip NBR	wiskoza bambusowa, HPPE, włókno szklane, poliamid	wiskoza bambusowa, HPPE, włókno szklane, poliamid
Zastosowanie	do obszarów suchych	brak	brak
Barwa	limonkowy, czarny, antracytowy	obszary suche	do obszarów suchych
Rozmiary	od 7 do 11	limonka	limonkowy, melanżowy
Opakowanie	10 par	M, L	M, L, XL
		Szt.	Szt.

Emisja CO₂:
0,80 kg CO₂e 07/2024 (60498),
0,52 kg CO₂e 04/2024 (60491),
metoda obliczeniowa patrz str. 208



Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: Ochrona przed przecięciem



60497



60496



60600



MADE IN GERMANY



MADE IN GERMANY



MADE IN GERMANY

uvex C500

- rękawice chroniące przed przecięciem o wyjątkowym komforcie noszenia i wszechstronnym zastosowaniu
- wyjątkowa odporność na ścieranie mechaniczne dzięki innowacyjnej powłoce SoftGrip NBR (uvex C500 wet plus i uvex C500 XG)
- bardzo dobry chwyt na powierzchni suchej (wszystkie modele), lekko wilgotnej lub mokrej (uvex C500 wet plus) oraz zaolejonej (uvex C500 XG)

- ochrona przed przecięciem przy jednoczesnym zachowaniu komfortu dzięki opatentowanemu rozwiązaniu uvex Bamboo TwinFlex® Technology
- wysoka elastyczność
- bez zawartości silikonu – zgodnie z wymaganiami lakierniczymi



	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG
Nr art.	60497	60496	60600
Wersja	mankiet z dzianiny	mankiet z dzianiny	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (1 X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Materiał	wiskoza bambusowa, HPPE, włókno szklane, poliamid	wiskoza bambusowa, HPPE, włókno szklane, poliamid	wiskoza bambusowa, HPPE, włókno szklane, poliamid
Powłoka	brak	wnętrze dłoni i 3/4 grzbietu dłoni z powłoką z pianki NBR	wnętrze dłoni i cały grzbiet dłoni z powłoką XtraGrip NBR
Zastosowanie	obszary suche	do wilgotnych, zaolejonych obszarów zastosowań	do wilgotnych, mokrych, zaolejonych obszarów zastosowań
Barwa	limonka	limonkowy, antracytowy	limonkowy, antracytowy
Rozmiary	od 7 do 11	od 7 do 11	od 7 do 11
Opakowanie	10 par	10 par	10 par

Emisja CO₂:
0,74 kg CO₂e 07/2024 (60497),
0,82 kg CO₂e 07/2024 (60496),
metoda obliczeniowa patrz str. 208



Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: Ochrona przed przecięciem



60499

60494

60492

EN 388:2016



XX4XC



MADE IN GERMANY

EN 388:2016 EN 407:2020



4X42C



X1XXXX



MADE IN GERMANY

EN 388:2016 EN 407:2020



4X42C



X1XXXX



MADE IN GERMANY

uvex C500

- rękawica chroniąca przed przecięciem o najwyższym komforcie noszenia
- wyjątkowa odporność na ścieranie mechaniczne dzięki innowacyjnym powłokom NBR (uvex C500 foam i uvex C500 wet)
- bardzo dobry chwyt na powierzchni suchej (wszystkie modele), lekko wilgotnej (uvex C500 foam) oraz mokrej (uvex C500 wet)
- ochrona przed przecięciem przy jednoczesnym zachowaniu komfortu dzięki opatentowanemu rozwiązaniu uvex Bamboo TwinFlex® Technology
- wysoka elastyczność
- bez zawartości silikonu – zgodnie z wymaganiami lakierniczymi

Nr art.	uvex C500 dry 60499	uvex C500 foam 60494	uvex C500 wet 60492
Wersja	mankiet z dzianiny	mankiet z dzianiny	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiał	wiskoza bambusowa, HPPE, włókno szklane, poliamid	wiskoza bambusowa, HPPE, włókno szklane, poliamid	wiskoza bambusowa, HPPE, włókno szklane, poliamid
Powłoka	wnętrze dłoni i palce z powłoką z wypustkami winylowymi	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką SoftGrip NBR	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką z pianki NBR
Zastosowanie	obszary suche	do suchych i lekko wilgotnych obszarów zastosowań	do wilgotnych, zaolejonych obszarów zastosowań
Barwa	limonkowy, antracytowy	limonkowy, antracytowy	limonkowy, antracytowy
Rozmiary	od 7 do 11	od 7 do 11	od 7 do 11
Opakowanie	10 par	10 par	10 par

Emisja CO₂:
 0,77 kg CO₂e 07/2024 (60499),
 0,76 kg CO₂e 04/2024 (60494),
 0,78 kg CO₂e 04/2024 (60492),
 metoda obliczeniowa patrz str. 208



Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: Ochrona przed przecięciem



60549

60544

60542

EN 388:2016



X X 4 X C



MADE IN GERMANY

EN 388:2016



3 X 4 2 C



MADE IN GERMANY

EN 388:2016



4 X 4 2 C



MADE IN GERMANY

uvex C300

- rękawica chroniąca przed przecięciem o najwyższym komforcie noszenia
- wyjątkowa odporność na ścieranie mechaniczne dzięki innowacyjnym powłokom NBR (uvex C300 foam i uvex C300 wet)
- bardzo dobry chwyt na powierzchni suchej (wszystkie modele), lekko wilgotnej (uvex C300 foam) oraz mokrej (uvex C300 wet)
- ochrona przed przecięciem przy jednoczesnym zachowaniu komfortu dzięki opatentowanemu rozwiązaniu uvex Bamboo TwinFlex® Technology
- wysoka elastyczność
- bez zawartości silikonu – zgodnie z wymaganiami lakierniczymi



	uvex C300 dry	uvex C300 foam	uvex C300 wet
Nr art.	60549	60544	60542
Wersja	mankiet z dzianiny	mankiet z dzianiny	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (3 X 4 2 C)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Materiał	wiskoza bambusowa, HPPE, włókno szklane, poliamid	wiskoza bambusowa, HPPE, włókno szklane, poliamid	wiskoza bambusowa, HPPE, włókno szklane, poliamid
Powłoka	wnętrze dłoni i palce z powłoką z wypustkami winylowymi	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką SoftGrip NBR	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką z pianki NBR
Zastosowanie	obszary suche	do suchych i lekko wilgotnych obszarów zastosowań	do wilgotnych, zaolejonych obszarów zastosowań
Barwa	antracyt	antracyt	antracyt
Rozmiary	od 7 do 11	od 7 do 11	od 7 do 11
Opakowanie	10 par	10 par	10 par

Emisja CO₂:
 0,74 kg CO₂e 07/2024 (60549),
 0,74 kg CO₂e 04/2024 (60544),
 0,76 kg CO₂e 07/2024 (60542),
 metoda obliczeniowa patrz str. 208



uvex phynomic

Perfekcja w trzech wymiarach

- Najwyższy poziom ochrony zdrowia: certyfikat proDerm i norma uvex w zakresie substancji szkodliwych**
- Zrównoważony rozwój: produkcja neutralna pod względem emisji CO₂ w Lüneburgu**
- Wyjątkowa trwałość zmniejsza koszty i ilość odpadów**

Wybierz rękawice phynomic chroniące przed przecięciami dostosowane do Twoich wymagań:

Dodatkowe funkcje, takie jak Xtra-Grip do obszarów zaolejonych, możliwość obsługi ekranu dotykowego, ESD czy dopuszczenie do kontaktu z żywnością umożliwiają wykorzystanie rękawic w różnych specjalnych obszarach zastosowań. Rękawice ochronne uvex phynomic są dostępne w klasach ochrony przed przecięciem od B do F. uvex protexxion zone zapewnia dodatkową trwałość.



unikatowa powłoka uvex XG zapewniająca doskonałą chwytność w warunkach zaolejonych



Rękawice uvex phynomic chroniące przed przecięciem są dostępne również z naszą dobrze znaną i popularną powłoką XG.

Powłoka Xtra-Grip zapewnia doskonałą chwytność w warunkach zaolejonych. Dla lepszego chwytu podczas wykonywania czynności mechanicznych w lekko wilgotnych i zaolejonych warunkach pracy.



60068

EN 388:2016 4 X 4 3 F
EN 407:2020 X 1 X X X X



Xtra Grip MADE IN GERMANY

uvex phynomic F XG

- zapewniające doskonałe czucie rękawice z ekstremalnie wysoką ochroną przed przecięciem (Cut F) oraz znakomitą chwytnością elementów pokrytych olejem, do prac mechanicznych
- niezwykle długa żywotność i doskonała przyczepność w wilgotnych/zaolejonych obszarach dzięki powłoce XtraGrip NBR
- bardzo dobre czucie przy montażu (pokrytych olejem) części
- z uvex protexxion zone (60094)

Nr art.	uvex phynomic F XG 60068
Wersja	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (4 X 4 3 F), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiał	poliamid, elastan, HPPE, włókno szklane, włókno stalowe
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką XtraGrip NBR
Zastosowanie	do obszarów wilgotnych i zaolejonych
Barwa	czarny, czarny
Rozmiary	od 6 do 12
Opakowanie	10 par

Emisja CO₂:
0,76 kg CO₂e 04/2024 (60068),
metoda obliczeniowa patrz str. 208



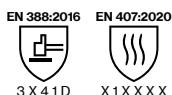
Opatentowana przez uvex technologia zrywania palców



Perforowana linia
przerwania



60777



MADE IN GERMANY

uvex phynomic D X HV

- ochrona 2 w 1: opatentowana technologia zrywania palców i ochrona przed przecięciem w jednym
- obniżona odporność na rozdarcie w obszarze palców dzięki bezszwowym miejscom umożliwiającym szybkie przerwanie, które znacząco zmniejszają ryzyko urazów dłoni podczas pracy z wykorzystaniem narzędzi elektrycznych
- powłoka o wysokiej oddychalności
- wysoki poziom czucia przy montażu części
- brak zawartości katalizatorów, ochrona zdrowia i tolerancja przez skórę potwierdzona dermatologicznie (proDERM®), możliwość stosowania przez alergików
- przed użyciem konieczne jest przeprowadzenie dokładnej analizy zagrożeń. Nasi specjaliści ds. rękawic uvex chętnie Państwu doradzą.

Nr art.	uvex phynomic D X HV 60777
Wersja	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (3 X 4 1 D), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiał	poliamid, elastan, HPPE, włókno stalowe
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z impregnacją NBR
Zastosowanie	obszary suche i lekko wilgotne
Barwa	żółty o wysokiej widoczności, żółty
Rozmiary	od 6 do 12
Opakowanie	10 par

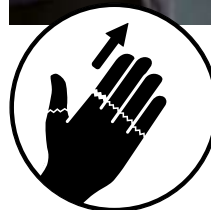
Emisja CO₂:
0,68 kg CO₂e 04/2024 (60777),
metoda obliczeniowa patrz str. 208



Najbezpieczniejsze rękawice chroniące przed przecięciem do narzędzi obrotowych

Dzięki opatentowanej technologii zrywania palców uvex nie trzeba iść na kompromis w kwestii ochrony przed ostrymi krawędziami lub obracającymi się narzędziami i maszynami.

Zwłaszcza podczas montażu ostrych elementów. Koniec z urazami dłoni – ani z powodu ostrych krawędzi, ani wkręcania się palców rękawicy w obracające się narzędzia. Miejsce przewidziane do zerwania sprawia, że rękawica uvex phynomic D X HV w porę ulega rozdarciu.



dostępna również jako
rękawica montażowa:
uvex phynomic x-foam HV
patrz str. 222

Zagrożenia mechaniczne

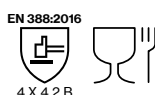
Obszar zastosowania: Ochrona przed przecięciem



60080

60044

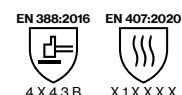
60780



MADE IN GERMANY



MADE IN GERMANY



MADE IN GERMANY

uvex phynomic B foam • uvex phynomic B XG • uvex phynomic B uXT2

• lekkie i niezwykle czułe rękawice chroniące przed przecięciem do prac mechanicznych (poziom B)

Cechy 60080:

- wysoka oddychalność dzięki powłoce z pianki NBR przy bardzo dobrym chwycie w suchych i lekko wilgotnych obszarach
- odpowiednie do zastosowania w przemyśle spożywczym

Cechy 60044:

- wyjątkowo długa trwałość i dobra chwytność w obszarach oleistych dzięki powłoce XtraGrip NBR
- bardzo dobre czucie przy montażu (pokrytych olejem) części

Cechy 60780:

- innowacyjna powłoka uXT2-NBR zapewnia wyjątkową elastyczność, trwałość i pewny chwyt w suchym, wilgotnym i zaolejonym środowisku
- podwyższone bezpieczeństwo dzięki wysokiej widoczności

Nr art.	uvex phynomic B foam	uvex phynomic B XG	uvex phynomic B uXT2
60080	60080	60044	60780
Wersja	mankiet z dzianiny	mankiet z dzianiny	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (4 X 4 2 B)	EN 388 (4 X 4 2 B)	EN 388 (4 X 4 3 B), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiał	poliamid, elastan, HPPE, włókno szklane, włókno węglowe	poliamid, elastan, HPPE, włókno szklane, włókno węglowe	HPPE, włókno szklane, włókno węglowe, poliamid, elastan
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką z pianki NBR	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką XtraGrip NBR	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką uXT2 NBR
Zastosowanie	obszary suche i lekko wilgotne	do obszarów wilgotnych i zaolejonych	do obszarów suchych i wilgotnych/zaolejonych
Barwa	niebieski, szary	niebieski, czarny	niebieski, neonowozielony
Rozmiary	od 6 do 12	od 6 do 12	od 6 do 12
Opakowanie	10 par	10 par	10 par

Emisja CO₂:
0,67 kg CO₂e 04/2024 (60080, 60044),
metoda obliczeniowa patrz str. 208



Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: Ochrona przed przecięciem



60048



MADE IN GERMANY



60781



MADE IN GERMANY

uvex phynomic C XG ESD

- zapewniająca dobre czucie rękawica chroniąca przed przecięciem o doskonałej chwytności w warunkach zaolejonych podczas wykonywania czynności mechanicznych
- właściwości antystatyczne (DIN EN 16350:2014)
- doskonała odporność na ścieranie mechaniczne powłoki XtraGrip NBR

uvex phynomic D uXT1

- szczególnie delikatne rękawice chroniące przed przecięciem, przeznaczone do prac mechanicznych (poziom D)
- innowacyjna powłoka uXT1-NBR zapewnia wyjątkową elastyczność, trwałość i pewny chwyt w suchym, wilgotnym i zaolejonym środowisku
- właściwości antystatyczne (DIN EN 16350:2014)



Nr art.	uvex phynomic C XG ESD 60048
Wersja	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (3 X 4 2 C), EN 16350
Materiał	poliamid, elastan, HPPE, włókno szklane, włókno węglowe
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką XtraGrip NBR
Zastosowanie	do obszarów wilgotnych i zaolejonych
Barwa	niebieski, czarny
Rozmiary	od 6 do 12
Opakowanie	10 par

Nr art.	uvex phynomic D uXT1 60781
Wersja	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (4 X 4 3 D), EN 407 (X1 X X X X), EN 16350
Materiał	HPPE, włókno szklane, włókno węglowe, poliamid, elastan
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką uXT1 NBR
Zastosowanie	do obszarów suchych i wilgotnych/zaolejonych
Barwa	niebieski, szary
Rozmiary	od 6 do 12
Opakowanie	10 par

Emisja CO₂:
0,61 kg CO₂e 07/2024 (60048),
metoda obliczeniowa patrz str. 208



Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: Ochrona przed przecięciem



60036

EN 388:2016 EN 16350:2014



matowa, oddychająca i trwała powłoka z mikropianki NBR



Seria uvex athletic jest znana z wyjątkowego komfortu noszenia.

Cienkie i lekkie materiały łączą się ze specjalną, matową, oddychającą powłoką z mikropianki NBR o drobnej strukturze.

Dzięki dopasowanemu krojowi „slim fit” rękawice są jak druga skóra. Wraz z elastyczną wyściółką z elastanu produkt zapewnia komfort noszenia, który umożliwia pracę bez poczucia zmęczenia przez cały dzień.

uvex athletic B XP

- lekka i elastyczna rękawica chroniąca przed przecięciem (poziom B) z dobrą chwytnością w suchych i lekko wilgotnych obszarach
- bardzo dobre czucie przy powłoce odpornej na ścieranie
- HPPE pochodzenia biologicznego
- możliwość prania przemysłowego
- certyfikat zgodności z OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Nr art.	uvex athletic B XP 60036
Wersja	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (4 X 4 3 B), EN 16350
Materiał	HPPE pochodzenia biologicznego, włókno szklane, poliamid/elastan
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką z mikropianki NBR
Zastosowanie	do obszarów suchych i lekko wilgotnych
Barwa	niebieski, antracytowy
Rozmiary	od 6 do 12
Opakowanie	10 par

Emisja CO₂:
0,52 kg CO₂e 04/2024 (60036),
metoda obliczeniowa patrz str. 208



Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: Ochrona przed przecięciem



60037



60030

EN 388:2016



4 X 4 2 C



EN 388:2016



4 X 4 3 D

EN 407:2020



X1 X X X X



uvex athletic C XP

- lekkie i elastyczne rękawice chroniące przed przecięciem (poziom C) z dobrą chwytnością w suchych i lekko wilgotnych obszarach
- bardzo dobre czucie przy powłoce odpornej na ścieranie
- możliwość prania przemysłowego
- certyfikat zgodności z OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Nr art.	uvex athletic C XP 60037
Wersja	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (4 X 4 2 C)
Materiał	HPPE, włókno szklane, poliamid/elastan
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką z mikropianki NBR
Zastosowanie	do obszarów suchych i lekko wilgotnych
Barwa	szary, antracytowy
Rozmiary	od 6 do 12
Opakowanie	10 par

uvex athletic D5 XP

- lekkie i elastyczne rękawice chroniące przed przecięciem (poziom D) z dobrą chwytnością w suchych i lekko wilgotnych obszarach
- bardzo dobre czucie przy powłoce odpornej na ścieranie
- możliwość prania przemysłowego
- certyfikat zgodności z OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Nr art.	uvex athletic D5 XP 60030
Wersja	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (4 X 4 3 D), EN 407 (X1 X X X X)
Materiał	HPPE, stal, poliamid/elastan
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką z mikropianki NBR
Zastosowanie	do obszarów suchych i lekko wilgotnych
Barwa	szary, antracytowy
Rozmiary	od 6 do 12
Opakowanie	10 par

Emisja CO₂:
0,83 kg CO₂e 04/2024 (60037),
0,99 kg CO₂e 04/2024 (60030),
metoda obliczeniowa patrz str. 208



Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: Ochrona przed przecięciem



uvex unidur 6641 - uvex unidur 6647

- rękawica chroniąca przed przecięciem z powłoką PU z wysokiej jakości włókien poliestrowych Special Cut Performance
- doskonała odporność na ścieranie mechaniczne dzięki dobremu połączeniu włókien i powłok
- dobry chwyt w suchych i lekko wilgotnych obszarach
- dobre czucie
- wysoka elastyczność

	uvex unidur 6641	uvex unidur 6647
Nr art.	60210	60690
Wersja	mankiet z dzianiny	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (4 3 4 3 B)	EN 388 (4 3 4 3 B)
Materiał	HPPE, elastan	HPPE, elastan, włókno węglowe
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką poliuretanową	
Zastosowanie	w obszarach suchych i lekko wilgotnych	
Barwa	biały, szary	biały, szary
Rozmiary	od 6 do 11	od 7 do 11
Opakowanie	10 par	10 par

uvex unidur 6649

- rękawica chroniąca przed przecięciem z powłoką PU i z włóknami HPPE
- doskonała odporność na ścieranie mechaniczne
- dobry chwyt w wilgotnych i zaolejonych obszarach
- dobre czucie
- wysoka elastyczność

	uvex unidur 6649
Nr art.	60516
Wersja	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (4 3 4 2 B)
Materiał	HPPE, poliamid, elastan
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką poliuretanową
Zastosowanie	suche i lekko wilgotne obszary
Barwa	niebieski melanz, szary
Rozmiary	od 7 do 11
Opakowanie	10 par

uvex unidur 6643

- rękawica chroniąca przed przecięciem z powłoką NBR z wysokiej jakości włókien poliestrowych Special Cut Performance
- powłoka NBR o doskonałej odporności na ścieranie mechaniczne
- dobry chwyt w wilgotnych i zaolejonych obszarach
- dobre czucie
- wysoka elastyczność

	uvex unidur 6643
Nr art.	60314
Wersja	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (4 3 4 4 B)
Materiał	HPPE, poliamid, elastan
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką z kauczuku nitylowego (NBR)
Zastosowanie	mokre, zaolejone lub zatłuszczone obszary
Barwa	szary melanz, czarny
Rozmiary	od 7 do 10
Opakowanie	10 par

Emisja CO₂:
1,39 kg CO₂e 04/2024 (60210),
1,55 kg CO₂e 04/2024 (60516),
1,40 kg CO₂e 07/2024 (60314),
metoda obliczeniowa patrz str. 208



Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: Ochrona przed przecięciem



60938



60974



60894



uvex unidur 6659 foam

- rękawica chroniąca przed przecięciami z odporną na ścieranie powłoką z pianki NBR zapewniającą dobrą chwytność w suchych i lekko wilgotnych obszarach
- ochrona przed przecięciem dzięki połączeniu włókien szklanych i HPPE
- dobre czucie
- wysoka elastyczność
- dobry komfort noszenia

uvex unidur sleeve C TL

- cienka i elastyczna ochrona przedramienia z pętelką na kciuk i zapięciem na rzepy zapewniającym bezpieczne osadzenie
- poziom ochrony przed przecięciem C zapewniający średnią ochronę w suchych obszarach

uvex unidur 6679 foam HV

- rękawica chroniąca przed przecięciem z odporną na ścieranie powłoką z pianki NBR i wzmocnieniem zgięcia kciuka zapewniającym długą żywotność
- bardzo dobra ochrona przed przecięciem
- dobre czucie
- wysoka elastyczność
- wysoka widoczność dzięki kolorystyce high-vis



Nr art.	uvex unidur 6659 foam
Wersja	60938
Wersja	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (4 X 4 C)
Materiał	HPPE, włókno szklane, poliamid
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką z pianki NBR
Zastosowanie	w obszarach suchych i lekko wilgotnych
Barwa	szary melanz, czarny
Rozmiary	od 6 do 11
Opakowanie	10 par

Nr art.	uvex unidur sleeve C TL
Wersja	60974
Wersja	zarekawek ochronny z zapięciem na rzep, z pętelką na kciuk
	46 cm (M), 50 cm (L)
Norma	EN 388 (2 X 4 X C)
Materiał	HPPE, włókno szklane, poliamid
Powłoka	bez powłoki
Zastosowanie	do obszarów suchych
Barwa	szary cętkowany
Rozmiary	M, L
Opakowanie	Szt.

Nr art.	uvex unidur 6679 foam HV
Wersja	60894
Wersja	mankiet z dzianiny
Norma	EN 388 (4 X 4 3 D)
Materiał	HPPE, włókno stalowe, włókno szklane, poliester
Powłoka	wnętrze dłoni i opuszki palców z powłoką z pianki NBR
Zastosowanie	w obszarach suchych i lekko wilgotnych
Barwa	zielony high-vis, czarny
Rozmiary	od 6 do 12
Opakowanie	10 par

Emisja CO₂:
1,48 kg CO₂e 06/2024 (60938),
0,95 kg CO₂e 07/2024 (60894),
metoda obliczeniowa patrz str. 208



uvex

uvex glove expert



uvex – kompetencje doradcze i produktowe z jednego źródła

Ekspert u Państwa boku:

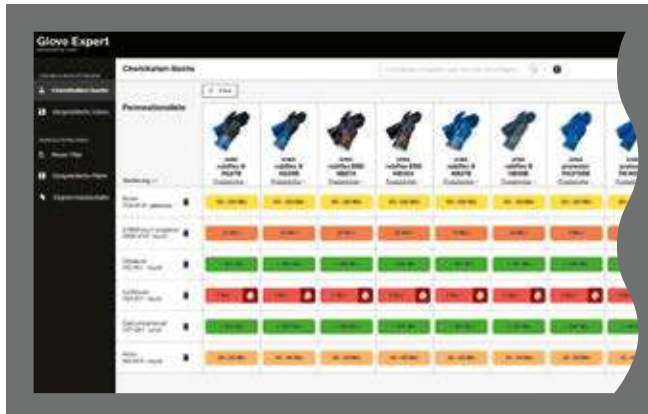
uvex glove expert **zapewnia** dostęp do naszego innowacyjnego narzędzia doradczego. Intuicyjna obsługa z nowoczesnym graficznym interfejsem jeszcze bardziej ułatwia

wybór i dokumentację odpowiednich rękawic ochronnych. Wystarczy kilka kliknięć, by znaleźć rękawice zapewniające ochronę chemiczną lub plan rękawic idealnie dopasowanych do konkretnego obszaru zastosowania.

uvex glove expert

Wyszukiwanie chemikaliów

przyporządkowanie: rękawice ochronne ↔ materiały niebezpieczne (wykazy substancji przenikających)



Projektant rękawic

przyporządkowanie rękawic ochronnych ↔ do wykonywanych czynności (projekty rękawic)



- pełen dostęp do wyników badań dotyczących ponad 50 000 substancji
- tworzenie własnego wykazu substancji przenikalnych i zarządzanie nim
- tworzenie własnych projektów rękawic i zarządzanie nimi



Zagrożenia chemiczne

Wybór odpowiednich rękawic ochronnych

Rękawice ochronne zabezpieczające przed chemikaliami są stosowane w najróżniejszych obszarach i nie mogą utrudniać użytkownikowi wykonywania jego obowiązków.

Dlatego opracowując nowe rękawice chroniące przed chemikaliami, uvex zwraca uwagę na wymagania wobec produktu w poszczególnych obszarach zastosowania.

Przedstawiona tabela pomoże Ci wybrać odpowiedni materiał na rękawice ochronne zabezpieczające przed chemikaliami:

Praca z substancjami chemicznymi	Przykładowe branże	Potencjalny kontakt / rozbryzg	Nieregularny kontakt	Stały kontakt	Obszar zagrożony wybuchem
Związki alifatyczne (tłuszcz, olej mineralny)	Kontakt ze środkami czyszczącymi Przetwórstwo olejów mineralnych Kleje Produkcja lakierów	Nitryl	Nitryl	Nitryl	uvex rubiflex ESD
Związki polarne	Środek czyszczący / rozcieńczalnik uniwersalny Klej Loctite/przemysłowy Przemysł lakierniczy Przemysł drukarski Surowce w przemyśle chemicznym Półprodukty w przemyśle chemicznym	Nitryl Chloropren	Nitryl Chloropren	Butyl	uvex profabutyl
Związki polarne (alkohole)	Środki dezynfekcyjne, surowce w przemyśle chemicznym	Nitryl Chloropren	Nitryl Chloropren	Nitryl Chloropren Butyl	uvex rubiflex ESD, uvex profabutyl
Związki aromatyczne, związki halogenopochodne	Rozpuszczalniki do lakierów, żywic, olejów... Kleje Przemysł drukarski i lakierniczy	Nitryl	Nitryl	Viton	
Roztwory wodne, rozcieńczone kwasy / zasady	Uzdatnianie wody (oczyszczalnia ścieków) Sprzątanie budynków	Nitryl Chloropren	Nitryl Chloropren	Nitryl Chloropren Chloropren/nitryl	uvex rubiflex ESD
Skoncentrowane kwasy/zasady	Galwanizacja obróbka powierzchni aluminium (anodowanie), stali, surowce w przemyśle chemicznym, produkcja nawozów, przemysł spożywczy / surowce w produkcji polimerów	Nitryl Chloropren	Nitryl Chloropren	Nitryl Chloropren Chloropren/nitryl Butyl	uvex profabutyl



uvex rubiflex S – natychmiastowe uczucie komfortu!

uvex rubiflex S XG dodatkowo z technologią uvex Xtra Grip dla jeszcze lepszego chwytu

Ergonomiczne dopasowanie zapobiega zmęczeniu

Specjalna powłoka NBR na całej powierzchni (kautczuk nitrylowy)

Jakość bez szkodliwych substancji
Certyfikat zgodności z OEKO-TEX® Standard 100

OEKO TEX® STANDARD 100
S02-0648
Hohenstein HTTI

Optymalne czucie

Mankiet o długości 27 cm lub 35 cm

Doskonały komfort noszenia dzięki wysokiej jakości mankietowi z bawełny

Precyzja podczas pracy

Rękawice uvex rubiflex S idealnie dopasowują się do dłoni. Ergonomiczna konstrukcja zapewnia optymalne dopasowanie.

Bez zmęczenia

Rękawice uvex rubiflex S o ergonomicznym kształcie pozwalają zmniejszyć wysiłek, przez co są jeszcze wygodniejsze.

Aktywna ochrona skóry

Bawełniana wyściółka pochłania 4 razy więcej wilgoci niż włókna syntetyczne (poliamid/poliester), zapewniając komfort, naturalne dopasowanie i suchość skóry.

Seria uvex rubiflex S tworzy wyjątkowe połączenie:

Komfort

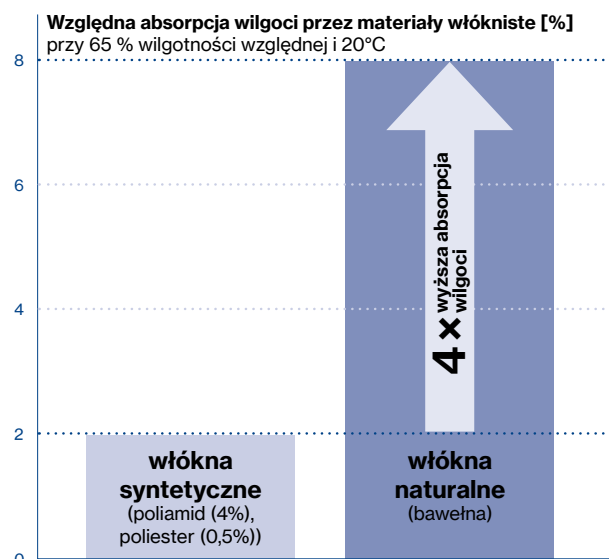
Wszystkie modele z serii uvex rubiflex charakteryzują się ergonomicznym dopasowaniem i komfortem noszenia – przyczynia się do tego również wysoka absorpcja pary wodnej przez bawełnianą podszewkę, co zapobiega uczuciu wilgoci w rękawicy.

Bezpieczeństwo

Rękawice ochronne z podszewką zapewniają bezpieczeństwo np. podczas pracy ze smarami, olejami mineralnymi i wieloma chemikaliami. uvex rubiflex S XG z innowacyjną powłoką Xtra-Grip zapewniają wyjątkowo pewny chwyt: dzięki temu możliwa jest bezpieczna obsługa narzędzi i maszyn przez cały czas.

Zrównoważony rozwój

Rękawice ochronne rubiflex są produkowane w zakładzie uvex w Lüneburgu – najwyższy poziom BHP „Made in Germany”.



Zagrożenia chemiczne

Rękawice ochronne z bawełnianą wyściółką: powłoka NBR

Doskonały chwyt

60557

60709

HexArmor®
rubiflex SXG35BI
z ochroną przed
uderzeniami
(patrz strona 278)

EN ISO 374-1:2016/Type A

JKN OPT

EN 388:2016 3121X

EN 407:2020 X1XXXX

ISO 18889 G2

Xtra Grip

MADE IN GERMANY

Lekkość i elastyczność

60224

Zgodność z LABS VDMA
24364-A1/A2-L/W

EN ISO 374-1:2016/Type A JKN OPT

EN 388:2016 2111X

EN 407:2020 X1XXXX

ISO 18889 G2

MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S XG

- rękawice ochronne z dzianiny NBR chroniące przed chemikaliami
- bardzo dobra odporność na ścieranie mechaniczne i długa żywotność dzięki wielowarstwowej strukturze
- doskonały chwyt w mokrych i zaolejonych obszarach dzięki uvex Xtra Grip Technology
- dobra odporność na smar, oleje mineralne i inne substancje chemiczne
- ergonomiczne dopasowanie
- doskonały komfort noszenia, który zapewnia wysokiej jakości wyściółka bawełniana
- certyfikat zgodności z OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex rubiflex S XG27B	uvex rubiflex S XG35B
Nr art.	60560	60557
Wersja	Mankiet, ok. 27 cm	Mankiet, ok. 35 cm
Norma	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (3 1 2 1 X), ISO 18889 (G2)
	EN ISO 374-1:2016 / typ A (J K N O P T)	EN 407 (X 1 X X X X)
Materiał	splot bawełniany	splot bawełniany
Powłoka	w pełni powlekana specjalną powłoką NBR (kautczuk nitylowy) i powłoką XtraGrip NBR, około 0,40 mm	w pełni powlekana specjalną powłoką NBR (kautczuk nitylowy) i powłoką XtraGrip NBR, około 0,40 mm
Zastosowanie	bardzo dobra odporność na działanie smarów, olejów mineralnych i wielu chemikaliów	bardzo dobra odporność na działanie smarów, olejów mineralnych i wielu chemikaliów
Barwa	niebieski, czarny	niebieski, czarny
Rozmiary	od 7 do 11	od 7 do 11
Opakowanie	10 par	10 par

uvex rubiflex S

- lekkie rękawice ochronne z dzianiny NBR chroniące przed chemikaliami
- dobra odporność na smar, oleje mineralne i inne substancje chemiczne
- dobry chwyt w wilgotnym i mokrym otoczeniu
- doskonałe czucie
- ergonomiczne dopasowanie
- doskonały komfort noszenia, który zapewnia wysokiej jakości wyściółka bawełniana
- bardzo wysoka elastyczność
- certyfikat zgodności z OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex rubiflex S NB27B	uvex rubiflex S NB35B
Nr art.	60271	60224
Wersja	Mankiet, ok. 27 cm	Mankiet, ok. 35 cm
Norma	EN 388 (2 1 1 1 X)	EN 388 (2 1 1 1 X), ISO 18889 (G2)
	EN ISO 374-1:2016 / typ A (J K N O P T)	EN 407 (X 1 X X X X)
Materiał	splot bawełniany	splot bawełniany
Powłoka	w pełni powlekana specjalną powłoką NBR (kautczuk nitylowy), około 0,40 mm	w pełni powlekana specjalną powłoką NBR (kautczuk nitylowy), około 0,40 mm
Zastosowanie	dobra odporność na działanie smarów, olejów mineralnych i wielu chemikaliów	dobra odporność na działanie smarów, olejów mineralnych i wielu chemikaliów
Barwa	niebieski	niebieski
Rozmiary	od 7 do 11	od 6 do 11
Opakowanie	10 par	10 par

Emisja CO₂:
0,62 kg CO₂e 07/2024 (60271),
0,77 kg CO₂e 07/2024 (60224),
metoda obliczeniowa patrz str. 208

Emisja CO₂:
0,74 kg CO₂e 07/2024 (60560),
0,85 kg CO₂e 07/2024 (60557),
metoda obliczeniowa patrz str. 208



Zagrożenia chemiczne

Rękawice ochronne z bawełnianą wyściółką: powłoka NBR



uvex rubiflex S

- bardziej wytrzymałe rękawice ochronne z kauczuku NBR chroniące przed chemikaliami ze wzmocnioną wyściółką ze splotu bawełnianego
- dobra odporność na wiele substancji chemicznych, kwasów, zasad, olejów mineralnych i rozpuszczalników
- dobra izolacja termiczna dzięki wzmocnionej wyściółce
- dobre czucie
- ergonomiczne dopasowanie
- doskonały komfort noszenia, który zapewnia wysokiej jakości wyściółka bawełniana
- certyfikat zgodności z OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex rubiflex S (wersja długa)

- długie, wytrzymałe rękawice ochronne z kauczuku NBR chroniące przed chemikaliami ze wzmocnioną wyściółką ze splotu bawełnianego
- dodatkowy ściągacz na końcu mankietu (NB60SZ/NB80SZ)
- dobra odporność na wiele substancji chemicznych, kwasów, zasad, olejów mineralnych i rozpuszczalników
- dobre czucie
- ergonomiczne dopasowanie
- doskonały komfort noszenia, który zapewnia wysokiej jakości wyściółka bawełniana
- certyfikat zgodności z OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex rubiflex S								
Nr art.	NB27S	NB35S	NB40S	NB35SF	NB60S	NB80S	NB60SZ	NB80SZ
Wersja	89646 mankiet, około 27 cm	98891 mankiet, około 35 cm	98902 mankiet, około 40 cm	60209 mankiet, około 35 cm	89647 mankiet, około 60 cm	60190 mankiet, około 80 cm	89651 gumowy ściągacz na końcu mankietu, około 60 cm	60191 gumowy ściągacz na końcu mankietu, około 80 cm
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/ typ A (JKNOPT), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/ typ A (JKNOPT), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/ typ A (JKNOPT), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/ typ A (JKNOPT), EN 407 (X 2 X X X X) EN 511 (111)	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/ typ B (J K L O P T), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/ typ B (J K L O P T), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/ typ B (J K L O P T), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/ typ B (J K L O P T), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiał	splot bawełniany, wzmocniony	splot bawełniany, wzmocniony	splot bawełniany, wzmocniony	splot bawełniany, podwójnie wzmocniona wewnętrzna część dłoni	splot bawełniany, wzmocniony	splot bawełniany, wzmocniony	splot bawełniany, wzmocniony	splot bawełniany, wzmocniony
Powłoka	w pełni powlekana specjalną powłoką NBR (kauczuk nitylowy), ok. 0,50 mm							
Zastosowanie	bardzo dobra odporność na smary, oleje mineralne i wiele chemikaliów							
Barwa	bardzo dobra izolacja termiczna							
Rozmiary	zielony	zielony	zielony	zielony	zielony	zielony	zielony	zielony
Opakowanie	od 8 do 11 10 par	od 8 do 11 10 par	od 8 do 11 10 par	od 8 do 11 10 par	od 9 do 11 10 par	od 9 do 11 10 par	od 8 do 11 10 par	od 9 do 11 10 par

Emisja CO₂:
 0,72 kg CO₂e 07/2024 (89646), 1,81 kg CO₂e 07/2024 (89647, 89651),
 0,96 kg CO₂e 07/2024 (98891), 1,93 kg CO₂e 07/2024 (60190, 89191),
 1,14 kg CO₂e 07/2024 (98902), metoda obliczeniowa patrz str. 208

Zagrożenia chemiczne

Obszar zastosowania: Ochrona przed przecięciem



60535



60536

EN ISO 374-1:2016/Type A EN 388:2016



JKNOPT

4 X 4 4 C

MADE IN GERMANY

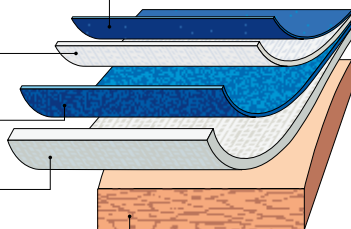
Impregnacja NBR
zwiększająca chwyt

HPPE / włókno szklane / PA
zapewniające wysoką
odporność na przecięcie

Nitrylowa powłoka zapewniająca
ochronę przed działaniem
substancji chemicznych

Warstwa bawełniana
zapewniająca wyjątkowy
komfort noszenia

Powierzchnia skóry



uvex protector chemical

- bardzo wytrzymałe, szczelne rękawice ochronne dzięki technologii wielowarstwowej
- łączą wysoką odporność na przecięcia po stronie zewnętrznej z niezawodną ochroną przed licznymi substancjami chemicznymi
- dobry chwyt w wilgotnych, mokrych i zaolejonych obszarach
- wysoki komfort noszenia dzięki wysokiej jakości bawełnianemu materiałowi interlock na dłoni
- certyfikat zgodności z OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



	uvex protector chemical NK2725B	uvex protector chemical NK4025B
Nr art.	60535	60536
Wersja	Mankiet, ok. 27 cm	Mankiet, ok. 40 cm
Norma	EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/ typ A (J K N O P T)	EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/ typ A (J K N O P T)
Materiał	Wyściółka warstwowa: Interlock bawełniany, HPPE, włókno szklane, PA w pełni powlekana specjalną powłoką NBR (kautczuk nitrylowy)	
Powłoka	dobra odporność na działanie olejów, smarów i wielu chemikaliów	
Zastosowanie	dobra odporność na działanie olejów, smarów i wielu chemikaliów	
Barwa	niebieski	niebieski
Rozmiary	od 9 do 10	od 9 do 10
Opakowanie	10 par	10 par

Zagrożenia chemiczne

Rękawice ochronne z bawełnianą wyściółką: Przewodząca powłoka NBR

Idealne rozwiązanie w przypadku miejsc zagrożonych wybuchem

Nowa norma DIN EN 16350:2014 (Rękawice ochronne – właściwości elektrostatyczne) po raz pierwszy określa właściwości elektrostatyczne oraz metody badania rękawic ochronnych do stref zagrożenia pożarem i wybuchem.

Warunki badania i minimalne wymagania określone są w normie DIN EN 16350:2014 w następujący sposób:

- rezystancja skrośna musi być mniejsza niż $1,0 \times 10^8 \Omega$ ($R_V < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- badanie rezystancji skrośnej R_V wykonywane jest według normy DIN EN 1149-2:1997.
- warunki atmosferyczne badania: temperatura powietrza: $23 \pm 1^\circ\text{C}$, wilgotność względna powietrza: $25 \pm 5\%$.

Rękawice uvex rubiflex ESD spełniają wymagania nowej normy DIN EN 16350:2014.

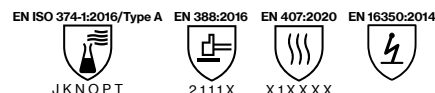
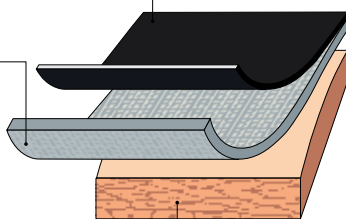


Funkcjonalne połączenie wyściółki i powłoki

Przewodząca powłoka NBR

Mankiet z bawełny z dodatkiem włókien węglowych zapewnia duży komfort noszenia i doskonałą przewodność.

Powierzchnia skóry



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex ESD

- lekkie rękawice z kauczuku NBR chroniące przed chemikaliami, przeznaczone do prac w obszarach zagrożonych wybuchem i pożarem
- dobry chwyt w wilgotnym i mokrym otoczeniu
- dobra odporność na smar, oleje mineralne i inne substancje chemiczne
- doskonałe czucie
- ergonomiczne dopasowanie
- doskonały komfort noszenia, który zapewniają wysokiej jakości wyściółka bawełniana i włókna węglowe
- bardzo wysoka elastyczność
- certyfikat zgodności z OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex rubiflex ESD	NB27A	NB35A
Nr art.	60880	60954
Wersja	mankiet, ok. 27 cm	mankiet, ok. 35 cm
Norma	EN 388 (2 1 1 1 X), EN ISO 374-1:2016 / typ A (J K N O P T), EN 16350, EN 407 (X 1 X X X X)	
Materiał	splot bawełniany, włókno węglowe	
Powłoka	splot bawełniany, włókno węglowe w pełni powlekana specjalną powłoką z NBR (kauczuk nitylowy), około 0,40 mm	
Zastosowanie	dobra odporność na smary, oleje mineralne i wiele chemikaliów	
Barwa	czarny	czarny
Rozmiary	od 6 do 11	od 6 do 11
Opakowanie	10 par	10 par

Zagrożenia chemiczne

Rękawice ochronne bez wyściółki



60949



60957



uvex profabutyl

- bezszwowe rękawice chroniące przed chemikaliami, wykonane z kauczuku butylowego
- dobry chwyt w wilgotnym i mokrym otoczeniu
- dobra odporność na związki o wiązaniach jonowych, takie jak estry, ketony, aldehydy, aminy, nasycone roztwory soli oraz kwasy i zasady
- dobre dopasowanie
- wysoka elastyczność
- spełnia wymagania normy DIN EN 16350:2014

Nr art.	uvex profabutyl B-05R
Wersja	60949
Wersja	mankiet, rolowana krawędź, około 35 cm
Norma	EN 388 (2 0 1 0 X), EN ISO 374-1:2016 / typ A (A B I K L N O T), EN 16350
Materiał	bez szwu
Powłoka	bezszwowa powłoka bromobutylova (ok. 0,50 mm)
Zastosowanie	dobra odporność na związki polarne, a także kwasy i zasady
Barwa	czarny
Rozmiary	od 7 do 11
Jednostka zamówienia	Para

uvex profaviton

- rękawica chroniąca przed chemikaliami wykonana z kauczuku butylowego z zewnętrzną warstwą Viton®
- dobry chwyt w wilgotnym i mokrym otoczeniu
- dobra odporność na węglowodory alifatyczne i aromatyczne (heksan, benzen, toluen, ksylen i inne), chlorowcowane węglowodory (trichloroetylen, perchloroetylen, chlorek metylenu i inne), kwasy organiczne i nieorganiczne (od rozcieńczonych do stężonych) i nasycone roztwory soli
- dobre dopasowanie
- wysoka elastyczność

Nr art.	uvex profaviton BV-06
Wersja	60957
Wersja	mankiet, rolowana krawędź, około 35 cm
Norma	EN 388 (2 1 2 0 A), EN ISO 374-1:2016 / typ A (A F K L M N)
Materiał	bez szwu
Powłoka	bezszwowa powłoka bromobutylova (ok. 0,40 mm) i poszewka Viton® (ok. 0,20 mm)
Zastosowanie	dobra odporność na węglowodory alifatyczne i aromatyczne, węglowodory halogenowane
Barwa	czarny
Rozmiary	od 8 do 11
Jednostka zamówienia	Para

Zagrożenia chemiczne

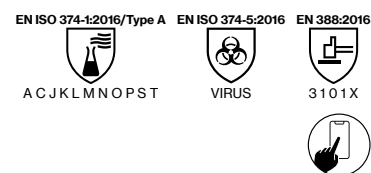
Rękawice ochronne z bambusową wyściółką i powłoką NBR



60968



60720



uvex u-chem 3100

- idealne połączenie ochrony chemicznej i doskonałego chwytu
- bardzo dobra odporność na ścieranie mechaniczne
- dobra odporność na działanie różnych alkoholi oraz stężonych kwasów i zasad
- bardzo dobry chwyt w wilgotnych i zaolejonych obszarach
- wysoka elastyczność i dobre dopasowanie

Nr art.	uvex u-chem 3100 60968
Wersja	mankiet, w pełni powlekany, około 30 cm
Norma	EN 388 (4 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / typ A (A J K L M O)
Materiał	bawełna (bez szwów)
Powłoka	w pełni powlekana NBR (kauczuk nitrylowy), około 0,50 mm
Zastosowanie	dobra odporność na smary, oleje mineralne i wiele chemikaliów
Barwa	czarny
Rozmiary	od 8 do 11
Opakowanie	10 par

uvex profaprotect

- zapewniająca wysoką czułość rękawica chroniąca przed chemikaliami z powłoką NBR i flokowaną bawełną
- certyfikowana ochrona dla 11 z 18 badanych substancji chemicznych
- połączenie nitrilu i chloroprenu chroni przed węglowodorami alifatycznymi oraz koncentratami kwasów i zasad, czas przenikania ≥ 120 minut
- bardzo dobre dopasowanie i elastyczność

Nr art.	uvex profaprotect CN34 60720
Wersja	mankiet, w pełni powlekany, około 32 cm
Norma	EN ISO 374-1:2016 / Typ A (A C J K L M N O P S T), EN ISO 374-5:2016 VIRUS, EN 388 (3 1 0 1 X)
Materiał	flokowana bawełna
Powłoka	w pełni powlekana chloroprenem NBR (kauczuk nitrylowy), około 0,40 mm
Zastosowanie	bardzo dobra odporność na aceton, środki czyszczące, kleje, rozpuszczalniki pomarańczowy
Barwa	pomarańczowy
Rozmiary	od 7 do 11
Opakowanie	10 par

Zagrożenia chemiczne

Rękawice ochronne bez wyściółki



60122



60719



60119

EN ISO 374-1:2016/Type A EN ISO 374-5:2016



A J K L O T



VIRUS

EN ISO 374-1:2016/Type A EN ISO 374-5:2016



A J K L O P T



VIRUS

EN 388:2016



4101X



EN 388:2016 ISO 18889



4101X



EN ISO 374-1:2016/Type A EN ISO 374-5:2016 EN 388:2016



A K L M N O



3131X



3131X

uvex profastrong

- zapewniająca wysoką czułość rękawica chroniąca przed chemikaliami z powłoką NBR i flokowaną bawełną
- doskonała odporność na ścieranie mechaniczne
- dobry chwyt w wilgotnych i mokrych obszarach dzięki strukturze Grip po wewnętrznej stronie dłoni
- dobra odporność na różnego rodzaju oleje, smary, kwasy i alkalia
- doskonałe czucie
- dobre dopasowanie i wysoka elastyczność

	uvex profastrong NF33	uvex profastrong NF34
Nr art.	60122	60719
Wersja	mankiet, wewnątrz dłoni ze strukturą Grip, około 33 cm	
Norma	EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016/ typ A (A J K L O T) EN ISO 374-5:2016 VIRUS	EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016/ typ A (A J K L O P T) EN ISO 374-5:2016 VIRUS ISO 18889 (G2)
Materiał	flokowana bawełna	flokowana bawełna
Powłoka	w pełni powlekana z NBR (kautuczuk nitylowy), około 0,38 mm	w pełni powlekana z NBR (kautuczuk nitylowy), około 0,44 mm
Zastosowanie	dobra odporność na oleje, smary, kwasy i rozpuszczalniki	
Barwa	zielony	zielony
Rozmiary	od 7 do 11	od 7 do 11
Opakowanie	12 par	12 par

uvex profapren

- wysoce elastyczna, chloroprenowa rękawica chroniąca przed chemikaliami flokowana bawełną
- dobry chwyt w wilgotnych i mokrych obszarach dzięki strukturze Grip po wewnętrznej stronie dłoni
- dobra odporność na różnego rodzaju chemikalia, rozpuszczalniki, kwasy i alkohole
- dobre czucie
- bardzo dobre dopasowanie

	uvex profapren CF33
Nr art.	60119
Wersja	mankiet, wewnątrz dłoni szorstkie, około 33 cm
Norma	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016 / typ A (A K L M N O) EN ISO 374-5:2016
Materiał	flokowana bawełna
Powłoka	w pełni powlekana polichloroprenem (wewnętrzna strona lateksowa), ok. 0,71 mm
Zastosowanie	dobra odporność na wiele chemikaliów
Barwa	ciemnoniebieski
Rozmiary	od 7 do 10
Opakowanie	10 par



Zagrożenia chemiczne

Jednorazowe rękawice ochronne

Seria produktów uvex u-fit to wysokiej jakości jednorazowe rękawice ochronne gwarantujące wysoki poziom bezpieczeństwa i funkcjonalności.

uvex u-fit zapewnia skuteczną ochronę w wielu obszarach zastosowań, takich jak chemia, medycyna, przemysł spożywczy i produkcja, umożliwiając zarazem wygodną i precyzyjną pracę.

Aby sprostać zróżnicowanym wymaganiom, jednorazowe rękawiczki ochronne uvex są dostępne w trzech wariantach:

- uvex u-fit xlite
- uvex u-fit
- uvex u-fit strong N2000

	uvex u-fit xlite	uvex u-fit	uvex u-fit strong N2000
Materiał	NBR bez zawartości katalizatorów (kauczuk nitylowy)	NBR (kauczuk nitylowy)	NBR (kauczuk nitylowy)
	grubość 0,06 mm	grubość 0,10 mm	grubość 0,20 mm
Certyfikacja	EN ISO 374	EN ISO 374	EN ISO 374
	kontakt z żywnością	kontakt z żywnością	kontakt z żywnością
Właściwości	bardzo dobre czucie	dobra odporność mechaniczna	bardzo dobra odporność mechaniczna
	dobra odporność na działanie chemikaliów	dobra odporność na działanie chemikaliów	zwiększona odporność na działanie chemikaliów
Użytkowanie	łatwe zakładanie dzięki wzmocnionej rolowanej krawędzi	łatwe zakładanie dzięki wzmocnionej rolowanej krawędzi	łatwe zakładanie dzięki wzmocnionej rolowanej krawędzi



Skontaktuj się z nami, aby uzyskać kompletną listę odporności.

Szczegółowe informacje można znaleźć również w **uvex glove expert**

Obszar zastosowania	uvex u-fit xlite	uvex u-fit	uvex u-fit strong N2000
Przeznaczone do badań medycznych oraz do zapobiegania zakażeniom pomiędzy użytkownikami a pacjentami.	++	-	-
Precyzyjne prace montażowe, suche/oleiste warunki	++	+	-
Prace montażowe, suche/oleiste warunki	+	+	++
Ochrona produktu	++	++	+
Delikatne czyszczenie	+	+	++
Prace kontrolne	++	++	+
Przetwarzanie żywności	+	+	+
Substancje chemiczne	Prace krótkotrwałe zgodnie z listą odporności	Prace krótkotrwałe zgodnie z listą odporności	Zgodnie z listą odporności
Lakiernie	Jako ochrona przeciwbryzgowa	Jako ochrona przeciwbryzgowa	Pełny kontakt zgodnie z listą odporności

Zagrożenia chemiczne

Jednorazowe rękawice ochronne



60727



EN ISO 374-1:2016 / Type B EN ISO 374-5:2016



J K P T

VIRUS



60167



EN ISO 374-1:2016 / Type B EN ISO 374-5:2016



K P T

VIRUS



60962



EN ISO 374-1:2016 / Type A EN ISO 374-5:2016



J K L O P S T

VIRUS



uvex u-fit xlite

- nitylowe rękawice ochronne jednorazowego użytku (0,06 mm)
- niesterylne, mogą być stosowane obustronnie, bez pudru
- bez lateksu pochodzenia naturalnego
- dobry chwyt dzięki szorstkim opuszkom palców
- zgodność z LABS wg VDMA 24364 A2-L

	uvex u-fit xlite
Nr art.	60727
Wersja	szorstkie opuszki palców, około 24 cm
Norma	EN ISO 374-1:2016 / typ B (J K P T), EN 374-5:2016 VIRUS
Materiał	bez szwu
Powłoka	NBR (kauczuk nitylowy), około 0,06 mm
Zastosowanie	ochrona przed smarami i olejami, dobra odporność na chemikalia, przeznaczone do badań medycznych oraz do zapobiegania zakażeniom pomiędzy użytkownikami a pacjentami
Barwa	niebieski indygo
Rozmiary	od XS do XL
Jednostka zamówienia	pudełko
Zawartość	100 sztuk w pudełku

uvex u-fit

- nitylowe rękawice ochronne do jednorazowego użytku (0,10 mm)
- niesterylne, mogą być stosowane obustronnie, bez pudru
- bez lateksu pochodzenia naturalnego
- dobry chwyt dzięki szorstkim opuszkom palców
- zgodność z LABS wg VDMA 24364 A2-L

	uvex u-fit
Nr art.	60167
Wersja	szorstkie opuszki palców, około 24 cm
Norma	EN ISO 374-1:2016 / typ B (K P T), EN 374-5:2016 VIRUS
Materiał	bez szwu
Powłoka	NBR (kauczuk nitylowy), około 0,10 mm
Zastosowanie	ochrona przed smarami i olejami, dobra odporność na chemikalia
Barwa	niebieski
Rozmiary	od XS do XL
Jednostka zamówienia	pudełko
Zawartość	100 sztuk w pudełku

uvex u-fit strong N2000

- wzmacnione, wytrzymałe nitylowe rękawice ochronne do jednorazowego użytku (0,20 mm)
- długość produktu 28 cm
- niesterylne, mogą być stosowane obustronnie, bez pudru
- bez lateksu pochodzenia naturalnego
- dobry chwyt dzięki szorstkim opuszkom palców
- zgodność z LABS wg VDMA 24364 A2-L/W

	uvex u-fit strong N2000
Nr art.	60962
Wersja	szorstkie opuszki palców, około 28 cm
Norma	EN ISO 374-1:2016 / typ A (J K L O P S T), EN 374-5:2016 VIRUS
Materiał	bez szwu
Powłoka	NBR (kauczuk nitylowy), około 0,20 mm
Zastosowanie	ochrona przed smarami i olejami, wysoka odporność na chemikalia
Barwa	niebieski
Rozmiary	od S do XXL
Jednostka zamówienia	pudełko
Zawartość	50 sztuk w pudełku



Rękawice ochronne

Ochrona przed przebiciem igłą



strona 272	strona 272	strona 272	strona 273	strona 273	strona 273	strona 274
HexArmor PointGuard® Ultra 9032	HexArmor SharpsMaster II® 9014	HexArmor zarekawk AG8TW	HexArmor PointGuard® Ultra 4045	HexArmor Hercules® NSR 3041	HexArmor Hercules® 400R6EU	HexArmor ThornArmor 3092

Ochrona przed przecięciem



strona 274	strona 274
HexArmor zarekawk AG10009S	HexArmor Chrome SLT® 4062

Ochrona przed przecięciem



strona 275	strona 275	strona 275	strona 276	strona 276	strona 277	strona 277	strona 277
HexArmor Chrome SLT® 4061	HexArmor Helix® 3062	HexArmor Helix® 2082	HexArmor Helix® 3033	HexArmor Helix® 2076	HexArmor Helix® 3023	HexArmor Helix® 3070	HexArmor Helix® 3071

Ochrona przed uderzeniami



strona 278	strona 278	strona 278	strona 279	strona 279	strona 280	strona 280	strona 280	strona 281
HexArmor rubiflex S XG BI	HexArmor Chrome SLT 4070	HexArmor Helix® 3062IMP	HexArmor Helix® 3013IMP	HexArmor Helix® 3014IMP	HexArmor Helix® 3000	HexArmor Helix® 3001	HexArmor Helix® 3003	HexArmor Helix® 1095

Ochrona przed uderzeniami

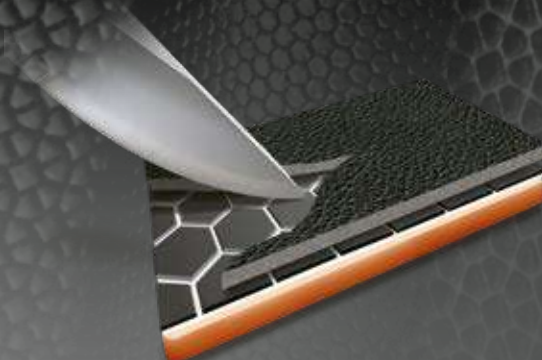


strona 281	strona 281	strona 282	strona 282	strona 282
HexArmor Thin Lizzie™ 2090X	HexArmor Thin Lizzie™ 2095	HexArmor Rig Lizard® 2021X	HexArmor Rig Lizard® 2039	HexArmor Chrome 4026

 SuperFabric®

Zawsze o krok wcześniej

HexArmor® jest wyłącznym licencjodawcą markowego materiału SuperFabric® w dziedzinie ŚOI do zastosowań przemysłowych. Produkty HexArmor® z markowym materiałem SuperFabric® gwarantują szczególnie dobrą ochronę przed przecięciem, jakiej nie mogą zapewnić praktycznie żadne inne rękawice ochronne. Technologia SuperFabric® została specjalnie opracowana, aby zapobiegać przecięciom sięgającym skóry. Dodatkowo skuteczność poprawia zastosowanie cienkich „płytek ochronnych”.



Odporność na uderzenia

Każdy rodzaj i rozmiar uderzenia może być odczuwalny przez pracownika. Czy to wywołane przez spadające narzędzia bądź urządzenia, czy też będące wynikiem zmiżdżenia – uderzenia mają jedną wspólną cechę: nieprzewidywalność. Pracownicy muszą być stale przygotowani na uderzenia i zmiżdżenia, ale także muszą być przed nimi chronieni: opatentowane rozwiązanie IR-X® Impact Exoskeleton™ od firmy HexArmor® redukuje obrażenia i ich następstwa, co zostało potwierdzone.



Odporność na przebicia

Igły to ostre, ukośne narzędzia przeznaczone do przekłuwania skóry. Odporne na przebicia produkty HexArmor® są wielokrotnie pokryte markowym materiałem SuperFabric®. Płytki ochronne wykonane z materiału marki SuperFabric® blokują i zapobiegają ryzyku zakłucia igłą kierując je w małe przestrzenie pomiędzy płytkami ochronnymi. Warstwy tkaniny ułożone jedna na drugiej zapewniają dodatkową ochronę przed przebiciem.

Produkty HexArmor® zostały przetestowane w warunkach rzeczywistych i wykazano, że zmniejszają obrażenia spowodowane ukłuciem igłą. Dzięki odpowiedniej procedurze testowej możesz dopasować właściwą rękawicę ochronną dla zapewnienia bezpieczeństwa swoim pracownikom. Jak zawsze zalecamy sprawdzić komfort noszenia w praktyce, aby znaleźć odpowiednią ochronę wymaganą dla Twojego obszaru zastosowania.



Two brands with one global mission:
protecting people
HexArmor® + uvex

uvex i HexArmor® – dwie marki i jedna globalna misja: protecting people. Wszystkim klientom uvex na półkuli wschodniej (Europa, Afryka, Bliski Wschód i Rosja) oferujemy wybrany asortyment rękawic ochronnych z portfolio HexArmor.


 SuperFabric®

Ochrona przed przecięciem: porównanie norm EN 388-2016 i ANSI/ISEA 105-2016

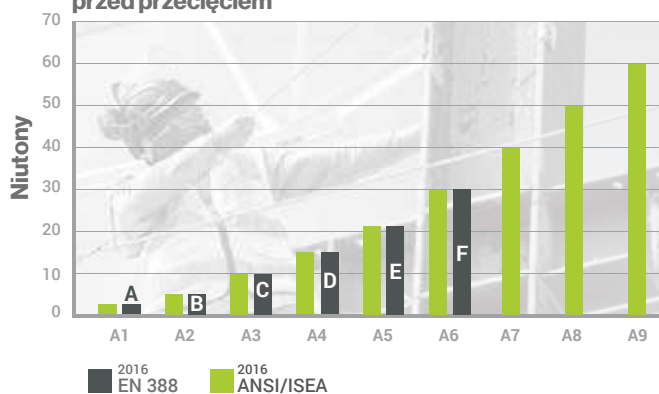
Porównując właściwości ochrony przed przecięciem dwóch lub więcej materiałów tekstylnych, bardzo ważne jest, aby:

- stosować tę samą metodę testową
- stosować to samo urządzenie testowe

Jeśli te dwa punkty nie zostaną wzięte pod uwagę, nie można poprawnie porównać wyników pomiarów.

Poziom ochrony przed przecięciem: zastosowanie metody testowej TDM-100 jest wymagane zarówno w normie ANSI/ISEA 105, jak i EN 388 (dla materiałów o wysokiej odporności na przecięcie). Jednak norma ANSI/ISEA mierzy wyniki w gramach w skali A1–A9 (200–6000 gramów / 2–60 niutonów). Skala A1–A9 jest porównywalna z wartościami EN 388 od A do F, które mierzą do 30 niutonów (200–3000 gramów / 2–30 niutonów), przy czym skala wg ANSI/ISEA rozszerzona jest o trzy poziomy do 6000 gramów / 60 niutonów, aby dokładniej rozróżnić materiały o wysokich wartościach.

Normy ANSI/ISEA i EN 388 dotyczące testów ochrony przed przecięciem



Poziom	niska ochrona przed przecięciem						wysoka ochrona przed przecięciem		
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9
Ciężar (G) wymagany do przecięcia przy skoku ostrza 1" (20 mm)	≥ 200 G	≥ 500 G	≥ 1000 G	≥ 1500 G	≥ 2200 G	≥ 3000 G	≥ 4000 G	≥ 5000 G	≥ 6000 G

Koncepcja testów odporności na przebicie i ukłucie

Test ANSI/ISEA 105

W lutym 2016 roku zaktualizowano i opublikowano normę American National Standards Institute/International Safety Equipment Association (ANSI/ISEA) 105. Została ona rozszerzona w celu rozróżnienia dwóch rodzajów testów ochrony przed przebiciem: odporności na przebicie przemysłowe (z wyłączeniem strzykawek) i odporności na przebicie strzykawką. Do 2015 roku istniał tylko jeden test ochrony przed przebiciem, w ramach którego nie określono rodzaju zagrożenia, dla którego stworzono normę, co pozostawiało pole do interpretacji. Rozróżnienie między dwoma rodzajami przebicia daje teraz pracownikom BHP możliwość wyboru odpowiedniej rękawicy ochronnej na podstawie ukierunkowanej procedury testowej i powiązanej klasyfikacji.



EN 388: odporność na przebicie w przemyśle (bez przebicia igłami medycznymi)

Metoda EN 388 została zatwierdzona przez ANSI/ISEA jako test do pomiaru odporności na przebicie w przemyśle. Polega ona na pomiarze siły wymaganej do przebicia materiału (od strony dłoni) za pomocą zaokrąglonego gwoźdźca testowego.

- zaokrąglony gwoździec testowy jest ustawiony pod kątem 90° do materiału próbki i porusza się z prędkością 100 mm/min.
- wyniki są podawane w niutonach i z klasyfikacją od 1 do 5, gdzie 1 oznacza najniższą, a 5 najwyższą odporność.
- test jest wykonywany 4 razy dla każdej próbki powierzchni wnętrza dłoni.
- jako wynik testu podawana jest najniższa wartość.

ASTM F2878: Odporność na przebicie igłami iniekcyjnymi

Metoda ASTM F2878 została zatwierdzona przez ANSI/ISEA jako test do pomiaru odporności na przebicie igłami iniekcyjnymi. Metoda ta polega na pomiarze siły wymaganej do przebicia materiału próbki za pomocą igły iniekcyjnej o rozmiarze 25 Gauge.

- sonda testowa (igła iniekcyjna o rozmiarze 25 Gauge) jest ustawiona pod kątem 90° do materiału próbki i przesuwana w jej kierunku z prędkością 500 mm/min.
- wyniki są podawane w niutonach i z klasyfikacją od 1 do 5, gdzie 1 oznacza najniższą, a 5 najwyższą odporność.
- test jest wykonywany 12 razy dla każdej próbki powierzchni wnętrza dłoni.
- jako wynik testu podawana jest średnia wartość 12 indywidualnych wyników.

Ochrona przed uderzeniami

Kości i tkanki miękkie grzbietu dłoni są wyjątkowo podatne na urazy dłoni w wielu obszarach zastosowania, w szczególności w przypadku uderzeń. Amerykańska norma dotycząca ochrony przed uderzeniami pomoże pracownikom BHP w podejmowaniu bardziej świadomych decyzji w kwestii wyboru rękawic, a tym samym pozwoli im chronić więcej osób podczas pracy.

Ochrona przed uderzeniami: ANSI/ISEA 138

Na podstawie trzech klas wydajności norma ISEA 138 określa minimalne wymagania dotyczące efektywności, klasyfikacji i oznaczenia rękawic zaprojektowanych do ochrony kości i palców przed uderzeniami.

Jak przebiega test: aby ocenić rękawice pod kątem skuteczności, w ramach testu ochrony przed uderzeniami ISEA 138 przeprowadzane są spójne, kontrolowane testy każdego typu rękawic w dwóch obszarach: kostki i palce/kciuki. W przypadku obu rękawic kostki są testowane czterokrotnie, a palce/kciuki pięciokrotnie.

Początkowo test obejmuje jedną parę rękawic. Rękawice są przecinane na pół, a grzbiet dłoni (gdzie znajduje się ochrona przed uderzeniami) jest umieszczany na kowadłku. Przyrząd uderzający o sile 5 dżuli jest upuszczany na odpowiednie obszary grzbietu dłoni, a siła przenoszona przez grzbiet dłoni jest mierzona w kiloniuutonach (kN) za pomocą miernika siły podłączonego poniżej kowadłka.

Ocena: średnia z ośmiu testów obszaru kości palców jest porównywana ze średnią z dziesięciu testów obszaru palców. Najwyższa średnia z tych dwóch stanowi wynik testu odporności na uderzenia.



- **Klasa wydajności 1** – średnia wartość szczytowa przenoszona siła jest mniejsza lub równa 9 kN – pochłaniane jest 55% siły
- **Klasa wydajności 2** – średnia szczytowa przenoszona siła jest mniejsza lub równa 6,5 kN – pochłaniane jest 67,5% siły
- **Klasa wydajności 3** – średnia szczytowa przenoszona siła jest mniejsza lub równa 4 kN – pochłaniane jest 80% siły

Wykres przedstawia klasy wydajności ISEA 138, przy czym „Klasa wydajności 3” jest najwyższa. Wszelkie ŚOI odporne na uderzenia wykazujące przeniesienie siły większej niż 9 kN nie spełniają minimalnych wymagań tej normy. Bez materiału odpornego na uderzenia maszyna rejestruje około 20 kN. Aby zatem zdać test, materiał odporny na uderzenia musi rejestrować mniej niż 9 kN, zmniejszając przenoszoną siłę lub energię o 55%. Kowadełko o masie ok. 2,5 kg spada z wysokości ok. 20 cm.

Ochrona przed uderzeniami: EN 388

Na europejskim rynku rękawic ochronnych przeprowadzane są oceny wydajności w ramach testów odporności na uderzenie wg normy EN 388, która testuje uderzenia wyłącznie w kostki. Test może zakończyć się oceną pozytywną lub negatywną. Aby zdać test, przenoszona siła musi być mniejsza lub równa 7 kN, przy czym żaden pojedynczy wynik nie może być większy niż 9 kN.



	EN	ISEA
Poziomy	<p>Wynik pozytywny/ negatywny ≤ 7 kN Wartość referencyjna EN</p> <p>4244XP</p> <p>↑</p>	<p> 3 ≤ 4 kN poziom 3 pochłaniane jest 80% siły</p> <p> 2 $\leq 6,5$ kN poziom 2 pochłaniane jest 67,5% siły</p> <p> 1 ≤ 9 kN poziom 1 pochłaniane jest 55% siły</p>



Ochrona przed przebiciem igłą



60638



60982



60981

3 warstwy
Ochrona SuperFabric®

ANSI/ISEA
OCHRONA
PRZED PRZE-
CIĘCIEM

WARTOŚĆ
W GRAMACH

OCHRONA
PRZED PRZE-
BICIEM WG
ANSI/ISEA

EN 388:2016
4 X 4 3 F

A9 7167 4

OCHRONA PRZED PRZEBICIEM IGLĄ NIUTON

KLASA 5 11,143

3 warstwy
Ochrona SuperFabric®

ANSI/ISEA
OCHRONA
PRZED PRZE-
CIĘCIEM

WARTOŚĆ
W GRAMACH

OCHRONA
PRZED PRZE-
BICIEM WG
ANSI/ISEA

EN 388:2016
4 X 4 4 F

A9 7167 5

OCHRONA PRZED PRZEBICIEM IGLĄ NIUTON

KLASA 5 10,279

2 warstwy
Ochrona SuperFabric®

ANSI/ISEA
OCHRONA
PRZED PRZE-
CIĘCIEM

WARTOŚĆ
W GRAMACH

OCHRONA
PRZED PRZE-
BICIEM WG
ANSI/ISEA

EN 388:2016
4 X 1 2 F

A8 5254 2

OCHRONA PRZED PRZEBICIEM IGLĄ NIUTON

KLASA 2 5,5125

9032

Nr art.: 60638

PointGuard® Ultra

- materiał SuperFabric® zapewnia najlepszą w branży odporność na przebicia (w odpowiednich wzmocnionych obszarach)
- rękawice chroniące przed przebiciem igłą zapewniające doskonałą zręczność palców i wysoki komfort noszenia
- powłoka SandyGrip NBR po wewnętrznej stronie dłoni i na 3/4 powierzchni grzbietu dłoni

	PointGuard® Ultra 9032
Nr art.	60638
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 3 F)
Barwa	żółty/niebieski
Rozmiary	od 7/S do 11/XXL
Opakowanie	1 para

9014

Nr art.: 60981

SharpsMaster II®

- materiał SuperFabric® zapewnia najlepszą w branży odporność na przebicia (w odpowiednich wzmocnionych obszarach)
- warstwa zewnętrzna wykonana z mieszanki bawełny zapewnia wyjątkową zręczność palców i komfort noszenia
- wewnętrzna część dłoni wykonana z termokurczliwego naturalnego lateksu

	SharpsMaster II® 9014
Nr art.	60981
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 4 F)
Barwa	biały/pomarańczowy
Rozmiary	od 6/XS do 10/XL
Opakowanie	1 para

AG8TW

Nr art.: 60982

Zarekawkęk

- materiał SuperFabric® zapewnia najlepszą w branży odporność na przebicia igłą
- duża wytrzymałość materiału: zarekawkęk nie zsuwa się
- nie zsuwają się jak zarekawki z dzianiny
- elastonowa wkładka na nadgarstek z otworem na kciuk i zatrzaskami

	Zarekawkęk AG8TW
Nr art.	60982
Norma	EN 388: 2016 (4 X 1 2 F)
Barwa	czarna
Rozmiary	od 7/S do 12/3XL
Opakowanie	1 szt.

Ochrona przed przebiciem igłą



60983



60005



60548

2 warstwy Ochrona SuperFabric®
SuperFabric®
Obszar ochrony

ANSI/ISEA OCHRONA PRZED PRZEBICIEM IGŁĄ
A7

WARTOŚĆ W GRAMACH
4321

EN 388:2016
4 X 3 2 F

OCHRONA PRZED PRZEBICIEM IGŁĄ
NIUTON
3

KLASA 2 SuperFabric®
5,284

KLASA 3 2 warstwy SuperFabric®
6,9

2 warstwy SuperFabric®

3 warstwy Ochrona SuperFabric®
2 warstwy Ochrona SuperFabric®

ANSI/ISEA OCHRONA PRZED PRZEBICIEM IGŁĄ
A9

WARTOŚĆ W GRAMACH
8668

EN 388:2016
4 X 2 2 F

OCHRONA PRZED PRZEBICIEM IGŁĄ
NIUTON
3

KLASA 5
11,59

2 warstwy Ochrona SuperFabric®

ANSI/ISEA OCHRONA PRZED PRZEBICIEM IGŁĄ
A9

WARTOŚĆ W GRAMACH
6380

EN 388:2016
4 X 3 4 F

OCHRONA PRZED PRZEBICIEM IGŁĄ
NIUTON
5

4045

Nr art.: 60005

PointGuard® Ultra

- materiał SuperFabric® zapewnia najlepszą w branży odporność na przebicia (w odpowiednich wzmocnionych obszarach)
- nakładka na tył dłoni zapewnia lekką ochronę przed uderzeniami
- część wewnętrzna dłoni z silikonowym wzorem dla lepszego chwytu
- neoprenowy mankiet z rzepem Velcro®

	PointGuard® Ultra 4045
Nr art.	60005
Norma	EN 388: 2016 (4 X 3 2 F)
Barwa	czarny
Rozmiary	od 6/XS do 12/3XL
Opakowanie	1 para

3041

Nr art.: 60983

Hercules® NSR

- materiał SuperFabric® zapewnia najlepszą w branży odporność na przebicia (w odpowiednich wzmocnionych obszarach)
- model z pełnym pokryciem (360 stopni) o zakrzywionym kształcie dla maksymalnego komfortu noszenia i ochrony
- wewnętrzna część dłoni z silikonowymi nakropieniami

	Hercules® NSR 3041
Nr art.	60983
Norma	EN 388: 2016 (4 X 2 2 F)
Barwa	czarny
Rozmiary	od 7/S do 11/XXL
Opakowanie	1 para

400R6EU

Nr art.: 60548

Hercules®

- materiał SuperFabric® zapewnia najlepszą w branży ochronę przed skażeniami w wyniku kontaktu z kablami, metalem, drewnem i szkłem
- optymalna ochrona również przed ugryzieniami podczas akcji ratowania zwierząt
- model z pełnym pokryciem o zakrzywionym kształcie zapewniającym maksymalny komfort noszenia i ochronę
- część wewnętrzna dłoni z silikonowymi wypustkami zapewniającymi wyjątkowo dobry chwyt

	Hercules® 400R6EU
Nr art.	60548
Norma	EN 388: 2016 (4 X 3 4 F)
Barwa	czarny
Rozmiary	od 8/M do 12/XXXL
Opakowanie	1 para



Ochrona przed przecięciem



60010



60655



60985

3 warstwy Ochrona SuperFabric®

ANSI/ISEA OCHRONA PRZED PRZECIĘCIEM **A9**

WARTOŚĆ W GRAMACH **7668**

EN 388:2016 4 X 4 3 F

OCHRONA PRZED PRZEBICIEM WG ANSI/ISEA **4**

OCHRONA PRZED PRZEBICIEM IGEA **KLASA 5**

NIUTON **11,94**

SuperFabric® Obszar ochrony

ANSI/ISEA OCHRONA PRZED PRZECIĘCIEM **A7**

WARTOŚĆ W GRAMACH **4425**

EN 388:2016 4 X 3 2 F

OCHRONA PRZED PRZEBICIEM WG ANSI/ISEA **3**

OCHRONA PRZED PRZETARCIEM WG ANSI/ISEA **6**

CIEPŁO KONTAKTOWE WG ANSI/ISEA **2**

Wyściółka aramidowa

ANSI/ISEA OCHRONA PRZED PRZECIĘCIEM **A5**

WARTOŚĆ W GRAMACH **2509**

EN 388:2016 2 X 2 3 E

EN 407 4 1 2 1 XX

OCHRONA PRZED PRZEBICIEM WG ANSI/ISEA **4**

3092

Nr art.: 60010

ThornArmor 3092

- trzy warstwy materiału SuperFabric® na dłoni i części palca wskazującego (warstwa wewnętrzna) zapewniają wyjątkowo wysoką ochronę przed przebicciem
- oddychająca wkładka HexVent® umożliwia wentylację, co zapewnia komfort noszenia
- mankiet Airprene z rzepem Velcro®
- ochrona przed przebicciem, np. podczas pracy z kłującymi roślinami ogrodowymi (kaktusami)

Nr art.	HexArmor ThornArmor 3092
Nr art.	60010
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 3 F)
Barwa	brązowy/czarny
Rozmiary	od 5/XXS do 11/2XL
Opakowanie	1 para

AG10009S

Nr art.: 60985

Zarękawek AG10009S

- materiał SuperFabric® zapewnia najlepszą w branży odporność na przecięcie
- przemysłowa ochrona przed przebicciem w miejscach narażonych na kontakt z kablami, metalem, drewnem i szkłem
- elastonowa wstawka na nadgarstku z otworem na kciuk

Nr art.	Zarękawek AG10009S
Nr art.	60985
Norma	EN 388: 2016 (4 X 3 2 F)
Barwa	czarny/neonowy żółty
Rozmiary	od 6/XS do 12/3XL
Opakowanie	1 szt.

4062

Nr art.: 60655

Chrome SLT®

- ochrona przed łukiem elektrycznym zwarciovym na poziomie 4: testowana laboratoryjnie wg HRC ATPV dla 46 cal/cm²
- wewnętrzna strona dłoni z koziej skóry zapewnia klasyczny komfort noszenia i optymalny chwyt
- zszyta nicią aramidową
- aramidowa wyściółka na całej długości zapewnia pełną ochronę
- przedłużony mankiet ochronny ułatwia zakładanie i zdejmowanie

Nr art.	Chrome SLT® 4062
Nr art.	60655
Norma	EN 388: 2016 (2 X 2 3 E), EN 407 (4 1 2 1 XX)
Barwa	beżowy
Rozmiary	od 6/XS do 12/3XL
Opakowanie	1 para

Ochrona przed przecięciem



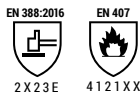
60687



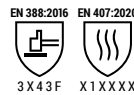
60654



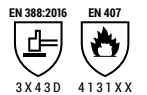
60614



2 X 2 3 E 4 1 2 1 X X



3 X 4 3 F X 1 X X X X



3 X 4 3 D 4 1 3 1 X X



Wyściółka aramidowa

ANSI/ISEA
OCHRONA
PRZED PRZE-
CIĘCIEM

A5

WARTOŚĆ
W GRAMACH

2509

OCHRONA
PRZED PRZE-
BICIEM WG
ANSI/ISEA

4



Mieszanka HPPE/
włókien metalowych

ANSI/ISEA
OCHRONA
PRZED PRZE-
CIĘCIEM

A9

WARTOŚĆ
W GRAMACH

6065

OCHRONA
PRZED PRZE-
BICIEM WG
ANSI/ISEA



Warstwa zewnętrzna
z mieszanki aramidowej

ANSI/ISEA
OCHRONA
PRZED PRZE-
CIĘCIEM

A3

WARTOŚĆ
W GRAMACH

1147

OCHRONA
PRZED PRZE-
BICIEM WG
ANSI/ISEA

4



4061

Nr art.: 60654

Chrome SLT®

- ochrona przed łukiem elektrycznym zwarciowym na poziomie 4: testowana laboratoryjnie wg HRC ATPV dla 46 cal/cm²
- wewnętrzna strona dłoni z koziej skóry zapewnia klasyczny komfort noszenia i optymalny chwyt
- zsyta nicią aramidową
- aramidowa wyściółka na całej długości zapewnia pełną ochronę

Chrome SLT® 4061	
Nr art.	60654
Norma	EN 388: 2016 (2 X 2 3 E), EN 407 (4 1 2 1 X X)
Barwa	beżowy
Rozmiary	od 6/XS do 12/3XL
Opakowanie	1 para

3062

Nr art.: 60687

Helix®

- rękawica chroniąca przed przecięciem o wyjątkowo wysokim poziomie ochrony – A9
- tkanina mieszana o splocie 18 Gauge z HPPE i włókien metalowych
- ultracienka powłoka z pianki NBR po wewnętrznej stronie dłoni zapewnia doskonały chwyt i odporność na ścieranie
- kolor hi-vis na grzbiecie dłoni poprawia widoczność i zgodność z przepisami w zakresie compliance
- wzmocniona część kciuku hi-vis
- możliwość obsługi ekranu dotykowego

Helix® 3062	
Nr art.	60687
Norma	EN 388:2016 (3 X 4 3 F), EN 407 (X 1 X X X X)
Barwa	czarny, żółty
Rozmiary	od 6/XS do 11/2XL
Opakowanie	1 para

2082

Nr art.: 60614

Helix®

- warstwa zewnętrzna wykonana z trudnopalnej mieszanki aramid i wełny (13 Gauge)*
- elastyczna, zgodna z FR powłoka dłoni z mieszanki neoprenu i nitrilu

Ochrona przed łukiem elektrycznym zwarciowym na poziomie 2: * testowana laboratoryjnie wg HRC ATPV przy 8,6 cal/cm²

Helix® 2082	
Nr art.	60614
Norma	EN 388: 2016 (3 X 4 3 D), EN 407 (4 1 3 1 X X)
Barwa	zielony melanz/czarny
Rozmiary	od 7/S do 11/2XL
Opakowanie	1 para

Ochrona przed przecięciem



60668



60660

EN 388:2016

3 X 4 1 E

Warstwa zewnętrzna HPPE z tkaniny mieszanej

ANSI/ISEA OCHRONA PRZED PRZECIĘCIEM

WARTOŚĆ W GRAMACH

3825

OCHRONA PRZED PRZEBICIEM WG ANSI/ISEA

4

A6

EN 388:2016

4 X 4 4 F

Warstwa zewnętrzna HPPE z tkaniny mieszanej

ANSI/ISEA OCHRONA PRZED PRZECIĘCIEM

WARTOŚĆ W GRAMACH

3276

OCHRONA PRZED PRZEBICIEM WG ANSI/ISEA

5

A6

3033

Nr art.: 60668

Helix®

- wykonana z HPPE i włókien stalowych rękawica chroniąca przez przecięciem w zakresie 360°, 13 Gauge
- bezszwowa rękawica zapewniająca większy komfort i oddychalność
- może być również używana jako dodatkowa rękawica wewnętrzna

2076

Nr art.: 60660

Helix®

- warstwa zewnętrzna (13 Gauge) wykonana z mieszanki HPPE, stali i włókna szklanego zapewnia wysoką ochronę przed przecięciem
- elastyczna powłoka poliuretanowa (PU) po wewnętrznej stronie dłoni
- wzmocniony obszar między kciukiem a palcem wskazującym

	Helix® 3033
Nr art.	60668
Norma	EN 388: 2016 (3 X 4 1 E)
Barwa	niebieski melanz
Rozmiary	od 6/XS do 11/2XL
Opakowanie	1 para

	Helix® 2076
Nr art.	60660
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 4 F)
Barwa	niebieski melanz/czarny
Rozmiary	od 5/XXS do 13/4XL
Opakowanie	1 para

Ochrona przed przecięciem



60683



60685



60684



EN 388:2016
4 X 4 3 D



EN 388:2016
2 X 4 3 C



EN 407:2020
X 1 X X X X



EN 388:2016
4 X 4 3 F



EN 407:2020
X 1 X X X X



Warstwa zewnętrzna
HPPE z tkaniny
mieszanej

ANSI/ISEA
OCHRONA
PRZED PRZE-
CIĘCIEM
A5

WARTOŚĆ
W GRAMACH
2396

OCHRONA
PRZED PRZE-
BICIEM WG
ANSI/ISEA
4



Warstwa zewnętrzna
HPPE z tkaniny
mieszanej

ANSI/ISEA
OCHRONA
PRZED PRZE-
CIĘCIEM
A2

WARTOŚĆ
W GRAMACH
809

OCHRONA
PRZED PRZE-
BICIEM WG
ANSI/ISEA
4



Warstwa zewnętrzna
HPPE z tkaniny
mieszanej

ANSI/ISEA
OCHRONA
PRZED PRZE-
CIĘCIEM
A6

WARTOŚĆ
W GRAMACH
3711

OCHRONA
PRZED PRZE-
BICIEM WG
ANSI/ISEA
4



3023

Nr art.: 60683

Helix®

- HPPE 15 Gauge, stal, tkanina mieszana poliestrowa
- doskonała odporność na ścieranie mechaniczne dzięki trwałej powłoce z pianki NBR o wysokiej przyczepności
- wzmocniony obszar między kciukiem a palcem wskazującym
- możliwość obsługi ekranu dotykowego

3070

Nr art.: 60684

Helix®

- tkanina z mieszanki HPPE i włókna szklanego 18 Gauge
- powłoka z naturalnego lateksu na całej powierzchni zapewnia odporność na płyny w zakresie 360°
- powlekany mankiet z dzianiny zapobiega przedostawaniu się płynów i zanieczyszczeń do wnętrza rękawicy

3071

Nr art.: 60685

Helix®

- tkanina mieszana HPPE/stal 13 Gauge
- powłoka z naturalnego lateksu na całej powierzchni zapewnia odporność na płyny w zakresie 360°
- powlekany mankiet z dzianiny zapobiega przedostawaniu się płynów i zanieczyszczeń do wnętrza rękawicy
- najwyższy poziom ochrony przed przecięciem (F, zgodnie z EN388:2016)

Helix® 3023	
Nr art.	60683
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 3 D)
Barwa	niebieski melanz/czarny
Rozmiary	od 6/XS do 11/2XL
Opakowanie	1 para

Helix® 3070	
Nr art.	60684
Norma	EN 388: 2016 (2 X 4 3 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Barwa	niebieski/czarny
Rozmiary	od 7/S do 11/2XL
Opakowanie	1 para

Helix® 3071	
Nr art.	60685
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 3 F), EN 407 (X 1 X X X X)
Barwa	niebieski/czarny
Rozmiary	od 7/S do 11/2XL
Opakowanie	1 para

Ochrona chemiczna/ ochrona przed przecięciem/ uderzeniem



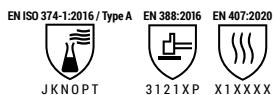
60708



60724



60609



JKNOPT

3121XP

X1XXXX

Ochrona przed uderzeniami
Podszewka wykonana z mieszanki HPPE

ANSI/ISEA
OCHRONA
PRZED PRZE-
CIĘCIEM

A6

WARTOŚĆ
W GRAMACH

3685



4X42FP

OCHRONA
PRZED PRZE-
BICIEM WG
ANSI/ISEA

2

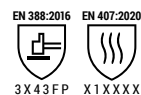
Ochrona przed uderzeniami
Wyciężka

ANSI/ISEA
OCHRONA
PRZED PRZE-
CIĘCIEM

A9

WARTOŚĆ
W GRAMACH

6065



3X43FP

X1XXXX

OCHRONA
PRZED PRZE-
BICIEM WG
ANSI/ISEA

4

XG Xtra Grip

MADE IN GERMANY

Nr art.: 60708
Nr art.: 60709

rubiflex S XG BI

- komfortowe rękawice chroniące przed chemikaliami z NBR, zapewniające optymalną przyczepność i ochronę przed uderzeniami na grzbiecie dłoni
- optymalne rękawice ochronne do prac ogólnych w mokrym, oleistym i brudnym środowisku
- doskonała ochrona przed otarciami, stłuczeniami i urazami spowodowanymi uderzeniami dzięki elementom ochronnym
- bardzo dobra odporność na ścieranie mechaniczne i długi czas odporności dzięki Xtra Grip Technology
- doskonały komfort noszenia dzięki bawełnianym wzmocnieniom i ergonomicznemu dopasowaniu
- certyfikat zgodności z OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	rubiflex S XG27BI	rubiflex S XG35BI
Nr art.	60708	60709
Wersja	długość 27 cm	długość 35 cm
Norma	EN 388: 2016 (3 1 2 1 X P), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388: 2016 (3 1 2 1 X P), EN 407 (X 1 X X X X)
	EN ISO 374-1: 2016/ TYP A (J K N O P T)	EN ISO 374-1: 2016/ TYP A (J K N O P T)
Barwa	niebieski/czarny/żółty	niebieski/czarny/żółty
Rozmiary	od 7/S do 11/XXL	od 7/S do 11/XXL
Opakowanie	10 par	10 par

4070

Nr art.: 60609

Chrome SLT 4070

- rękawice wykonane z mieszanki HPPE zapewniające najlepszą w branży, pełną ochronę przed przecięciem
- ochrona przed uderzeniami na grzbiecie dłoni
- wewnętrzna część dłoni z syntetycznej skóry z winylowymi wypustkami
- dobrze widoczny kolor na grzbiecie dłoni
- elastyczny mankiet z zakładką i zapięciem na rzep Velcro®

	Chrome SLT 4070
Nr art.	60609
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 2 F P)
Barwa	pomarańczowy/szary
Rozmiary	od 6/XS do 12/3XL
Opakowanie	1 para

3062IMP

Nr art.: 60724

Helix®

- dzianina mieszana o splecie 18 Gauge z HPPE i włókien metalowych
- powłoka z pianki NBR zapewnia doskonałą przyczepność i odporność na ścieranie
- naszyta ochrona przed uderzeniami IR-X® Impact Exoskeleton
- kompatybilność z ekranami dotykowymi
- wzmocniony obszar między kciukiem a palcem wskazującym

	Helix® 3062IMP
Nr art.	60724
Norma	EN 388: 2016 (3 X 4 3 F P), EN 407 (X 1 X X X X)
Barwa	żółty
Rozmiary	od 6/XS do 12/3XL
Opakowanie	1 para



Ochrona przed uderzeniami



60704



60725

Ochrona przed uderzeniami
Wyciężka



ANSI/ISEA
OCHRONA
PRZED PRZE-
CIĘCIEM

A6
ANSI/ISEA 138
2

WARTOŚĆ
W GRAMACH

3432



EN 388:2016
3 X 4 2 F P

OCHRONA
PRZED PRZE-
BICIEM WG
ANSI/ISEA

4



Ochrona przed uderzeniami
Wyciężka



ANSI/ISEA
OCHRONA
PRZED PRZE-
CIĘCIEM

A6
ANSI/ISEA 138
2

WARTOŚĆ
W GRAMACH

3432



EN 388:2016
3 X 4 2 F P

OCHRONA
PRZED PRZE-
BICIEM WG
ANSI/ISEA

4



3013IMP

Nr art.: 60725

Helix®

- dzianina mieszana o splecie 18 Gauge z HPPE, włókna stalowego i nylonu z recyklingu
- elastyczna powłoka poliuretanowa (PU) po wewnętrznej stronie dłoni
- unikalna, wyjątkowo elastyczna konstrukcja i2™ chroniąca przed uderzeniami na grzbiecie dłoni
- kompatybilność z ekranami dotykowymi
- wzmocniony obszar między kciukiem a palcem wskazującym

3014IMP

Nr art.: 60704

Helix®

- dzianina mieszana o splecie 18 Gauge z HPPE, włókna stalowego i nylonu z recyklingu
- nitrylowa powłoka SandyGrip po wewnętrznej stronie dłoni
- unikalna, wyjątkowo elastyczna konstrukcja i2™ chroniąca przed uderzeniami na grzbiecie dłoni
- kompatybilność z ekranami dotykowymi
- wzmocniony obszar między kciukiem a palcem wskazującym

	Helix® 3013IMP
Nr art.	60725
Norma	EN 388: 2016 (3 X 4 2 F P)
Barwa	szary/żółty
Rozmiary	od 5/XXS do 12/3XL
Opakowanie	1 para

	Helix® 3014IMP
Nr art.	60704
Norma	EN 388: 2016 (3 X 4 2 F P)
Barwa	żółty/szary
Rozmiary	od 5/XXS do 12/3XL
Opakowanie	1 para

Ochrona przed uderzeniami



60662



60665



60663

EN 388:2016



4 X 4 2 DP

Ochrona przed uderzeniami
Powłoka HPPE z tkaniny mieszanej

OCHRONA PRZED PRZEBICIEM WG ANSI/ISEA

3



EN 388:2016



4 X 4 3 DP

Ochrona przed uderzeniami
Powłoka HPPE z tkaniny mieszanej

OCHRONA PRZED PRZEBICIEM WG ANSI/ISEA

4



Ochrona przed uderzeniami
Powłoka HPPE z tkaniny mieszanej

OCHRONA PRZED PRZEBICIEM WG ANSI/ISEA

3



EN 388:2016 EN 407:2020



4 X 4 2 DP



X1XXXX

3000

Nr art.: 60662

Helix®

- warstwa zewnętrzna (13 Gauge) wykonana z HPPE i włókna szklanego
- elastyczna powłoka SandyGrip NBR po wewnętrznej stronie dłoni zapewnia doskonały chwyt
- odporność na uderzenia IR-X® Impact Exoskeleton™ o wysoce elastycznej konstrukcji na grzbiecie dłoni
- wzmocniony obszar między kciukiem a palcem wskazującym

	Helix® 3000
Nr art.	60662
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 2 D P)
Barwa	żółty/czarny
Rozmiary	od 6/XS do 12/3XL
Opakowanie	1 para

3001

Nr art.: 60663

Helix®

- dzianina mieszana o splocie 13 Gauge z włókien HPPE i szklanych
- elastyczna powłoka SandyGrip NBR po wewnętrznej stronie dłoni
- IR-X® Impact Exoskeleton™ na grzbiecie dłoni chroni przed uderzeniami
- dodatkowo wyściełana wewnętrzna część dłoni chroniąca przed uderzeniami i zmniejszająca wibracje

	Helix® 3001
Nr art.	60663
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 3 D P)
Barwa	żółty/czarny
Rozmiary	od 6/XS do 11/XXL
Opakowanie	1 para

3003

Nr art.: 60665

Helix®

- warstwa zewnętrzna (13 Gauge) wykonana z HPPE i stali
- powłoka SandyGrip NBR po wewnętrznej stronie dłoni
- IR-X® Impact Exoskeleton™ o wysoce elastycznej konstrukcji na grzbiecie dłoni
- wzmocniony obszar między kciukiem a palcem wskazującym
- elastyczny mankiet z rzepem Velcro®
- palec wskazujący bez ochrony przed uderzeniami dla większej mobilności (np. podczas obsługi broni)

	Helix® 3003
Nr art.	60665
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 2 D P), EN 407 (X1XXXX)
Barwa	czarny
Rozmiary	od 7/S do 11/XXL
Opakowanie	1 para

Ochrona przed uderzeniami



60648



60650



60642



4 1 2 1 XP

Ochrona przed uderzeniami

Wartość w Gramach: 255

Ochrona przed przecięciem wg ANSI/ISEA: A1

Ochrona przed przecięciem wg ANSI/ISEA: 2

Wartość w Gramach: 255

Ochrona przed przecięciem wg ANSI/ISEA: 1

Wartość w Gramach: 255

Ochrona przed przecięciem wg ANSI/ISEA: 1



4 X 4 4 EP

Ochrona przed uderzeniami

Wartość w Gramach: 2053

Ochrona przed przecięciem wg ANSI/ISEA: A4

Ochrona przed przecięciem wg ANSI/ISEA: 5

Wartość w Gramach: 2053

Ochrona przed przecięciem wg ANSI/ISEA: 2

Wartość w Gramach: 2053

Ochrona przed przecięciem wg ANSI/ISEA: 5



4 X 4 4 FP

Ochrona przed uderzeniami

Wartość w Gramach: 3276

Ochrona przed przecięciem wg ANSI/ISEA: A6

Ochrona przed przecięciem wg ANSI/ISEA: 5

Wartość w Gramach: 3276

Ochrona przed przecięciem wg ANSI/ISEA: 2

Wartość w Gramach: 3276

Ochrona przed przecięciem wg ANSI/ISEA: 5

1095

Nr art.: 60642

Helix®

- warstwa zewnętrzna z wysokiej jakości mieszanki nylonu (15 Gauge)
- elastyczna powłoka SandyGrip NBR po wewnętrznej stronie dłoni
- IR-X® Impact Exoskeleton™ o wysoce elastycznej konstrukcji na grzbiecie dłoni zapewnia ochronę kostek i palców przed uderzeniami wg ANSI/ISEA 138 na poziomie 1

	Helix® 1095
Nr art.	60642
Norma	EN 388: 2016 (4 1 2 1 X P)
Barwa	szary/czarny/żółty
Rozmiary	od 6/XS do 12/3XL
Opakowanie	1 para

2090X

Nr art.: 60648

Thin Lizzie™

- IR-X® Impact Exoskeleton™ o wysoce elastycznej konstrukcji zapewnia ochronę kostek przed uderzeniami wg ANSI/ISEA 138 na poziomie 2 i palców wg ANSI/ISEA 138 na poziomie 1
- zewnętrzna warstwa z mieszanki HPPE i włókna szklanego (13 Gauge) zapewnia doskonałą sprawność i dopasowanie
- nitrylowa powłoka SandyGrip po wewnętrznej stronie dłoni zapewnia doskonały chwyt
- wzmocniony obszar między kciukiem a palcem wskazującym

	Thin Lizzie™ 2090X
Nr art.	60648
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 4 E P)
Barwa	szary/żółty
Rozmiary	od 5/XXS do 12/3XL
Opakowanie	1 para

2095

Nr art.: 60650

Thin Lizzie™

- IR-X® Impact Exoskeleton™ o wysoce elastycznej konstrukcji zapewnia ochronę kostek i palców przed uderzeniami wg ANSI/ISEA 138 na poziomie 2
- warstwa zewnętrzna (13 Gauge) wykonana z mieszanki HPPE, stali i włókna szklanego zapewnia wysoką ochronę przed przecięciem
- powłoka poliuretanowa (PU) po wewnętrznej stronie dłoni
- wzmocniony obszar między kciukiem a palcem wskazującym

	Thin Lizzie™ 2095
Nr art.	60650
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 4 F P)
Barwa	niebieski/czarny/żółty
Rozmiary	od 5/XXS do 12/3XL
Opakowanie	1 para



Ochrona przed uderzeniami



60670



60986



60682

EN 388:2016 3 X 4 3 B P
EN 407:2020 X 1 X X X X

Ochrona przed uderzeniami
Technologia TP-X®

ANSI/ISEA OCHRONA PRZED PRZECIĘCIEM
A3

WARTOŚĆ W GRAMACH
1074

OCHRONA PRZED PRZEBICIEM WG ANSI/ISEA
4

ANSI/ISEA 138
2

EN 388:2016 4 X 4 3 E P
EN 407:2020 X 2 X X X X

Wyciężka aramidowa
Ochrona przed uderzeniami
Technologia TP-X®

ANSI/ISEA OCHRONA PRZED PRZECIĘCIEM
A6

WARTOŚĆ W GRAMACH
3472

OCHRONA PRZED PRZEBICIEM WG ANSI/ISEA
4

ANSI/ISEA 138
2

EN 388:2016 4 X 2 1 F P
EN 407:2020 X 1 X X X X

SuperFabric® Obszar ochrony
Ochrona przed uderzeniami

ANSI/ISEA OCHRONA PRZED PRZECIĘCIEM
A8

WARTOŚĆ W GRAMACH
5486

OCHRONA PRZED PRZEBICIEM WG ANSI/ISEA
2

ANSI/ISEA 138
2

2021X

Nr art.: 60670

Rig Lizard®

- IR-X® Impact Exoskeleton™ o wysoce elastycznej konstrukcji na grzbiecie dłoni zapewnia ochronę kostek i palców przed uderzeniami wg ANSI/ISEA 138 na poziomie 2
- dotądowa ochrona IR-X® między kciukiem a palcem wskazującym
- wytrzymała powłoka wewnętrzna TP-X® ze wzmocnionym szwem
- mankiet SlipFit® z zakładką do ściągania
- ochrona przed wysoką temperaturą do 250°C

	Rig Lizard® 2021X
Nr art.	60670
Norma	EN 388: 2016 (3 X 4 3 B P), EN 407 (X 1 X X X X)
Barwa	żółty/czarny/czerwony
Rozmiary	od 6/XS do 12/3XL
Opakowanie	1 para

2039

Nr art.: 60682

Rig Lizard 2039

- IR-X® Impact Exoskeleton™ o wysoce elastycznej konstrukcji
- dotądowa ochrona IR-X® między kciukiem a palcem wskazującym
- wewnętrzna część dłoni wykonana z wytrzymałej skóry syntetycznej z trwałymi wypustkami winylowymi
- mankiet SlipFit® z rzepem Velcro®

	Rig Lizard 2039
Nr art.	60682
Norma	EN 388: 2016 (4 X 4 3 E P), EN 407 (X 2 X X X X)
Barwa	czerwony/żółty
Rozmiary	od 6/XS do 12/3XL
Opakowanie	1 para

4026

Nr art.: 60986

Chrome 4026

- materiał SuperFabric® zapewnia najlepszą w branży odporność na przecięcie (warstwa wewnętrzna)
- ochrona przed uderzeniami na grzbiecie dłoni
- wewnętrzna część dłoni HexArmor Mud Grip® z syntetycznej skóry z nakropieniami z PVC
- kolor o wysokiej widoczności i lamówka na grzbiecie dłoni
- elastyczny mankiet z zakładką i zapięciem na rzep Velcro®

	Chrome 4026
Nr art.	60986
Norma	EN 388: 2016 (4 X 2 1 F P), EN 407 (X 1 X X X X)
Barwa	czarny/neonowy żółty
Rozmiary	od 6/XS do 12/3XL
Opakowanie	1 para

Rękawice ochronne

Przegląd

Nr art.	Nazwa artykułu	Rozmiary	Opakowanie	strona	Nr art.	Nazwa artykułu	Rozmiary	Opakowanie	strona
60023	uvex profi pure HG	od 6 do 11	10 par/wiązka	230	60321	uvex unipur 6634	od 7 do 10	10 par/wiązka	227
60024	uvex athletic lite XT ESD	od 5 do 12	10 par/wiązka	225	6047900	uvex glove clip	-	10 sztuk/pudełko	229
60026	uvex athletic lite XT	od 6 do 12	10 par/wiązka	225	60491	uvex C500 sleeve	M, L	1 szt.	244
60027	uvex athletic lite	od 6 do 12	10 par/wiązka	226	60492	uvex C500 wet	od 7 do 11	10 par/wiązka	246
60028	uvex athletic allround	od 6 do 12	10 par/wiązka	226	60494	uvex C500 foam	od 7 do 11	10 par/wiązka	246
60030	uvex athletic D5 XP	od 6 do 12	10 par/wiązka	253	60496	uvex C500 wet plus	od 7 do 11	10 par/wiązka	245
60033	uvex athletic lite dry	od 6 do 12	10 par/wiązka	226	60497	uvex C500	od 7 do 11	10 par/wiązka	245
60035	uvex athletic lite ESD	od 6 do 12	10 par/wiązka	226	60498	uvex C500 M foam	od 7 do 11	10 par/wiązka	244
60036	uvex athletic B XP	od 6 do 12	10 par/wiązka	252	60499	uvex C500 dry	od 7 do 11	10 par/wiązka	246
60037	uvex athletic C XP	od 6 do 12	10 par/wiązka	253	60516	uvex unidur 6649	od 7 do 11	10 par/wiązka	254
60038	uvex phynomic airLite A ESD	od 5 do 12	10 par/wiązka	221	60535	uvex protector chemical NK2725B	od 9 do 10	10 par/wiązka	261
60040	uvex phynomic lite	od 5 do 12	10 par/wiązka	224	60536	uvex protector chemical NK4025B	od 9 do 10	10 par/wiązka	261
60041	uvex phynomic lite w	od 5 do 12	10 par/wiązka	224	60542	uvex C300 wet	od 7 do 11	10 par/wiązka	247
60044	uvex phynomic B XG	od 6 do 12	10 par/wiązka	250	60544	uvex C300 foam	od 7 do 11	10 par/wiązka	247
60048	uvex phynomic C XG ESD	od 6 do 12	10 par/wiązka	251	60549	uvex C300 dry	od 7 do 11	10 par/wiązka	247
60049	uvex phynomic allround	od 5 do 12	10 par/wiązka	221	60556	uvex unipur carbon	od 6 do 10	10 par/wiązka	229
60050	uvex phynomic foam	od 5 do 12	10 par/wiązka	221	60557	uvex rubiflex S XG35B	od 7 do 11	10 par/wiązka	259
60054	uvex phynomic x-foam HV	od 6 do 12	10 par/wiązka	222	60558	uvex profi ergo XG20A	od 6 do 11	10 par/wiązka	231
60060	uvex phynomic wet	od 6 do 12	10 par/wiązka	222	60560	uvex rubiflex S XG27B	od 7 do 11	10 par/wiązka	259
60061	uvex phynomic wet plus	od 6 do 12	10 par/wiązka	222	60573	uvex unilite 6605	od 6 do 11	10 par/wiązka	227
60062	uvex phynomic pro	od 6 do 12	10 par/wiązka	223	60585	uvex unilite 7700	od 7 do 11	10 par/wiązka	227
60064	uvex phynomic pro 2	od 5 do 12	10 par/wiązka	223	60587	uvex unipur carbon FT	od 6 do 10	10 par/wiązka	229
60068	uvex phynomic F XG	od 6 do 12	10 par/wiązka	248	60591	uvex unilite thermo plus cut c	od 7 do 11	10 par/wiązka	237
60070	uvex phynomic XG	od 5 do 12	10 par/wiązka	220	60592	uvex unilite thermo plus	od 7 do 11	10 par/wiązka	237
60080	uvex phynomic B foam	od 6 do 12	10 par/wiązka	250	60593	uvex unilite thermo	od 7 do 11	10 par/wiązka	237
60090	uvex BambooTwinflex® D XG	od 6 do 12	10 par/wiązka	243	60595	uvex profatherm XB40	11	6 par/wiązka	236
60091	uvex BambooTwinflex® D XG S	od 6 do 12	10 par/wiązka	243	60600	uvex C500 XG	od 7 do 11	10 par/wiązka	245
60092	uvex BambooTwinflex® D SG	od 6 do 12	10 par/wiązka	243	60604	uvex D500 foam	od 7 do 11	10 par/wiązka	244
60093	uvex BambooTwinflex® D uXT2	od 6 do 12	10 par/wiązka	243	60689	uvex C500 M sleeve TL	M, L, XL	1 szt.	244
60095	uvex BambooTwinflex® F uXT1	od 6 do 12	10 par/wiązka	242	60690	uvex unidur 6647	od 7 do 11	10 par/wiązka	254
60096	uvex BambooTwinflex® F sleeve	od 6 do 12	1 szt.	242	60719	uvex profastrong NF34	od 7 do 11	10 par/wiązka	265
60119	uvex profapren CF33	od 7 do 10	10 par/wiązka	265	60720	uvex profaprotect CN34	od 7 do 11	10 par/wiązka	264
60122	uvex profastrong NF33	od 7 do 11	10 par/wiązka	265	60727	uvex u-fit xlite	od XS do XL	100 sztuk/pudełko	267
60135	uvex unigrip 6620	od 7 do 10	10 par/wiązka	229	60777	uvex phynomic D X HV	od 6 do 12	10 par/wiązka	249
60147	uvex profi ergo ENB20A	od 6 do 11	10 par/wiązka	232	60780	uvex phynomic B uXT2	od 6 do 12	10 par/wiązka	250
60148	uvex profi ergo ENB20	od 6 do 10	10 par/wiązka	232	60781	uvex phynomic D uXT1	od 6 do 12	10 par/wiązka	251
60150	uvex contact ergo	od 6 do 10	10 par/wiązka	232	60838	uvex arc protect g1	od 7 do 11	10 par/wiązka	238
60167	uvex u-fit	od XS do XL	100 sztuk/pudełko	267	60840	uvex power protect V1000	od 7 do 11	1 para	238
60179	uvex k-basic extra 6658	8, 10, 12	10 par/wiązka	236	60842	unilite thermo FC	od 7 do 11	10 par/wiązka	237
60190	uvex rubiflex S NB80S	od 9 do 11	10 par/wiązka	260	60880	uvex rubiflex ESD	od 6 do 11	10 par/wiązka	262
60191	uvex rubiflex S NB80SZ	od 9 do 11	10 par/wiązka	260	60894	uvex unidur 6679 foam HV	od 6 do 12	10 par/wiązka	255
60202	uvex NK4022	od 9 do 10	10 par/wiązka	236	60938	uvex unidur 6659 foam	od 6 do 11	10 par/wiązka	255
60208	uvex profi ergo XG20	od 6 do 11	10 par/wiązka	231	60943	uvex unipur 6630	od 6 do 11	10 par/wiązka	228
60209	uvex rubiflex S NB35SF	od 8 do 11	10 par/wiązka	260	60944	uvex unipur 6631	od 6 do 11	10 par/wiązka	228
60210	uvex unidur 6641	od 6 do 11	10 par/wiązka	254	60945	uvex compact NB27H	10	10 par/wiązka	233
60224	uvex rubiflex S NB35B	od 7 do 11	10 par/wiązka	259	60949	uvex profabutyl B-05R	od 7 do 11	1 para	263
60248	uvex unipur 6639	od 6 do 11	10 par/wiązka	228	60954	uvex rubiflex ESD NB35A	od 6 do 11	10 par/wiązka	262
60271	uvex rubiflex S NB27B	od 7 do 11	10 par/wiązka	259	60957	uvex profaviton BV-06	od 8 do 11	1 para	263
60276	uvex rubipor XS2001	od 6 do 10	10 par/wiązka	224	60962	uvex u-strong N2000	od S do XXL	50 sztuk/pudełko	267
60278	uvex unilite 7710F	od 7 do 11	10 par/wiązka	233	60968	uvex u-chem 3100	od 8 do 11	10 par/wiązka	264
60286	uvex top grade 7100	od 9 do 11	5 par/wiązka	235	60974	uvex unidur sleeve TL	M, L	1 szt.	255
60287	uvex top grade 7000	od 10 do 11	5 par/wiązka	235	89636	uvex rubiflex NB27	od 7 do 11	10 par/wiązka	233
60291	uvex top grade 8400	od 8 do 12	10 par/wiązka	235	89646	uvex rubiflex S NB27S	od 8 do 11	10 par/wiązka	260
60292	uvex top grade 8300	od 9 do 11	10 par/wiązka	234	89647	uvex rubiflex S NB60S	od 9 do 11	10 par/wiązka	260
60294	uvex top grade 8100	od 8 do 11	10 par/wiązka	234	89651	uvex rubiflex S NB60SZ	od 9 do 11	10 par/wiązka	260
60295	uvex top grade 8000	od 9 do 11	10 par/wiązka	234	98891	uvex rubiflex S NB35S	od 8 do 11	10 par/wiązka	260
60314	uvex unidur 6643	od 7 do 10	10 par/wiązka	254	98902	uvex rubiflex S NB40S	od 8 do 11	10 par/wiązka	260
60316	uvex rubipor XS5001B	od 6 do 10	10 par/wiązka	224					



Rękawice ochronne

Przegląd

Nr art.	Nazwa artykułu	Rozmiary	Opakowanie	strona
60005	PointGuard® Ultra 4045	od 6 do 12	1 para	273
60010	ThornArmor 3092	od 5 do 11	1 para	274
60548	Hercules® 400R6EU	od 8 do 12	1 para	273
60609	Chrome SLT 4070	od 6 do 12	1 para	278
60614	Helix® 2082	od 7 do 11	1 para	275
60638	PointGuard® Ultra 9032	od 7 do 10	1 para	272
60642	Helix® 1095	od 6 do 12	1 para	281
60648	Thin Lizzie™ 2090X	od 5 do 12	1 para	281
60650	Thin Lizzie™ 2095	od 5 do 12	1 para	281
60654	Chrome SLT® 4061	od 6 do 12	1 para	275
60655	Chrome SLT® 4062	od 6 do 12	1 para	274
60660	Helix® 2076	od 5 do 13	1 para	276
60662	Helix® 3000	od 6 do 12	1 para	280
60663	Helix® 3001	od 6 do 11	1 para	280
60665	Helix® 3003	od 7 do 10	1 para	280
60668	Helix® 3033	od 6 do 11	1 para	276
60670	Rig Lizard® 2021X	od 6 do 12	1 para	282
60682	Rig Lizard 2039	od 6 do 12	1 para	282
60683	Helix® 3023	od 6 do 11	1 para	277
60684	Helix® 3070	od 7 do 11	1 para	277
60685	Helix® 3071	od 7 do 11	1 para	277
60687	Helix® 3062	od 6 do 11	1 para	275
60704	Helix® 3014IMP	od 5 do 12	1 para	279
60708	rubiflex S XG27BI	od 7 do 11	10 par	278
60709	rubiflex S XG35BI	od 7 do 11	10 par	278
60724	Helix® 3062IMP	od 6 do 12	1 para	278
60725	Helix® 3013IMP	od 5 do 12	1 para	279
60981	SharpsMaster II® 9014	od 6 do 10	1 para	272
60982	Zarękawek AG8TW	od 7 do 10	1 szt.	272
60983	Hercules® NSR 3041	od 7 do 11	1 para	273
60985	Zarękawek AG10009S	od 6 do 12	1 szt.	274
60986	Chrome 4026	od 6 do 12	1 para	282



**Osobiste środki
ochrony indywidualnej**

uvex ultimate line

Nasze hasło **made2perform** motywuje nas do działania: projektujemy i wytwarzamy produkty zapewniające maksymalną wydajność – bez kompromisów w zakresie bezpieczeństwa, komfortu, jakości i zrównoważonego rozwoju.

Nasze produkty sprawdzają się zarówno w zakresie bezpieczeństwa pracy, jak i podczas uprawiania sportu oraz spędzania wolnego czasu. Ponieważ **made2perform** to nasza motywacja wobec użytkowników, sportowców, pracowników i wszystkich, którzy mają na celu podium.

uvex RX cd 5528 + tight-fit-kit

Elastyczne. Nowoczesne. Bezpieczne.

Okulary uvex RX cd 5528 oferują lepsze dopasowanie dzięki akcesoryjnemu zestawowi tight-fit-kit. Oprawki łączą w sobie wszystkie funkcje ochronne. Miękkie noski i końcówki zauszników zapewniają możliwość indywidualnego dopasowania. Większa wysokość szybki i przezroczysta osłona boczna zapewniają nieograniczone pole widzenia. Otwory wentylacyjne wspierają zdrowe warunki dla oczu.

Nowoczesne

Oprawka z tworzywa sztucznego o sportowym wyglądzie i stylowym przejściu kolorów

Wentylacja

Otwory wentylacyjne u góry zapewniają zdrowe warunki dla oczu

Pole widzenia

Większa wysokość szybki i przezroczysta osłona boczna zapewniają nieograniczone pole widzenia



Ślad węglowy CO₂:
0,43 kg CO₂e 07/2025
(6109266), metodologia obliczeń,
patrz strona 288

6109266
uvex RX cd 5528
6118018
uvex RX cd 5528 tight-fit-kit



Lepsze dopasowanie

Akcesoria uvex RX cd 5528 tight-fit-kit, obejmujące ramkę uszczelniającą i opaskę

Komfort noszenia

Miękki, regulowany mostek i miękkie, regulowane nauszники z metalową wkładką

made2perform

uvex RX cd 5528 + tight-fit-kit

uvex high-fit titan

Ultralekkie ochronniki słuchu

MADE IN GERMANY 

uvex high-fit titan są produkowane przy użyciu najnowocześniejszej technologii laserowej 3D, co zapewnia najwyższą precyzję i idealne dopasowanie. Innowacyjny materiał tytanowy przekonuje wyjątkową stabilnością przy minimalnej wadze, jest hipoalergiczny, antybakteryjny i wyjątkowo przyjazny dla skóry – idealny dla alergików. Unikalna konstrukcja, różne poziomy filtracji i wysokiej jakości powierzchnie zapewniają optymalny komfort noszenia i niezawodną ochronę.

uvex high-fit titan

Technologia laserowa

Najnowocześniejsza produkcja laserowa 3D gwarantuje najwyższą precyzję i maksymalną jakość.

Materiał

Tytan charakteryzuje się najwyższą stabilnością przy niewielkiej masie

Wrażliwość

Dla osób, które silnie reagują na efekt okluzji

Powierzchnia

Ochronniki słuchu są dostępne w wersji gładkiej, błyszczącej lub matowej w kolorze antracytowym.



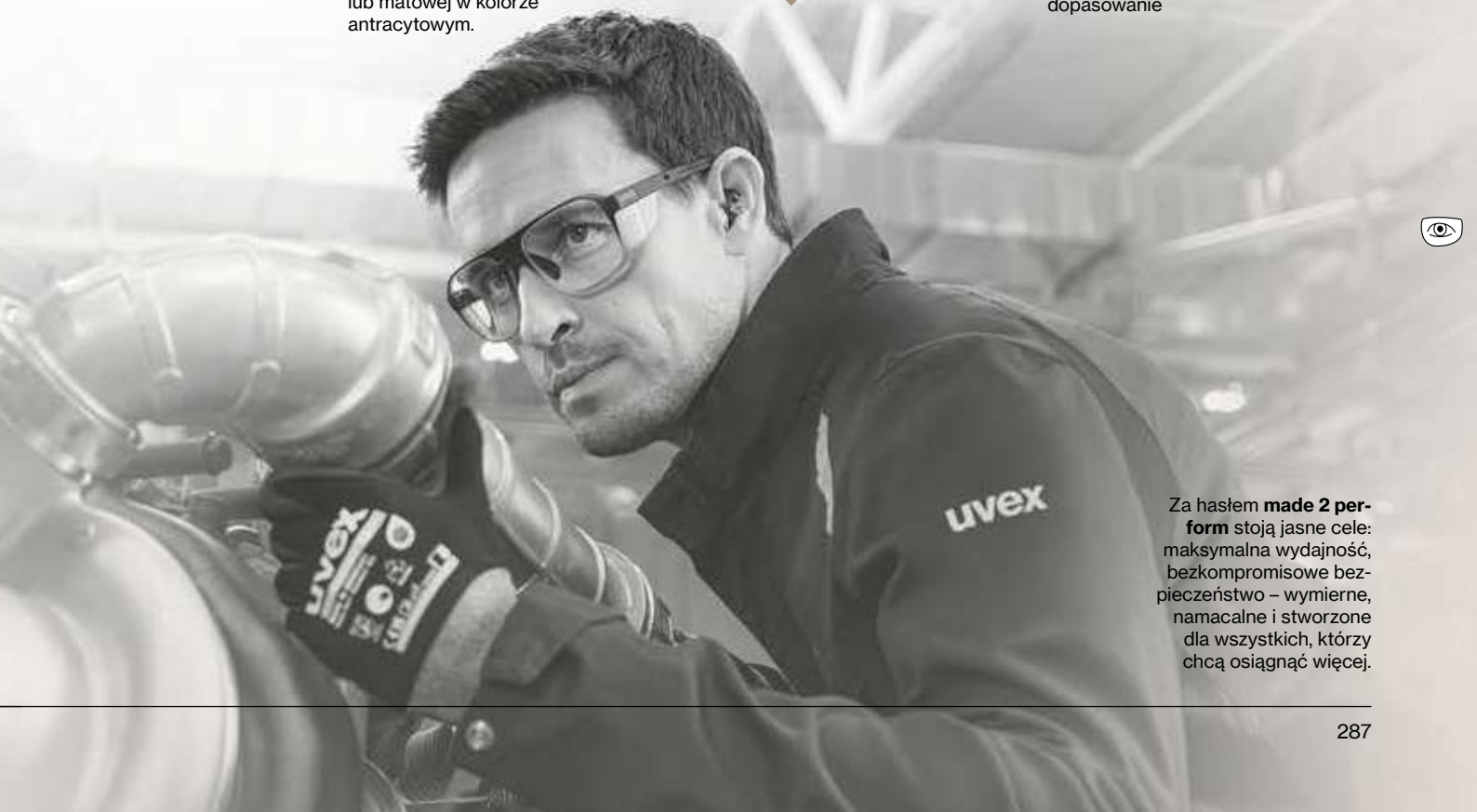
Ślad węglowy CO₂:
0,61 kg CO₂e 07/2025
(6170103, 6170104),
metodologia obliczeń
patrz strona 288

Ochrona zdrowia

Hipoalergiczny materiał o właściwościach antybakteryjnych

Komfort

Optymalne odprowadzanie ciepła zapewnia komfortowe dopasowanie



Za hasłem **made 2 perform** stoją jasne cele: maksymalna wydajność, bezkompromisowe bezpieczeństwo – wymierne, namacalne i stworzone dla wszystkich, którzy chcą osiągnąć więcej.

Zrównoważony rozwój w uvex safety

protecting planet



Trwała ochrona ludzi i środowiska

Nasze spersonalizowane produkty ochronne zużywają się znacznie wolniej niż produkty standardowe, co pozwala oszczędzać zasoby i zmniejszać emisję CO₂.

Nowe ochronniki słuchu, okulary ochronne i korekcyjne przeznaczone do pracy przy monitorach są dostarczane w etui wielokrotnego użytku.

4 plastry miodu

Większa przejrzystość produktu



Materiał

Produkty oznaczone tym symbolem zawierają materiały pochodzenia biologicznego lub nadające się do kompostowania w warunkach domowych lub materiały pochodzące z recyklingu. Rozróżnia się tu między recyklatem pokonsumpcyjnym (PCR) a recyklatem przemysłowym (PIR).



Opakowanie

Opakowania produktów opatrzone tym symbolem składają się np. w 100% z materiałów pochodzących z recyklingu lub nadają się do kompostowania w warunkach domowych.



Gospodarka cyrkulacyjna

Produkty oznaczone tym symbolem zostały zaprojektowane tak, aby charakteryzowały się wyjątkowo długą żywotnością, nadawały się do recyklingu, były przeznaczone do ponownego wykorzystania lub umożliwiały naprawę.



Ślad węglowy CO₂

Emisje gazów cieplarnianych związane z konkretnymi produktami obliczamy zgodnie z metodą określoną w normie ISO 14067.

Metodologia obliczeń: IPCC 2021 GWP100 (w odniesieniu do ISO 14067); SimaPro z bazą danych ecoinvent; Scope: Cradle-to-Customer; podane wartości CO₂e obowiązują w dniu obliczeń i mogą ulegać stałym zmianom w wyniku aktualizacji baz danych lub metodologii.



Niezawodna jakość dzięki doświadczeniu i partnerstwu

Nasze produkty ochronne opierają się na wieloletnim doświadczeniu i ścisłej współpracy z niezawodnymi partnerami. Oferujemy nie tylko produkty wysokiej jakości, lecz także kompleksowe doradztwo.

Osobiste środki ochrony indywidualnej uvex



Regionalna produkcja
ochronników słuchu w
Środkowej Frankonii

Produkcja
ochronników słuchu:
100%
odzysku
azotu



Do 5 lat
trwałości
ochronników
słuchu



Ok. 1,5 roku
korzystania z
korekcyjnych okularów
ochronnych



Brak
opakowań
jednorazowych
w wysyłce



Produkcja
ochronników słuchu:
niskie zużycie materiału
dzięki nowoczesnemu
drukowi 3D



O około 2,3 t mniej
tworzyw sztucznych w
ciągu 3 lat dzięki rezygnacji
ze szkiełek demonstra-
cyjnych



Produkcja
ochronników słuchu:
certyfikat ISO 45001
system zarządzania bez-
pieczeństwem i higieną
pracy



Ekologiczne
opakowanie
z kartonu pochodzącego
z recyklingu

30% naszych
plastikowych opravek
do okularów korekcyjnych
produkujemy z trwałego
tworzywa sztucznego
pochodzenia
biologicznego

Nasz cel:

Prawie wszystkie
twarde komponenty naszych
plastikowych opravek do korek-
cyjnych okularów ochronnych
wykonujemy z materiałów
pochodzenia
biologicznego.



MADE IN UVEX



INDYWIDUALNE DOPASOWANIE

Środki ochrony indywidualnej uvex

Zdrowie pracowników ma dla nas kluczowe znaczenie w ramach realizowanej przez uvex misji ochrony ludzi – **protecting people**.

uvex oferuje dostosowane do potrzeb klienta rozwiązania premium w zakresie ochrony wzroku, słuchu i stóp zapewniające maksymalne bezpieczeństwo pracowników.

Środki ochrony indywidualnej łączą w sobie wysoki poziom innowacyjności i indywidualne dopasowanie do warunków użytkownika, dzięki czemu każdy produkt jest wyjątkowy. Wszystkie środki ochrony wzroku, słuchu i stóp są wykonywane na zamówienie i tym samym dostosowane do indywidualnych potrzeb użytkowników.

Wyposażenie jest idealnie dopasowane do potrzeb i warunków użytkownika oraz zapewnia niezawodną ochronę i komfort użycia

Nasze indywidualne środki ochrony charakteryzują się przede wszystkim wysoką trwałością – w porównaniu ze standardowymi produktami (takimi jak np. okulary ochronne zakładane na okulary korekcyjne,

jednorazowe środki ochrony słuchu) mają znacznie dłuższy okres użycia. Oznacza to, że oszczędzamy cenne zasoby i produkujemy znacznie mniej odpadów.



„Made in uvex”

Długoletnie doświadczenie i innowacyjne technologie stanowią podstawę naszych produktów tworzonych zgodnie z najbardziej wymagającymi standardami bezpieczeństwa.

Osobiste środki ochrony indywidualnej uvex gwarantują najwyższy poziom bezpieczeństwa i wygody.

Są wygodne w użyciu, estetyczne i funkcjonalne. Nasze innowacje wyznaczają nowe standardy jakości i technologii.

Nasze hasło „Made in uvex” to gwarancja kompleksowego systemu jakości i najlepszego technicznego wykonania. Wszystkie użyte materiały są wolne od szkodliwych substancji i są regularnie sprawdzane.

uvex przywiązuje dużą wagę do koncepcji zrównoważonego rozwoju przy produkcji najwyższej klasy wyrobów w ramach wewnętrznego łańcucha tworzenia wartości i koncentruje swoją produkcję w zakładach w Niemczech i Europie. Dodatkowo uvex oferuje najszerszy zakres usług przy maksymalnej elastyczności.

WYMAGANIA JAKOŚCIOWE

SBU Occupational Health

Środki ochrony indywidualnej uvex

Ochrona wzroku – korekcyjne okulary ochronne uvex

- certyfikowane korekcyjne okulary ochronne zgodne z normą EN 166 oraz rozporządzeniem w sprawie środków ochrony indywidualnej (UE 2016/425)
- szeroki wybór typów ogniskowych i materiałów soczewek do każdego zastosowania
- szeroka gama oprawek w różnych wzorach uwzględnia różnorodne kształty głów Państwa pracowników i to w skali międzynarodowej
- wykwalifikowane doradztwo i indywidualne dopasowanie przez specjalistów uvex



Ochrona wzroku – okulary uvex do pracy przy monitorach

- okulary do pracy przy monitorach do wykonywania czynności zawodowych przed monitorem komputera, gdzie okulary ochronne nie są obowiązkowe
- szeroki wybór typów ogniskowych i materiałów soczewek do każdego zastosowania
- wykwalifikowane doradztwo i indywidualne dopasowanie przez specjalistów uvex



Indywidualnie środki ochrony słuchu – uvex high-fit

- certyfikowane ochronniki słuchu zgodne z normą EN 352
- szeroki wybór filtrów, kształtów ochronników słuchu i materiałów zapewnia właściwą ochronę słuchu praktycznie we wszystkich obszarach zastosowania
- indywidualny dobór przez wykwalifikowanych specjalistów



Rozwiązania ortopedyczne do obuwia ochronnego uvex – uvex medicare

- obuwie ortopedyczne ma certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN ISO 20345:2011
- np. wygodne wkładki pod wymiar obuwia oraz środki korekcji ortopedycznej
- szeroki wybór właściwego obuwia ochronnego uvex
- obuwie specjalne uvex motion 3XL odpowiednie do bardzo szerokich stóp oraz dla osób z problemami zdrowotnymi (np. cukrzyków)
- indywidualny dobór przez specjalistów ortopedów



SBU Occupational Health

Środki ochrony indywidualnej uvex

ONE BRAND.
ONE VISION.
ONE MISSION.



NASZA MISJA

#protecting people

Misja uvex. To nasz cel i odpowiedzialność. Produkty uvex chronią ludzi podczas pracy, uprawiania sportu i w czasie rekreacji.

Na podstawie kilkudziesięcioletniego doświadczenia realizujemy ciągły transfer wiedzy z zakresu bezpieczeństwa pracy i uprawiania sportu na najwyższym poziomie. W ten sposób wspieramy ciągły rozwój naszych produktów.

Dzięki temu powstają innowacyjne rozwiązania wykorzystujące zaawansowane technologie, które w niezawodny sposób chronią użytkowników w zakładach pracy, na stokach narciarskich lub podczas jazdy na rowerze górskim.

NASZA PRZYSZŁOŚĆ

Zrównoważony rozwój i odpowiedzialność społeczna

Współpracując z uvex, przyczyniasz się do zrównoważonego rozwoju. Ochrona środowiska oraz zaangażowanie społeczne: uvex przykładą wielką wagę do odpowiedzialności gospodarczej.

Głównym elementem naszego zaangażowania jest ochrona człowieka:

- zrównoważona koncepcja produkcji
- niestosowanie substancji szkodliwych niespełniających wymagań rozporządzenia REACH (własna lista substancji zabronionych uvex)
- standard społeczny uvex obowiązujący we wszystkich miejscach produkcji
- zaangażowanie społeczne (np. fundacja Rainera Wintera, Vision for the World)

NASZE USŁUGI

Dopasowane pod względem czasu i miejsca do życzeń klientów

Jako doświadczony specjalista w dziedzinie bezpieczeństwa pracy uvex oferuje profesjonalny, kompleksowy sprzęt ochrony indywidualnej idealnie dostosowany do wymagań każdego klienta. Środki ochrony indywidualnej wymagają

zaawansowanej wiedzy i profesjonalnego doradztwa. Dlatego są one dobierane przez fachowców – optyków, audiologów i ortopedów w terminie i miejscu wybranym przez klienta.



uvexsafetygroup



uvexsafetygroup



uvexsafety



uvexsafetygroup



**Okulary korekcyjno-
ochronne lub okulary do
pracy przy monitorach**

Korekcyjne okulary ochronne

Indywidualna ochrona wzroku uvex

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN UVEX



Korekcyjne okulary ochronne są dostosowane do wady wzroku użytkownika, a jednocześnie zapewniają najlepszą ochronę w miejscu pracy.

Okulary są certyfikowane i oznakowane zgodnie z normą EN 166 i mogą być używane w miejscach pracy wymagających stosowania środków ochrony wzroku. Okulary nie tylko chronią oczy przed urazami spowodowanymi promieniowaniem UV, unoszącymi się cząstkami stałymi, pyłem itp., lecz także korygują wady wzroku.

uvex oferuje wysokiej jakości materiały soczewek, rodzaje ognisk i modele oprawek. Dzięki temu łatwiej jest przejść z okularów stosowanych w życiu prywatnym do okularów ochronnych wymaganych przez pracodawcę, co zwiększa akceptowalność ich używania.

Kompleksowy system jakości uvex gwarantuje najlepsze wykonanie pod względem optycznym i technicznym. Wszystkie używane materiały (na soczewki, oprawki, etui itp.) są wolne od substancji szkodliwych i regularnie sprawdzane.

Asortyment

uvex oferuje szeroką gamę oprawek do korekcyjnych okularów ochronnych.

uvex RX bc z tworzywa sztucznego



- bc: basic collection
- różne kształty, wielkości i kolory

uvex RX bc z metalu



- bc: basic collection
- różne kształty, wielkości i kolory

uvex RX ti



- ti: tytan
- z wysokiej jakości tytanu
- duża wytrzymałość
- niewielka waga
- nie powodują reakcji alergicznych

uvex RX cb



- cb: custom bridge
- Odpowiednie dla osób z:
- płaskim grzbietem nosa
 - wysokimi kośćmi policzkowymi
 - szerokimi skroniami

uvex RX cd



- cd: comfort and design – komfort i estetyka
- okulary ochronne o sportowym wyglądzie

uvex RX sp



- sp: styl sportowy
- okulary ochronne w sportowym stylu i wersji wrap-around

uvex RX cd flip-up



- cd: comfort and design – komfort i estetyka
- do miejsc pracy o wymaganiach specjalnych

uvex RX cf



- cf: close fit
- okulary z pełną ochroną i korektą wzroku
- zalecane do prac z chemikaliami i/lub w środowisku zapyłonym

Korekcyjne okulary ochronne

Indywidualna ochrona wzroku uvex

uvex jako dostawca indywidualnego wyposażenia ochronnego

Nasz wzrok zasługuje na szczególną ochronę, a w wielu czynnościach w życiu zawodowym zagrażają mu drastyczne niebezpieczeństwa. uvex nie uznaje kompromisów w kwestii ochrony narządu wzroku i oferuje niezawodne bezpieczeństwo dzięki indywidualnie dopasowanym okularom ochronnym. Długoletnie doświadczenie i innowacyjne technologie

stanowią podstawę rozwoju produktów uvex tworzonych zgodnie z najbardziej wymagającymi standardami bezpieczeństwa. Oprócz bezpieczeństwa uvex gwarantuje również maksymalny komfort i jakość. Doskonale dopasowane środki ochrony indywidualnej są komfortowe w użyciu i niezawodnie chronią pracownika.

Nasz serwis – Twoje korzyści

uvex oferuje maksimum usług z największą elastycznością. Nasi specjaliści z przyjemnością doradzą w zakresie profesjonalnych i elastycznych rozwiązań dostosowanych do indywidualnych wymagań każdej firmy.

Dzięki szerokiej gamie opravek możemy dobrać korekcyjne okulary ochronne dopasowane do potrzeb każdego pracownika.



Eksperci uvex:

- usługi wykwalifikowanych optyków wykonywane u klienta
- profesjonalne doradztwo w ramach obsługi klienta przez uvex
- rozbudowana sieć partnerów handlowych i serwisowych uvex w Niemczech, Austrii i Szwajcarii, a także w innych krajach europejskich



Elastyczność uvex:

- konsultacje, doradztwo i adaptacja produktów na życzenie
- możliwe terminy wizyt na pierwszej, drugiej lub nocej zmianie
- możliwość umawiania spotkań online dzięki funkcji terminarza uvex



Wiedza uvex:

- kilkudziesięcioletnie doświadczenie w zakresie optyki i ciągłego rozwoju produktów
- oferowanie szkoleń / seminariów szkoleniowych dla pracowników (np. specjaliści ds. BHP, lekarze medycyny pracy)
- jakość „Made in uvex”: produkty najwyższej klasy z wewnętrznym łańcuchem tworzenia wartości i skupiające się na zakładach produkcyjnych w Niemczech / Europie



Cyfrowe narzędzia serwisowe:

- doradztwo w zakresie szkielek okularowych RX uvex w celu optymalnego doboru produktu do indywidualnych wymagań
- uvex centRX – internetowe narzędzie do centrowania soczewek korekcyjnych umożliwiające określenie niezbędnych parametrów ustawienia szkielek w celu zamówienia indywidualnie dopasowanych okularów ochronnych

Proste kroki do zamówienia korekcyjnych okularów ochronnych

1

Uzgodnienie terminu i doradztwo

Umów się na wizytę telefonicznie lub mailowo i uzyskaj porady od ekspertów uvex na temat korekcyjnych okularów ochronnych.

Polska

+48 482 62 58 uvex@uvex-integra.pl

Niemcy

0911 97361998 ksb@uvex.de

Austria

+43 7242 210745 oh@uvex.at

2

Analiza stanowiska pracy i dobór produktów

Specjaliści uvex z przyjemnością zaprezentują kolekcję opravek oraz dobiorą najlepsze produkty dla Ciebie i Twoich pracowników – dopasowane do warunków panujących w miejscu pracy i indywidualnych wymagań.

3

Gotowe korekcyjne okulary ochronne

Po konsultacji i wyborze modelu okularów (w miejscu pracy lub u jednego z partnerów świadczących usługi optyczne uvex) korekcyjne okulary ochronne zostaną wykonane w uzgodnionym terminie.

W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt.

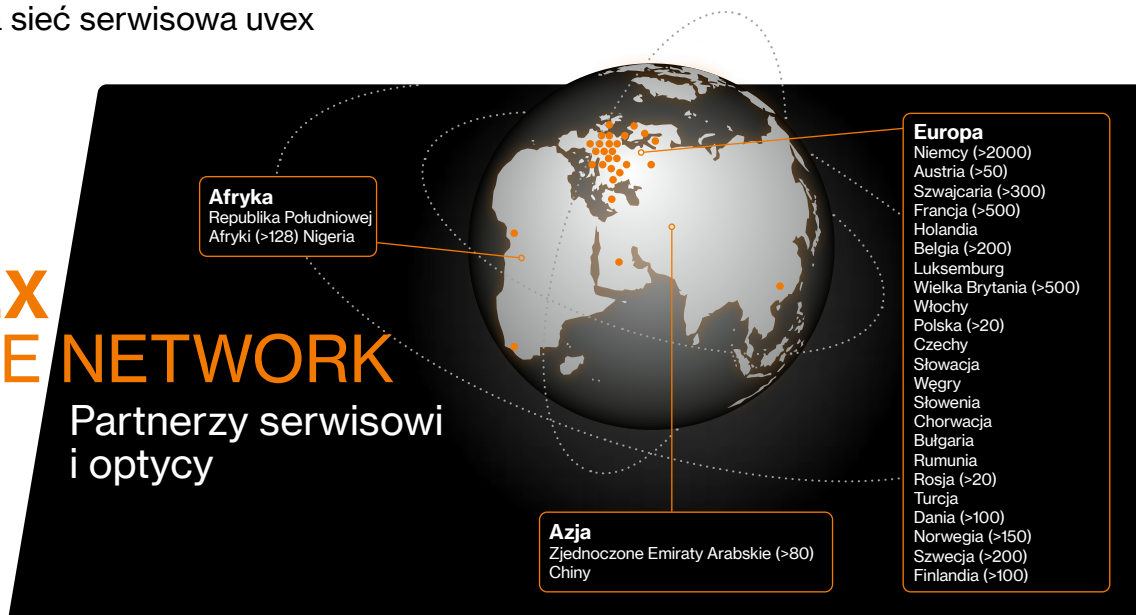


Korekcyjne okulary ochronne

Międzynarodowa sieć serwisowa uvex

UVEX SERVICE NETWORK

Partnerzy serwisowi i optycy



uvex dokłada wszelkich starań, aby zapewnić korekcyjne okulary ochronne wszystkim potrzebującym ich osobom bez względu na to, w jakim kraju znajduje się zakład produkcyjny. W tym celu oferujemy coraz szerszą sieć usługową i serwisową w wielu krajach.



Doskonałe dopasowanie do warunków każdego użytkownika

Wiele opravek można dostosować do różnych kształtów głowy i zapewnić idealne dopasowanie.



wysokie
kości policzkowe



płaski
grzbiet nosa



szerokie
skronie

Nasze kolekcje uvex RX cb i uvex RX cd spełniają standardowe wymagania dotyczące pola widzenia i zakresu osłony twarzy zarówno dla użytkowników z Europy, jak i z Azji.



Więcej informacji:

+48 482 62 58

uvex@uvex-integra.pl

Cyfrowe narzędzia serwisowe

uvex centRX · uvex RX OMS · uvex RX Glasberatung

Najszerszy zakres usług przy maksymalnej jakości

uvex RX OMS, uvex RX Glasberatung i uvex centRX to nasze cyfrowe narzędzia serwisowe w dziedzinie korekcyjnych okularów ochronnych i okularów do pracy przy monitorach zapewniające klientom szybki dostęp do niezbędnych informacji oraz ułatwiające im codzienną pracę i proces zamawiania.



uvex RX OMS – zarządzanie zamówieniami i konfiguracja online

- System uvex RX OMS (RX Order Management System) umożliwia klientom, dystrybutorom oraz partnerom serwisowym składanie zamówień online na korekcyjne okulary ochronne oraz śledzenie ich statusu.
- W aplikacji okulary są konfigurowane na podstawie zapisanych możliwych kombinacji oprawek / właściwości szkiełek i sprawdzane jest, czy konfiguracja może być wyprodukowana w certyfikowanym zakresie.
- Na koniec procesu następuje złożenie zamówienia elektronicznego. Po wysłaniu okularów następuje zmiana statusu w systemie RX OMS.

Podsumowanie korzyści:

Konfiguracja okularów

- ✔ Łatwa i cyfrowa
 - ✔ Na podstawie zachowanych asortymentów dla klientów
 - ✔ Natychmiastowa informacja zwrotna dotycząca wykonalności po uzyskaniu świadectwa badania UE
 - ✔ Przejrzyste zarządzanie danymi zleceń konfiguracyjnych, w tym śledzenie statusu
- ✔ Prosty proces rejestracji
- ✔ Możliwość utworzenia wielu profili użytkowników w ramach jednego konta
- ✔ Dostępność w wielu językach

Co jest potrzebne do korzystania z aplikacji uvex RX OMS:

- ✔ komputer PC lub laptop z przeglądarką Edge lub Chrome
- ✔ Połączenie z Internetem



Proces rejestracji pocztą e-mail

Czy interesuje Cię uvex RX OMS, Twój internetowy konfigurator okularów?

uvex centRX – indywidualne dostosowanie – łatwo, szybko, cyfrowo

Narzędzie do centrowania soczewek korekcyjnych uvex centRX photo to łatwa w użyciu aplikacja działająca na podstawie sieci umożliwiającej szybkie i bezpieczne wyznaczenie niezbędnych parametrów centrowania w celu zamówienia odpowiednich korekcyjnych okularów ochronnych i okularów do pracy przy monitorach. Dzięki prostej nawigacji w menu aplikacja oferuje klientom, dystrybutorom i partnerom serwisowym możliwość ustalenia niezbędnych parametrów na podstawie zdjęcia osoby i umożliwia wykonanie cyfrowego procesu zamawiania okularów. Wymagania centrowania dla poszczególnych grup ognisk są zapisywane w aplikacji, dzięki czemu wykluczone są np. błędy obliczeniowe przy określaniu wysokości montażu soczewek.

uvex RX Glasberatung

– Optymalny wybór produktów – prosto, szybko i wygodnie za pomocą jednego kliknięcia.

Jakie są zalety różnych typów ognisk, procesów wykańczania / obróbki uszlachetniającej oraz materiałów szkieł używanych do korekcyjnych okularów przeznaczonych do pracy przy monitorach? Za pomocą praktycznej aplikacji uvex RX Glasberatung można łatwo znaleźć optymalny produkt odpowiadający indywidualnym wymaganiom.



Skontaktuj się z przedstawicielem uvex. Następnie otrzymasz wiadomość e-mail z linkiem umożliwiającym nadanie indywidualnego hasła. Alternatywnie możesz skorzystać z formularza kontaktowego na stronie głównej RX OMS.

uvex

Korekcyjne okulary ochronne uvex RX bc z tworzywa sztucznego

Kolekcja podstawowa
uvex RX bc z tworzywa sztucznego

klasyczne
ponadczasowe
praktycznie nieograniczona możliwość
montowania szkieł



6109252



6109253

uvex RX bc 5523

- oprawka z tworzywa sztucznego w formie panto z metalowymi zausznikami
- przezroczysta osłona boczna
- dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanym noskom i łatwo regulowanym końcówkom zauszników

uvex RX bc 5523

Nr art.	6109252	6109253
Nr ref.	5523 1525 49/20	5523 7415 49/20
Szerokość szybki	49 mm	49 mm
Szerokość mostka	20 mm	20 mm
Barwa	szary, przezroczysty	zielony, szary
Dodatki	metalowe zauszniki	metalowe zauszniki
Oznaczenie oprawki	W 166 FT CE	W 166 FT CE

Korekcyjne okulary ochronne

uvex RX bc z tworzywa sztucznego



6109262



6109264



6109263




6109265




uvex RX bc 5527

- plastikowa oprawka w retro stylu
- przezroczysta ramka z akcentem kolorystycznym zapewnia nieograniczone pole widzenia
- dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanemu obszarowi przy nosie
- bez elementów metalowych

uvex RX bc 5527				
Nr art.	6109262	6109263	6109264	6109265
Nr ref.	5527 2939 53/18	5527 2915 53/18	5527 2927 57/18	5527 2915 57/18
Szerokość szybki	53 mm	53 mm	57 mm	57 mm
Szerokość noska	18 mm	18 mm	18 mm	18 mm
Barwa	transparentny, fioletowy	transparentny, szary	transparentny, grafitowy	transparentny, szary
Oznaczenie oprawki	16321 W U1,2 G0 C 1-S/1-M CE	16321 W U1,2 G0 C 1-S/1-M CE	16321 W U1,2 G0 C 1-M/1-L CE	16321 W U1,2 G0 C 1-M/1-L CE

 Ślad węglowy CO₂:
0,42 kg CO₂ e 07/2025
(6109262, 6109263),
0,44 kg CO₂ e 07/2025
(6109264, 6109265),
metodologia obliczeń, patrz strona 288

 Surowce pochodzenia biologicznego
(6109262, 6109263, 6109264, 6109265):
Oprawka składa się w 45% z plastiku
pochodzenia biologicznego
(pochodzenie biogeniczne: rycyna),
certyfikat EN ISO 16321

Korekcyjne okulary ochronne uvex RX bc z tworzywa sztucznego



6109219
6109203



6109204

uvex RX bc 5503

- oprawka z tworzywa sztucznego dla klasycznego kształtu soczewek
- przezroczysta boczna ochrona ze zintegrowaną osłoną łuku brwiowego
- dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanemu mostkowi nosowemu

uvex RX bc 5503			
Nr art.	6109219	6109203	6109204
Nr ref.	5503 1300 50/17	5503 1300 54/17	5503 7415 54/17
Średnica soczewki	50 mm	54 mm	54 mm
Szerokość noska	17 mm	17 mm	17 mm
Barwa	antracyt	antracyt	zielony, szary
Dodatki			metalowe zauszniki z zawiasami sprężynowymi
Oznaczenie oprawki	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE



6108215



6109210

uvex RX bc 5502

- dopasowane oprawki z tworzywa sztucznego
- kształt oprawki zapewnia ochronę boczną i osłonę łuku brwiowego
- specjalnie ukształtowana oprawka zapewnia ochronę przed uderzeniem cząstek stałych od dołu
- dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanemu mostkowi nosowemu
- czterostopniowa regulacja długości zauszników z regulowanymi komfortowymi końcówkami Softform

uvex RX bc 5502	
Nr art.	6108215
Nr ref.	5502 1725 56/15
Średnica soczewki	56 mm
Szerokość noska	15 mm
Barwa	szary
Oznaczenie oprawki	W 166 F CE

uvex RX bc 5506

- wygodna, dopasowana oprawka z tworzywa sztucznego
- kształt oprawek zapewnia ochronę boczną i osłonę łuku brwiowego
- dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanemu mostkowi nosowemu

uvex RX bc 5506	
Nr art.	6109210
Nr ref.	5506 1725 56/18
Średnica soczewki	56 mm
Szerokość noska	18 mm
Barwa	jasnoniebieski, przezroczysty
Oznaczenie oprawki	W 166 F CE

Korekcyjne okulary ochronne

uvex RX bc z metalu

custom bridge
uvex RX cb

doskonale pasują do
wysokich kości policzkowych,
szerokich skroni
i płaskiego grzbietu nosa



6109114

uvex RX bc 5109

- metalowe oprawki o nowoczesnej, zaokrąglonej formie
- przezroczysta osłona boczna
- bardzo dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanym noskom i końcówkom zauszników

uvex RX bc 5109	
Nr art.	6109114
Nr ref.	5109 6100 50/19
Średnica soczewki	50 mm
Szerokość noska	19 mm
Barwa	złoty
Oznaczenie oprawki	W 166 FT CE



6109115

uvex RX bc 5110

- metalowe oprawki o tradycyjnej, kwadratowej formie
- przezroczysta osłona boczna
- bardzo dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanym noskom i końcówkom zauszników

uvex RX bc 5110	
Nr art.	6109115
Nr ref.	5110 1300 55/17
Średnica soczewki	55 mm
Szerokość noska	17 mm
Barwa	antracyt
Oznaczenie oprawki	W 166 FT CE



6109116

uvex RX bc 5111

- duże metalowe oprawki w stylu retro z podwójnym mostkiem
- przezroczysta osłona boczna
- bardzo dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanym noskom i końcówkom zauszników

uvex RX bc 5111	
Nr art.	6109116
Nr ref.	5111 1800 57/19
Średnica soczewki	57 mm
Szerokość noska	19 mm
Barwa	srebrny
Oznaczenie oprawki	W 166 FT CE



Korekcyjne okulary ochronne

uvex RX bc z metalu



6109117



6109118

uvex RX bc 5112

- metalowe oprawki z podwójnym noskiem
- charakterystyczna konstrukcja zauszników
- przezroczysta osłona boczna
- bardzo dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanym noskom i końcówkom zauszników

uvex RX bc 5112

Nr art.	6109117	6109118
Nr ref.	5112 7000 53/17	5112 5000 55/17
Średnica soczewki	53 mm	55 mm
Szerokość noska	17 mm	17 mm
Barwa	ciemnozielony	ciemnobrazowy
Oznaczenie oprawki	16321 W U1,2 G0 CT 1-S/1-M CE	16321 W U1,2 G0 CT 1-M/1-L CE



6109119



6109120

uvex RX bc 5113

- metalowe oprawki o tradycyjnej, kwadratowej formie
- charakterystyczna konstrukcja zauszników
- przezroczysta osłona boczna
- bardzo dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanym noskom i końcówkom zauszników

uvex RX bc 5113

Nr art.	6109119	6109120
Nr ref.	5113 3000 54/19	5113 1300 56/19
Średnica soczewki	54 mm	56 mm
Szerokość noska	19 mm	19 mm
Barwa	ciemnoniebieski	antracyt
Oznaczenie oprawki	16321 W U1,2 G0 CT 1-S/1-M CE	16321 W U1,2 G0 CT 1-M/1-L CE

Korekcyjne okulary ochronne

uvex RX bc z metalu



6109121


 6109100
6109101

uvex RX bc 5114

- metalowe oprawki o ponadczasowej konstrukcji
- przezroczysta osłona boczna
- bardzo dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanym noskom i końcówkom zauszników

uvex RX bc 5114	
Nr art.	6109121
Nr ref.	5114 1300 51/20
Średnica soczewki	51 mm
Szerokość noska	20 mm
Barwa	antracyt
Oznaczenie oprawki	16321 W U1,2 G0 CT 1-S/1-M CE

uvex RX bc 5102

- modne oprawki metalowe w stylu lotniczym
- przezroczysta osłona boczna
- bardzo dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanemu noskowi i łatwo regulowanym końcówkom zauszników

uvex RX bc 5102		
Nr art.	6109100	6109101
Nr ref.	5102 1400 51/20	5102 1400 53/20
Średnica soczewki	51 mm	53 mm
Szerokość noska	20 mm	20 mm
Barwa	stalowy, matowy	stalowy, matowy
Oznaczenie oprawki	W 166 FT CE	W 166 FT CE


 6109104
6109105

 6109112
6109113

uvex RX bc 5103

- metalowa oprawka o ponadczasowej stylistyce z podwójnym mostkiem
- przezroczysta osłona boczna
- bardzo dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanym noskom i końcówkom zauszników

uvex RX bc 5103		
Nr art.	6109104	6109105
Nr ref.	5103 1400 53/17	5103 1400 55/17
Średnica soczewki	53 mm	55 mm
Szerokość noska	17 mm	17 mm
Barwa	stalowy, matowy	stalowy, matowy
Oznaczenie oprawki	W 166 FT CE	W 166 FT CE

uvex RX bc 5108

- cienkie, wyraziste oprawki metalowe
- przezroczysta osłona boczna
- bardzo dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanemu noskowi i łatwo regulowanym końcówkom zauszników

uvex RX bc 5108		
Nr art.	6109112	6109113
Nr ref.	5108 3400 54/19	5108 3400 56/19
Średnica soczewki	54 mm	56 mm
Szerokość noska	19 mm	19 mm
Barwa	stalowy	stalowy
Oznaczenie oprawki	W 166 FT CE	W 166 FT CE



uvex

Korekcyjne okulary ochronne

uvex RX ti

Kolekcja tytanowa

uvex RX ti

lekkie
nie powodują reakcji alergicznych
odporne na korozję



6109404

uvex RX ti 5904

- cienka, wyrazista oprawka tytanowa
- przezroczysta osłona boczna
- oprawki są lekkie, odporne na korozję i nie powodują reakcji alergicznych
- bardzo dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanym noskom i końcówkom zauszników

uvex RX ti 5904

Nr art.	6109404
Nr ref.	5904 1900 52/19
Średnica soczewki	52 mm
Szerokość noska	19 mm
Barwa	srebrny, matowy
Oznaczenie oprawki	W 166 FT CE



6109405

uvex RX ti 5905

- duże tytanowe oprawki w stylu retro z podwójnym mostkiem
- przezroczysta osłona boczna
- oprawki są lekkie, odporne na korozję i nie powodują reakcji alergicznych
- bardzo dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanym noskom i końcówkom zauszników

uvex RX ti 5905

Nr art.	6109405
Nr ref.	5905 1900 57/19
Średnica soczewki	57 mm
Szerokość noska	19 mm
Barwa	srebrny, matowy
Oznaczenie oprawki	W 166 FT CE

Korekcyjne okulary ochronne

uvex RX cb

custom bridge uvex RX cb

doskonale pasują do
wysokich kości policzkowych,
szerokich skroni
i płaskiego grzbietu nosa



6109232

uvex RX cb 5580

- szerokie oprawki z tworzywa sztucznego, optymalnie dopasowane
- kształt oprawki zapewnia ochronę boczną i osłonę łuku brwiowego
- łatwo regulowane komfortowe końcówki zauszników Softform
- odpowiednie zwłaszcza dla osób o płaskim grzbiecie nosa, szerokich kościach policzkowych i/lub szerokich skroniach
- przetestowane do użycia na modelu głowy Asia 2M, DIS ISO 18526-4:2018

uvex RX cb 5580	
Nr art.	6109232
Nr ref.	5580 3015 57/14
Średnica soczewki	57 mm
Szerokość noska	14 mm
Barwa	ciemnoniebieski, szary
Oznaczenie oprawki	W 166 F CE



6109233

uvex RX cb 5581


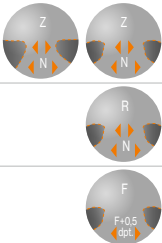


- oprawki z tworzywa sztucznego dla osób z bardzo szerokimi skroniami
- kształt oprawki zapewnia ochronę boczną i osłonę łuku brwiowego
- łatwo regulowane komfortowe końcówki zauszników Softform
- odpowiednie zwłaszcza dla osób o płaskim grzbiecie nosa, szerokich kościach policzkowych i/lub szerokich skroniach
- przetestowane do użycia na modelu głowy Asia 2M, DIS ISO 18526-4:2018

uvex RX cb 5581	
Nr art.	6109233
Nr ref.	5581 1542 58/14
Średnica soczewki	58 mm
Szerokość noska	14 mm
Barwa	szary, ciemnoczerwony
Oznaczenie oprawki	W 166 F CE



Korekcyjne okulary ochronne

Opcje wprawiania szkieł do modeli uvex RX bc z tworzywa sztucznego / metalu · uvex RX ti · uvex RX cb

Typ ostrości	Wersja	Parametry szlifowania soczewek	
Opis		Wysokość montażu soczewek Wymiary segmentu stosowanego do szlifowania soczewek	
Okulary jednoogniskowe, monofokalne			
<ul style="list-style-type: none"> - korekcja wady wzroku w strefie blizy, dali lub strefie pośrodkowej 		Jednoogniskowe, jednoogniskowe HD Jednoogniskowe HD ≥ środka soczewki Główna linia wzroku	
Certyfikowany zakres korekcji			
Soczewki Comfort			
Nahcomfort <ul style="list-style-type: none"> - wersja z poszerzoną strefą korekty blizy - Idealnie nadają się do obszaru pracy od 30 cm do około 2 m Distanzcomfort <ul style="list-style-type: none"> - obliczanie indywidualnej korekcji przy określonych odległościach (1 m, 2 m lub 4 m) Jednoogniskowe soczewki Relax <ul style="list-style-type: none"> - wspomaganie akomodacji oka dzięki korekcji zwiększonej o +0,5 dpt. w dolnej części soczewki 		Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima Wersje: patrz strona 324 Distanzcomfort Optima Jednoogniskowe soczewki Relax	min. 17 mm Główna linia wzroku min. 17 mm Zerowa linia wzroku min. 15 mm Zerowa linia wzroku
Certyfikowany zakres korekcji			
Okulary dwuogniskowe			
<ul style="list-style-type: none"> - korekta daleko- i bliskowzroczności - widocznie zamontowany segment do strefy blizy - szybkie przejście ze strefy dali do strefy blizy na krawędziach części blizy - dwuogniskowe: tolerancja dla „początkujących”, widoczne krawędzie pomocne przy orientacji 	Dwuogniskowe 	Szerokość strefy korekty blizy: 28 mm	
Certyfikowany zakres korekcji			
Soczewki progresywne, multigresywne			
<ul style="list-style-type: none"> - korekcja wzroku w strefie blizy, dali i strefie pośrodkowej - niewidoczna zintegrowana strefa pośrodkowa i strefa blizy - płynne przejście między strefą blizy i dali 		Soczewka progresywna Standard <ul style="list-style-type: none"> - klasyczna strefa blizy i dali - długa, wąska strefa progresji Soczewka progresywna Pro Work <ul style="list-style-type: none"> - większa strefa dali - szeroka strefa progresji - optymalna strefa blizy Soczewka progresywna Piccolo <ul style="list-style-type: none"> - komfortowa strefa blizy i dali - skrócona strefa progresji, dzięki czemu szkło znakomicie nadaje się do płaskich oprawek Soczewka progresywna Top One <ul style="list-style-type: none"> - wyjątkowa wygodna, duża strefa korekty blizy i dali - szeroka, wygodna strefa progresji - minimalna strefa nieostrego widzenia przy brzegach Soczewka progresywna Optima, Optima HD <ul style="list-style-type: none"> - indywidualnie szkła najnowszej generacji - szerokie, bardzo wygodne pole widzenia we wszystkich strefach - optymalne cechy odwzorowywania dzięki wbudowanej wewnątrz strefie progresji >> wersja HD, patrz strona 324 	min. 23 mm Zerowa linia wzroku min. 20 mm Zerowa linia wzroku min. 17 mm Zerowa linia wzroku min. 19 mm Zerowa linia wzroku Optima min. 17 mm Optima HD min. 16 mm (w zależności od wysokości montażu) Zerowa linia wzroku
Certyfikowany zakres korekcji			

- ▶ **Poniższe zestawienie pokazuje maksymalne wartości korekcji, dla których soczewki zostały przetestowane i certyfikowane. W zależności od wielkości oprawki i parametrów centrowania soczewki mogą obowiązywać dalsze ograniczenia.**
- ▶ **Podczas określania punktu montażu należy wziąć pod uwagę dane linii wzroku.**

Materiał						Obróbka uszlachetniająca, opcjonalna				
CR 39	HI 1,6	plastik HI 1,67	PC	Trivex	Silikat Szko hartowane	Podstawowe ET	Super ET	UV blue protect	Odcień	Variomatic brązowe
■	■	■	■	■	HD niedostępne	■	■	■	■	■
	z warstwą utwardzoną dostępne tylko w zestawie Zalecenia: od ±4,0 dpt.	z warstwą utwardzoną dostępne tylko w zestawie Zalecenia: od ±6,0 dpt.	z warstwą utwardzoną	z warstwą utwardzoną	dostępne tylko bez ET lub w zestawie	tylko jednoogniskowe	■	tylko HI 1,67 lub PC		tylko poliwęglan lub Trivex
od +10,0 do -10,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±8,0 dpt.	od +12,0 do -13,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±8,0 dpt.	od +13,0 do -14,5 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±8,0 dpt.	od +9,5 do -12,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±8,0 dpt.	+8,0 do -11,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±7,0 dpt.	od +7,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±4,0 dpt.					od +7,5 do -8,5 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±6,0 dpt.
Standard/ Optima	tylko Optima	tylko Optima	Standard/ Optima	tylko Optima	–	■	■	tylko HI 1,67 lub PC	–	–
■	■	■	■	■	–	■	■	tylko HI 1,67 lub PC	–	–
■	■	■	■	■	–	■	■	tylko HI 1,67 lub PC	–	–
+9,0 do -7,5 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±6,0 dpt.	od +8,0 do -8,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±6,0 dpt.	od 9,0 do -10,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±6,0 dpt.	od +9,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±6,0 dpt.	+7,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±4,0 dpt.						
■	tylko dwuogniskowe	–	■	–	■	■	■	–	■	–
+7,0 do -8,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±6,0 dpt. Addycja +3,0	od +8,5 do -10,5 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±8,0 dpt. Addycja +3,0		od +10,0 do -10,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±6,0 dpt. Addycja +3,0		od +6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±4,0 Addycja +3,0					
■	■	■	■	–	■	■	■	–	■	tylko poliwęglan
■	■	■	■	■	■	■	■	tylko HI 1,67 lub PC	■	tylko poliwęglan lub Trivex
■	■	■	■	–	–	■	■	–	■	tylko poliwęglan
■	■	■	■	–	■	■	■	tylko HI 1,67 lub PC	■	tylko poliwęglan
■	tylko Optima i Optima HD	tylko Optima i Optima HD	■	tylko Optima i Optima HD	–	tylko Optima	■	tylko HI 1,67 lub PC	■	tylko poliwęglan lub Trivex
od 6,0 do -10,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±6,0 dpt. Addycja +3,0	od +9,5 do -12,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±6,0 dpt. Addycja +3,0	od 10,0 do -12,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±6,0 dpt. Addycja +3,0	od 9,5 do -10,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±6,0 dpt. Addycja +3,0	od +6,0 do -13,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±6,0 dpt. Addycja +3,0	od +6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±4,0 dpt. Addycja +3,0					od +7,5 do -10,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±6,0 dpt. Addycja +3,0



uvex

Korekcyjne okulary ochronne

uvex RX cd

comfort and design –
komfort i estetyka
uvex RX cd

nowoczesny
sportowy
oprawki spełniają również funkcje ochronne



6109257



6109249



odblaskowe logo uvex

uvex RX cd 5521 planet · uvex RX cd 5521

- nowoczesna oprawka z tworzywa sztucznego z odblaskowym logo uvex
- przezroczyste ramki wokół szkła zapewniają nieograniczoną widoczność
- dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanemu obszarowi przy nosie
- sportowe zauszniki z twardych i miękkich komponentów zapewniają wygodę i zabezpieczenie przed ześlizgnięciem się



Ślad węglowy CO₂:
0,61 kg CO₂e 05/2023 (6109257),
metodologia obliczeń, patrz strona 288

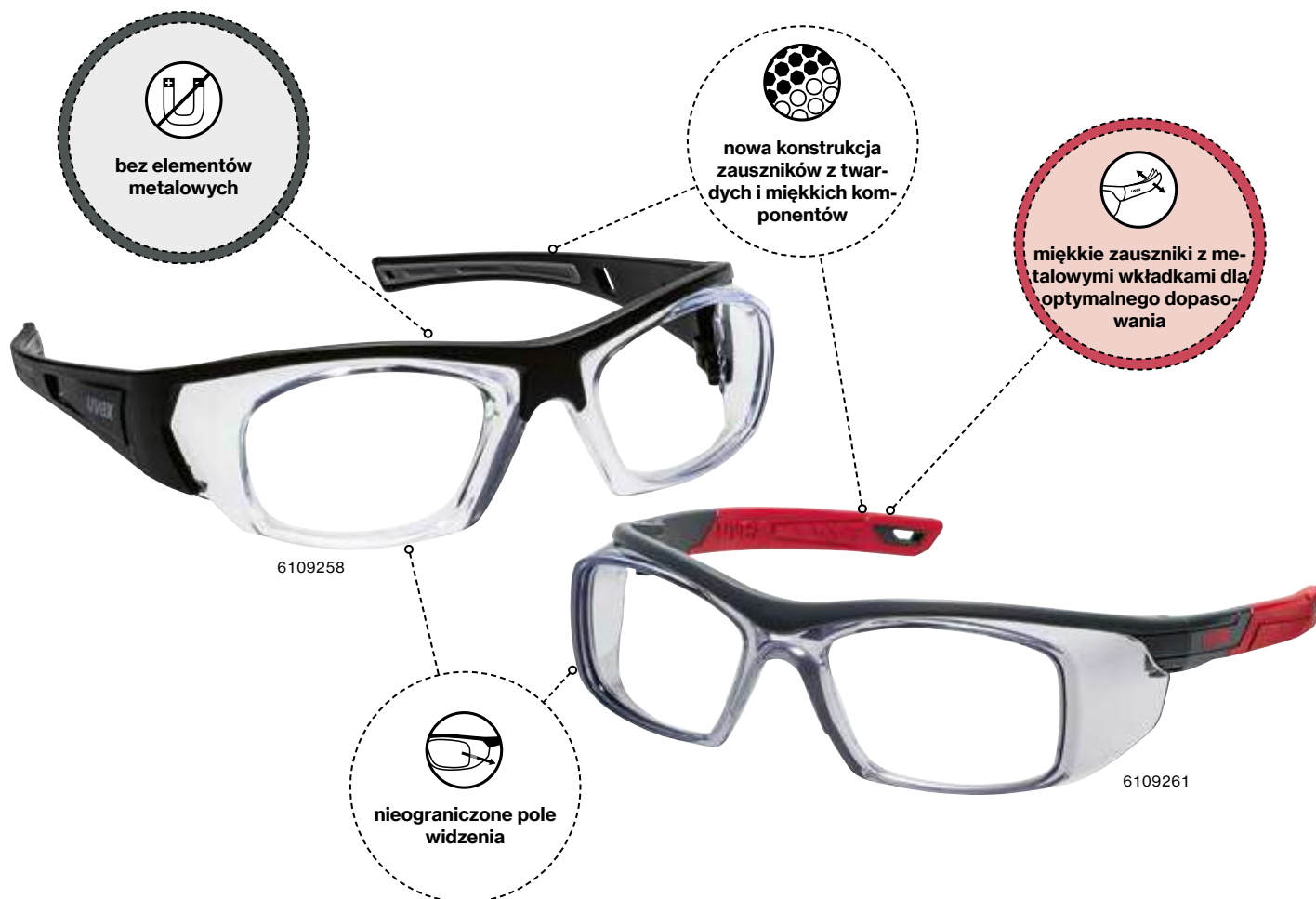


Surowce pochodzenia biologicznego (6109257): twarde komponenty oprawki wykonane w 38% z tworzywa sztucznego pochodzenia biologicznego (pochodzenie biogeniczne: rycyna), certyfikat EN ISO 16321

uvex RX cd 5521	uvex RX cd 5521 planet	uvex RX cd 5521
Nr art.	6109257	6109249
Nr ref.	5521 1369 54/22	5521 1813 54/22
Średnica soczewki	54 mm	54 mm
Szerokość noska	22 mm	22 mm
Barwa	antracytowy, jadeit	srebrny, antracytowy
Oznaczenie oprawki	W 166 F CE	W 166 F CE

Korekcyjne okulary ochronne

uvex RX cd



Następca uvex RX cd 5518



Następca uvex RX cd 5520

uvex RX cd 5525

- plastikowa oprawka w sportowym stylu
- przezroczysta ramka zapewniająca nieograniczone pole widzenia
- dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanemu obszarowi przy nosie
- końcówki zauszników z twardych i miękkich elementów zapewniają ściśle dopasowanie do twarzy
- bez elementów metalowych



uvex RX cd 5525		
Nr art.	6109258	6109259
Nr ref.	5525 1015 53/22	5525 1030 53/22
Średnica soczewki	53 mm	53 mm
Szerokość noska	22 mm	22 mm
Barwa	czarny, szary	czarny, ciemnoniebieski
Oznaczenie	16321 W U1,2 G0 C 1-M CE	16321 W U1,2 G0 C 1-M CE

Ślad węglowy CO₂: 0,53 CO₂ e/kg 07/2025 (6109258, 6109259), metodologia obliczeń, patrz strona 288

Surowce pochodzenia biologicznego (6109258, 6109259): twarde komponenty oprawki wykonane w 38% z tworzywa sztucznego pochodzenia biologicznego (pochodzenie biogeniczne: rycyna), certyfikat EN ISO 16321

uvex RX cd 5526

- plastikowa oprawka w sportowym stylu
- przezroczysta ramka zapewniająca nieograniczone pole widzenia
- dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanemu obszarowi przy nosie
- lekkie, regulowane końcówki zauszników z metalową wkładką



uvex RX cd 5526		
Nr art.	6109260	6109261
Nr ref.	5526 1015 54/18	5526 1341 54/18
Średnica soczewki	54 mm	54 mm
Szerokość noska	18 mm	18 mm
Barwa	czarny, szary	antracytowy, czerwony
Oznaczenie	W 166 F CE	W 166 F CE

▶ Należy bezwzględnie przestrzegać opcji wprawiania szkielec do modeli uvex RX cd podanych na stronach 314/315.

Korekcyjne okulary ochronne

uvex RX cd



6109254



6109255



uvex RX cd 5524 planet

- nowoczesne oprawki z tworzywa sztucznego ściśle dopasowane do twarzy
- przezroczyste oprawki wokół szkieł zapewniają nieograniczoną widoczność
- kształt oprawki zapewnia ochronę boczną i osłonę łuku brwiowego
- miękkie, regulowane noski
- łatwo regulowane komfortowe końcówki zauszników Softform

uvex RX cd 5524 planet

Nr art.	6109254	6109255
Nr ref.	5524 2513 53/16	5524 2513 57/16
Średnica soczewki	53 mm	57 mm
Szerokość noska	16 mm	16 mm
Barwa	przezroczysty, antracytowy	przezroczysty, antracytowy
Oznaczenie oprawki	W 166 F CE	W 166 F CE

Ślad węglowy CO₂:
0,71 kg CO₂e 05/2023 (6109254),
0,74 kg CO₂e 05/2023 (6109255),
metodologia obliczeń, patrz strona 288

Surowce pochodzenia biologicznego (6109254, 6109255): twarde komponenty oprawki wykonane w 38% z tworzywa sztucznego pochodzenia biologicznego (pochodzenie biogeniczne: rycyna), certyfikat EN ISO 16321



6109225



6109226

uvex RX cd 5514

- dopasowane oprawki z tworzywa sztucznego
- przezroczysta osłona boczna i górna osłona łuku brwiowego zintegrowana z oprawką
- miękkie, regulowane noski
- łatwo regulowane komfortowe końcówki zauszników Softform

uvex RX cd 5514

Nr art.	6109225	6109226
Nr ref.	5514 1033 53/18	5514 1045 55/18
Średnica soczewki	53 mm	55 mm
Szerokość noska	18 mm	18 mm
Barwa	czarny, niebieski	czarny, czerwony
Oznaczenie oprawki	W 166 F CE	W 166 F CE

► Należy bezwzględnie przestrzegać opcji wprawiania szkieł do modeli uvex RX cd podanych na stronach 314/315.

Korekcyjne okulary ochronne

uvex RX cd 5528 · uvex RX cd 5528 tight-fit-kit



indywidualne dopasowanie



uniwersalność zastosowań

6109266



uvex RX cd 5528

- oprawka z tworzywa sztucznego o sportowym wyglądzie i stylowym przejściu kolorów
- przezroczysta ramka zapewniająca nieograniczone pole widzenia
- otwory wentylacyjne u góry zapewniają zdrowe warunki dla oczu
- miękkie, regulowane noski
- sportowe zauszniki z twardych i miękkich komponentów zapewniają wygodę i zabezpieczenie przed ześlizgnięciem się
- miękkie, regulowane zakończenia zauszników z metalową wkładką



większa wysokość szybki



płynne przejście kolorów



zabezpieczone przed ześlizgnięciem się, bezciskowe dopasowanie

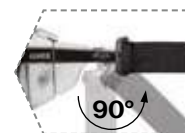


nieograniczone pole widzenia

uvex RX cd 5528		
Nr art.	6109266	6109267
Nr ref.	5528 1091 56/18	5528 1091 59/18
Średnica soczewki	56 mm	59 mm
Szerokość noska	18 mm	18 mm
Barwa	przezroczysty, czarny	przezroczysty, czarny
Oznaczenie	16321 W U2,5 G2 C 1-M CE	16321 W U2,5 G2 1-M/1-L CE
Zgodne z	6118018	6118019

Ślad węglowy CO₂: 0,43 kg CO₂e 07/2025 (6109266, 6109267), metodologia obliczeń, patrz strona 288

Surowce pochodzenia biologicznego (6109266, 6109267): twarde komponenty oprawki wykonane w 31% z tworzywa sztucznego pochodzenia biologicznego (pochodzenie biogeniczne: rycyna), certyfikat EN ISO 16321



Opaska
Szybki montaż – z bezpiecznym i pewnym dopasowaniem



uvex RX cd 5528 z uvex RX cd 5528 tight-fit-kit
6109266 + 6118018



Ramka uszczelniająca
Łatwy montaż – włożyć do otworów wentylacyjnych oprawki



Akcesoria do lepszego dopasowania

uvex RX cd 5528 tight-fit-kit

- w skład zestawu wchodzi ramka uszczelniająca i pasek na głowę
- ramka uszczelniająca wykonana z twardych i miękkich elementów zapewnia ściśle dopasowanie do twarzy
- pasek na głowę zakładany bezpośrednio na zausznikach okularów zapewnia lepsze dopasowanie do głowy

uvex RX cd 5528 tight-fit-kit		
Nr art.	6118018	6118019
Barwa	czarny	czarny
Oznaczenie	16321 W C CE	16321 W C CE
Zgodne z	6109266	6109267
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.

► Należy bezwzględnie przestrzegać opcji wprawiania szkieł do modeli uvex RX cd podanych na stronach 314/315.

uvex

Korekcyjne okulary ochronne

uvex RX cd 5522

uvex RX cd 5522 tight-fit-kit

FLEXIBLE / ROBUST / SAFE

Nieograniczone pole widzenia

Zabezpieczone przed ześlizgnięciem się;
nie wymagają docisku przy noszeniu

uvex RX cd 5522

- nowoczesne, wytrzymałe oprawki z tworzywa sztucznego
- przezroczyste oprawki wokół szkieł zapewniają nieograniczoną widoczność
- otwory wentylacyjne u góry i po bokach
- miękkie, regulowane noski
- sportowe zauszniki z twardych i miękkich komponentów zapewniają wygodę i zabezpieczenie przed ześlizgnięciem się
- miękkie, regulowane zakończenia zauszników z metalową wkładką

Najwyższy komfort noszenia

Komfortowe dopasowanie

Pasek na głowę
▶ łatwe zakładanie – pewne osadzenie

Dodatkowe zabezpieczenie przed rozbryzganiami cieczy

uvex RX cd 5522 tight-fit-kit

- w skład zestawu wchodzi ramka uszczelniająca i pasek na głowę
- ramka uszczelniająca wykonana z twardych i miękkich elementów zapewnia ściśle dopasowanie do twarzy
- ochrona przed cieczami (kroplami) – oznaczenie 3, wg EN 166
- pasek na głowę zakładany bezpośrednio na zausznikach okularów zapewnia lepsze dopasowanie do głowy

Ramka uszczelniająca

▶ łatwy montaż – włożyć ramkę do górnych i bocznych otworów wentylacyjnych, aby je zamknąć i jednocześnie przymocować ramkę

6118012

	uvex RX cd 5522	uvex RX cd 5522 tight-fit-kit
Nr art.	6109250	6118012
Nr ref.	5522 2533 58/15	
Średnica soczewki	58 mm	
Szerokość noska	15 mm	
Barwa	przezroczystoszary, niebieski	czarny, antracytowy
Oznaczenie	Oprawka: W 166 F CE	Ramka uszczelniająca: W 166 3F CE
Zgodne z	6118012	6109250
Jednostka zamówienia		Szt.

uvex RX cd 5522 (6109250) z uvex RX cd 5522 tight-fit-kit (6118012)

▶ Należy bezwzględnie przestrzegać opcji wprawiania szkieł do modeli uvex RX cd podanych na stronach 314/315.

Korekcyjne okulary ochronne

uvex RX cd


 6109208
6109209

uvex RX cd 5505

- dopasowane oprawki z tworzywa sztucznego
- kształt oprawek zapewnia ochronę boczną i górną osłonę łuku brwiowego oraz wyjątkowo szczelne dopasowanie do twarzy
- specjalnie ukształtowana oprawka zapewnia ochronę przed uderzeniem cząstek stałych od dołu
- dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanemu mostkowi nosowemu
- regulacja kąta nachylenia i długości zauszników z regulowanymi komfortowymi końcówkami zauszników Softform

uvex RX cd 5505		
Nr art.	6109208	6109209
Nr ref.	5505 2900 55/19	5505 2900 57/19
Średnica soczewki	55 mm	57 mm
Szerokość noska	19 mm	19 mm
Barwa	przezroczysty	przezroczysty
Oznaczenie oprawki	W 166 F CE	W 166 F CE


 6118000
6118001


uvex RX cd 5505 z uvex RX cd seal

uvex RX cd 5505 seal

- piankowe ramki uszczelniające do modelu uvex RX cd 5505 przeznaczone do użytku podczas pracy w środowisku zagrożonym obecnością pyłu, latających wiórów i/lub rozprysków cieczy
- spełniają wymagania normy EN 166 „Ochrona przed kroplami i rozpryskami” (klasa „3”)




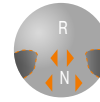
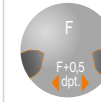

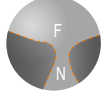
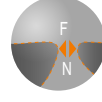
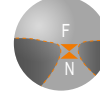
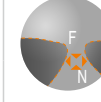
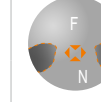
uvex RX cd 5505 seal		
Nr art.	6118000	6118001
Nr ref.	5505 seal 55/19	5505 seal 57/19
Średnica soczewki	55 mm	57 mm
Szerokość noska	19 mm	19 mm
Barwa	czarny	czarny
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.
Oznaczenie	W 166 3 F CE	W 166 3 F CE

- Należy bezwzględnie przestrzegać opcji wprawiania szkieł do modeli uvex RX cd podanych na stronach 314/315.



Korekcyjne okulary ochronne

Opcje wprawiania szkielec uvex RX cd · uvex RX cf 5500 - uvex RX cf 5501

					Wersja	Parametry szlifowania soczewek
Opis						Wysokość montażu soczewek Wymiary segmentu stosowanego do szlifowania soczewek
Okulary jednoogniskowe, monofokalne						
					Jednoogniskowe, jednoogniskowe HD	Jednoogniskowe HD min. środek soczewki Główna linia wzroku
Zakres korekcji						
Soczewki Comfort						
 <p>Nahcomfort Standard</p>	 <p>Nahcomfort Optima</p>	 <p>Distanzcomfort Optima</p>	 <p>Jednoogniskowe Relax</p>		Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima (wersje: patrz strona 324)	min. 17 mm Główna linia wzroku
					Distanzcomfort Optima	min. 17 mm Zerowa linia wzroku
					Jednoogniskowe soczewki Relax	min. 15 mm Zerowa linia wzroku
Zakres korekcji						
Dwuogniskowe						
 <p>Dwuogniskowe</p>					Szerokość strefy korekty bliży: 28 mm	
Zakres korekcji						
Soczewki progresywne, multigresywne						
 <p>Soczewka progresywna Standard</p>	 <p>Soczewka progresywna Pro Work</p>	 <p>Soczewka progresywna Piccolo</p>	 <p>Soczewka progresywna Top One</p>	 <p>Soczewka progresywna Optima</p>	Soczewka progresywna Standard	min. 23 mm Zerowa linia wzroku
					Soczewka progresywna Optima HD	min. 20 mm Zerowa linia wzroku
					Soczewka progresywna Piccolo	min. 17 mm Zerowa linia wzroku
					Soczewka progresywna Top One	min. 19 mm Zerowa linia wzroku
					Soczewka progresywna Optima	min. 17 mm Zerowa linia wzroku
					Soczewka progresywna Optima HD	min. 16 mm (w zależności od wysokości montażu) Zerowa linia wzroku
Zakres korekcji						

► W celu zapewnienia optymalnego odwzorowania parametry zamawianych produktów są obliczane dla odpowiedniego kąta pantoskopowego (FSW). W poniższym zestawieniu przedstawiono informacje na temat rodzajów soczewek dla opravek uvex RX cd.

Należy zwrócić uwagę na odpowiednie dopasowanie opravek!

► Podczas określania punktu montażu należy wziąć pod uwagę dane linii wzroku.

	Materiał					Obróbka uszlachetniająca, opcjonalna				
	CR 39	HI 1,6	plastik HI 1,67	PC	Trivex	Pojedyncze ET	Super ET	UV blue protect	Odcień	Variomatic brązowe
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
		z warstwą utwardzoną dostępne tylko w zestawie	z warstwą utwardzoną dostępne tylko w zestawie	z warstwą utwardzoną	z warstwą utwardzoną	tylko jednoogniskowe		tylko HI 1,67 lub PC		tylko poliwęglan lub Trivex
	+6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±4,0 dpt.	+6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±4,0 dpt.	+6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±4,0 dpt.	+6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±4,0 dpt.	+6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±4,0 dpt.					+6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±4,0 dpt.
	Standard/Optima	tylko Optima	tylko Optima	Standard/Optima	tylko Optima	■	■	tylko Optima, HI 1,67 lub PC	—	—
	■	■	■	■	■	■	■	tylko HI 1,67 lub PC	—	—
	■	■	■	■	■	■	■	tylko HI 1,67 lub PC	—	tylko poliwęglan
	+6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±4,0 dpt.	+6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±4,0 dpt.	+6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±4,0 dpt.	+6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±4,0 dpt.	+6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±4,0 dpt.					
	■	tylko dwuogniskowe	—	■	—	■	■	—	■	—
	+6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±4,0 dpt.	+6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±4,0 dpt.		+6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±4,0 dpt.						
	■	■	■	■	—	■	■	—	■	tylko poliwęglan
	■	■	■	■	■	■	■	tylko HI 1,67 lub PC	■	tylko poliwęglan lub Trivex
	■	■	■	■	—	■	■	—	■	tylko poliwęglan
	■	■	■	■	—	■	■	tylko HI 1,67 lub PC	■	tylko poliwęglan
	■	■	■	■	■	■	■	tylko HI 1,67 lub PC	■	tylko poliwęglan lub Trivex
	■	■	■	■	■	tylko Optima	■	tylko HI 1,67 lub PC	■	tylko poliwęglan lub Trivex
	+6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±4,0 dpt.	+6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±4,0 dpt.	+6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±4,0 dpt.	+6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±4,0 dpt.	+6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±4,0 dpt.					+6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±4,0 dpt.



uvex

Korekcyjne okulary ochronne

uvex RX sp

sporty

uvex RX sp

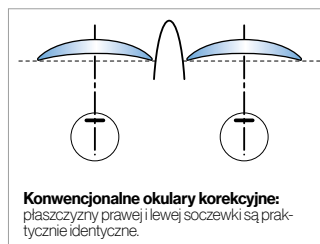
dynamiczne
model Wrap-around
funkcje ochronne zintegrowane
z oprawą



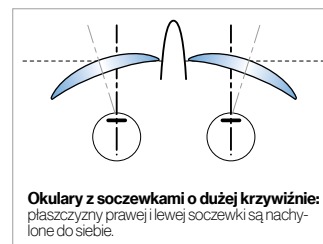
Soczewki o sportowym charakterze uvex anatomic

uvex używa soczewek, których krzywizna bazowa jest identyczna z krzywizną oprawek.

Wartości korekcji są obliczane na nowo, odpowiednio do krzywizny soczewek i z uwzględnieniem wprawianych szkieł.



Konwencjonalne okulary korekcyjne:
płaszczyzny prawej i lewej soczewki są praktycznie identyczne.



Okulary z soczewkami o dużej krzywiznie:
płaszczyzny prawej i lewej soczewki są nachylone do siebie.



6109216



6109217

uvex RX sp 5510

- sportowe oprawki z tworzywa sztucznego w wersji „Wrap around” z wyoblonymi i anatomicznie wyprofilowanymi soczewkami typu sportowego
- kształt oprawki zapewnia ochronę boczną i osłonę łuku brwiowego
- dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanym noskom
- sportowe zauszniki z twardych i miękkich komponentów zapewniają wygodę i zabezpieczenie przed ześlizgnięciem się

uvex RX sp 5510		
Nr art.	6109216	6109217
Nr ref.	5510 1217 62/17	5510 1248 62/17
Średnica soczewki	62 mm	62 mm
Szerokość noska	17 mm	17 mm
Barwa	matowy czarny, jasnoszary	matowy czarny, pomarańczowy
Oznaczenie oprawki	W 166 F CE	W 166 F CE

- Należy bezwzględnie przestrzegać opcji wprawiania szkieł do modeli uvex RX sp na stronach 318/319.

Korekcyjne okulary ochronne

uvex RX cf

close fit
uvex RX cf

ściśle przyleganie
ochrona w pełnym zakresie niezależnie od kąta uderzenia
szybka montowana bezpośrednio okulary ochronne z wkładką RX

Zalecane użycie/szklka

uvex RX cf 9501 – materiał szkieł PC*

- w miejscach pracy o wysokim ryzyku wystąpienia zagrożeń mechanicznych
- np. przy obróbce skrawaniem – toczeniu, szlifowaniu, frezowaniu
- wytrzymałość mechaniczna „B”, 120 m/s

materiał szkieł Trivex

- miejsca pracy o wysokim ryzyku wystąpienia zagrożeń chemicznych
- np. prace w laboratorium lub z chemikaliami w małych ilościach
- wytrzymałość mechaniczna „F”, 45 m/s



6109501

uvex RX cd 9501

- gogle zapewniają panoramiczne pole widzenia i jednocześnie korektę wady wzroku
- bezpośrednio mocowane soczewki korekcyjne zapewniają najwyższą jakość optyczną oraz widzenie bez zniekształceń i utraty światła
- wygodna oprawka TPE przeznaczona również do dłuższego noszenia
- wysoka wytrzymałość mechaniczna B (120 m/s)
- spełnia dodatkowe wymagania dla klasy 3 (odporność na rozpryski cieczy) i 4 (odporność na uderzenie pyłu gruboziarnistego)

uvex RX cd 9501	
Nr art.	6109501
Nr ref.	9501 1333 61/14
Średnica soczewki	61 mm
Szerokość noska	14 mm
Barwa	antracytowy, niebieski
Oznaczenie oprawki	W 166 34 B CE

- ▶ Należy bezwzględnie przestrzegać opcji wprawiania szkieł do modeli uvex RX cf 9501 na stronach 318/319.



6108200

uvex RX cd 5500

- gogle z pełną ochroną
- wbudowana na stałe wstawka RX zapewnia indywidualną ostrość widzenia
- spełnia dodatkowe wymagania dla klasy 3 (odporność na rozpryski cieczy) i 4 (odporność na uderzenie pyłu gruboziarnistego)
- niezawodna ochrona dzięki perfekcyjnemu osadzeniu: kilkustopniowa regulacja długości zauszników pozwala na dopasowanie oprawek do każdego kształtu twarzy
- elastyczne, miękkie komponenty indywidualnie dopasowują się do twarzy

uvex RX cd 5500	
Nr art.	6108200
Wielkość szkieł – wstawka RX	48 mm
Szerokość mostka – wstawka RX	20 mm
Barwa	niebieski, szary
Oznaczenie oprawki	W 166 34 F CE
soczewki	PC bezbarwny
Oznaczenie szkieł	2C-1,2 W 1 FKN

- ▶ Należy bezwzględnie przestrzegać opcji wprawiania szkieł do modeli uvex RX cd na stronach 314/315.



6108201

uvex RX cd 5501

- małe gogle zapewniające panoramiczne pole widzenia; wkładka RX wbudowana na stałe zapewniająca indywidualną ostrość widzenia
- spełnia dodatkowe wymagania dla klasy 3 (odporność na rozpryski cieczy) i 4 (odporność na uderzenie pyłu gruboziarnistego)
- dobra kompatybilność z innymi środkami ochrony indywidualnej
- konstrukcja oprawki o niewielkich wymiarach
- pośrednia wentylacja














uvex RX cd 5501	
Nr art.	6108201
Wielkość szkieł – wstawka RX	48 mm
Szerokość mostka – wstawka RX	20 mm
Barwa	czarny, szary
Oznaczenie oprawki	W 166 34 B CE
soczewki	PC bezbarwny
Oznaczenie szkieł	2C-1,2 W 1 FKN

- ▶ Należy bezwzględnie przestrzegać opcji wprawiania szkieł do modeli uvex RX cd na stronach 314/315.



Korekcyjne okulary ochronne

Opcje wprawiania szkieł do modeli uvex RX sp · Wprawianie szkieł specjalnych uvex RX cf 9501

uvex RX sp 5510		Ważna wskazówka	Wersja	Parametry szlifowania soczewek
	Opis			Wysokość montażu soczewek Wymiary segmentu stosowanego do szlifowania soczewek
	Okulary jednoogniskowe, monofokalne			
		dla uvex RX sp 5510: minimalna odległość źrenic $\geq 32,0$ mm wysokość montażu soczewek \geq środka soczewki	Jednoogniskowe Jednoogniskowe HD	Główna linia wzroku
	Soczewki Comfort			
		dla uvex RX sp 5510: minimalna odległość źrenic $\geq 32,0$ mm wysokość montażu soczewek \geq środka soczewki	Nahcomfort Optima	min. 17 mm Główna linia wzroku
			Distanzcomfort Optima	min. 17 mm Zerowa linia wzroku
			Jednoogniskowe Relax	min. 15 mm Zerowa linia wzroku
Soczewki progresywne, multigresywne				
	dla uvex RX sp 5510: minimalna odległość źrenic $\geq 32,0$ mm wysokość montażu soczewek \geq środka soczewki	Soczewka progresywna Pro Work	min. 20 mm Zerowa linia wzroku	
		Soczewka progresywna Optima	min. 17 mm Zerowa linia wzroku	
		Soczewka progresywna Optima HD	min. 16 mm Zerowa linia wzroku	
Zakres korekcji				
uvex RX cd 9501		Ważna wskazówka	Wersja	Parametry szlifowania soczewek
	Opis			Wysokość montażu soczewek Wymiary segmentu stosowanego do szlifowania soczewek
	Okulary jednoogniskowe, monofokalne			
		W przypadku PC lub PC+ minimalna odległość źrenic $\geq 32,0$ mm W przypadku Trivexa minimalna odległość źrenic $\geq 34,0$ mm	Jednoogniskowe Jednoogniskowe HD	Główna linia wzroku
	Soczewki progresywne, multigresywne			
		W przypadku PC lub PC+ minimalna odległość źrenic $\geq 32,0$ mm W przypadku Trivexa minimalna odległość źrenic $\geq 34,0$ mm	Soczewka progresywna Pro Work	min. 20 mm Zerowa linia wzroku
			Soczewka progresywna Optima	min. 17 mm Zerowa linia wzroku
			Soczewka progresywna Optima HD	min. 16 mm Zerowa linia wzroku
Zakres korekcji				

- ▶ W celu zapewnienia optymalnego odwzorowania używane są tylko anatomicznie wyprofilowane szkła o sportowym charakterze. Opcje wprawiania szkieł do opravek uvex RX sp i uvex RX goggle są pokazane w poniższym zestawieniu. Należy zwrócić uwagę na odpowiednie dopasowanie opravek!
- ▶ Podczas określania punktu montażu należy wziąć pod uwagę dane linii wzroku.

Materiał						Obróbka uszlachetniająca, opcjonalna				
CR 39	HI 1,6	plastik		PC	Trivex	ET „normal”	Super ET	UV blue protect	Odcień	Variomatic brązowe
		HI 1,67								
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	z warstwą utwardzoną dostępne tylko w zestawie	z warstwą utwardzoną dostępne tylko w zestawie		z warstwą utwardzoną	z warstwą utwardzoną			tylko HI 1,67 lub PC		tylko poliwęglan lub Trivex
■	■	■	■	■	—	■	■	tylko HI 1,67 lub PC	—	—
■	■	■	■	■	—	■	■	tylko HI 1,67 lub PC	—	—
■	■	■	■	■	—	■	■	tylko HI 1,67 lub PC	—	—
■	■	■	■	■	■	■	■	tylko HI 1,67 lub PC	■	tylko poliwęglan lub Trivex
■	■	■	■	■	■	■	■	tylko HI 1,67 lub PC	■	tylko poliwęglan lub Trivex
■	■	■	■	■	■	■	■	tylko HI 1,67 lub PC	■	tylko poliwęglan lub Trivex
+5,0 do -5,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±2,0 dpt.	+5,0 do -5,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±2,0 dpt.	+5,0 do -5,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±2,0 dpt.	+5,0 do -5,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±2,0 dpt.	+5,0 do -5,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±2,0 dpt.	+5,0 do -5,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±2,0 dpt.					+5,0 do -5,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±2,0 dpt.
Materiał						Obróbka uszlachetniająca, opcjonalna				
CR 39	HI 1,6	plastik		PC/PC+	Trivex	ET „normal”	Super ET	UV blue protect	Odcień	Variomatic brązowe
		HI 1,67								
—	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■
—	—	—		z warstwą utwardzoną	z warstwą utwardzoną			tylko HI 1,67 lub PC		tylko poliwęglan lub Trivex
—	—	—	■	■	■	■	■	tylko HI 1,67 lub PC	■	tylko poliwęglan lub Trivex
—	—	—	■	■	■	■	■	tylko HI 1,67 lub PC	■	tylko poliwęglan lub Trivex
—	—	—	■	■	■	■	■	tylko HI 1,67 lub PC	■	tylko poliwęglan lub Trivex
				+3,5 do -3,5 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±2,0 dpt.	+3,5 do -3,5 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±2,0 dpt.					+3,5 do -3,5 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cylinder ±2,0 dpt.



uvex

Korekcyjne okulary ochronne

uvex RX cd flip-up multi-filter

uvex RX cd flip-up
multi-filter

ochrona przed promieniowaniem podczerwonym
ochrona spawalnicza i ochrona
przed promieniowaniem UV do 400 nm



6109270

Obszar zastosowania:

- prace w warunkach promieniowania podczerwonego, średnia temperatura źródła promieniowania 1390°C (odlewnie stali)
- spawanie autogeniczne

uvex RX cd 5505 flip-up multi-filter

- oprawa z tworzywa sztucznego o szczelnie przylegającej konstrukcji
- podnoszone nakładki na okulary z soczewkami multi-filter bez korekcji wzroku
- ochrona przed promieniowaniem podczerwonym i ochrona spawalnicza, poziom 5 z doskonałą rozpoznawalnością kolorów
- UV400 – 100% ochrony przed promieniowaniem UV do 400 nm
- główna oprawka ma indywidualnie dobrane korekcyjne soczewki ochronne
- dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanemu mostkowi nosowemu
- regulacja kąta nachylenia i długości zauszników z regulowanymi komfortowymi końcówkami zauszników Softform

uvex RX cd 5505 flip-up multi-filter

Nr art.	6109270
Nr ref.	5505 9995 57/19
Średnica soczewki	57 mm
Szerokość noska	19 mm
Barwa	czarny, antracytowy
Wyposażenie: nakładka na okulary	
Soczewki	z PC, szare, stopień ochrony przed promieniowaniem podczerwonym 5 ochrona spawalnicza stopnia 5
Oznaczenie szkieł	UV400
Oznaczenie oprawki	16321 W UL5 RL5 WL5 C 1 K CE
	16321 W U5 R5 W5 C 1-M CE

uvex i-3 add

Perfekcyjne widzenie w każdych warunkach

Optymalna ochrona oczu oznacza lepsze, bezpieczne widzenie.

uvex i-3 add to okulary ochronne z niewidoczną zintegrowaną korektą do blizy. W ten sposób oko (np. podczas czytania) znacznie mniej się męczy, a opatentowana technologia soczewek zapewnia wysoką tolerancję. Jednocześnie uvex i-3 add oferuje niezawodną ochronę i optymalny komfort noszenia.



Regulowane nachylenie zauszników

Pięciostopniowa regulacja nachylenia zauszników umożliwiają indywidualne dopasowanie i optymalne osłonięcie strefy oczu.



Addycja

Do indywidualnego wsparcia w strefie blizy oferowane są dwa warianty. (+1,0 dpt. i +2,0 dpt.)



Elastyczne noski

Wyjątkowo miękkie i regulowane noski Softflex zapewniają indywidualne dopasowanie do każdej twarzy bez ześlizgiwania się.

Powłoka uvex supravision excellence

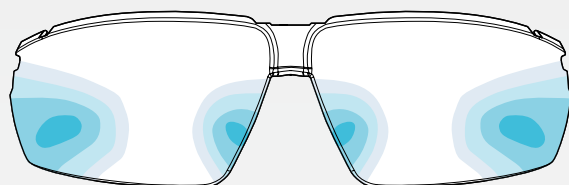
Powłoka uvex supravision excellence ma odporną na zarysowania stronę zewnętrzną i wytrzymałą, odporną na zamglenie stronę wewnętrzną.

MADE IN GERMANY

Nr patentu: DE 10 2012 207 384

Perfekcja w najmniejszym szczególe

Dzięki opatentowanej technologii wykonania soczewek po wewnętrznej stronie dwusferycznych okularów jednosoczewkowych zintegrowano dwie strefy progresji do korekty blizy. Siła korekcji na dole soczewek wynosi +1,0 lub +2,0 dpt. Najważniejszą cechą i wyjątkową zaletą tego rozwiązania jest fakt, że opatentowana technologia produkcji nie zmienia geometrii przedniej powierzchni soczewki, dzięki czemu jej podstawowa krzywizna pozostaje niezmienną. Zapewnia to wyjątkowo dobrą osłonę i dopasowanie aż do obszaru bocznego wraz z zaletami progresywnej powierzchni wewnętrznej. Kolejną zaletą jest fakt, że strefa progresji nie jest widoczna, a wszystkie wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie EN są spełnione.



optical lens designed by
optiswiss
original since 1937

Strefy progresji

Schematyczne przedstawione soczewki pokazują dużą, optycznie idealną strefę aktywnej korekty. Niewidoczna strefa korekty zaczyna się mniej więcej w środku soczewki i jej moc płynnie zwiększa się w kierunku dolnej krawędzi. Zależnie od modelu dostępne wartości to 1,0 lub 2,0 dpt.

Soczewki free-form są produkowane zgodnie ze standardowymi parametrami i zaprojektowane dla rozstawu źrenic około 64 mm. Te okulary nie zastępują na stałe indywidualnie dobranych korekcyjnych okularów ochronnych!

uvex i-3 add

	uvex i-3 add 1.0	uvex i-3 add 2.0
Nr art.	6108210	6108211
Oprawka	antracytowy, limonkowy W 166 FT CE	antracytowy, limonkowy W 166 FT CE
soczewki	PC bezbarwny UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence 1,0 dpt.	PC bezbarwny UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence 2,0 dpt.
Korekcja	1,0 dpt.	2,0 dpt.
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.

W zestawie znajduje się etui na okulary ze ściereczką z mikrofibry




Korekcyjne okulary ochronne

Certyfikacja i oznaczenie

Certyfikacja

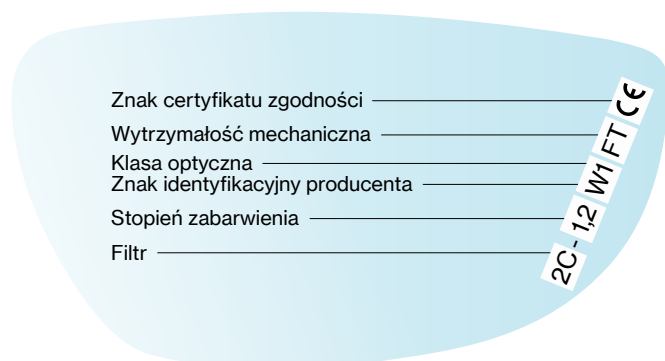
Okulary ochronne z funkcją korekcji wady wzroku są regularnie sprawdzane i certyfikowane zgodnie z wymaganiami aktualnie obowiązującej normy przez niezależne instytucje badawcze.

Oznaczenie

- oprawka i soczewki mają trwałe oznaczenia
- jeśli oznaczenia na oprawce i szklach różnią się, to dla całych okularów obowiązuje niższa wartość wytrzymałości mechanicznej
- zgodnie z przepisami dotyczącymi indywidualnych środków ochrony korekcyjne okulary ochronne uvex muszą być oznakowane identyfikatorem producenta i datą produkcji:  MM/RRRR



Oznaczenie na soczewkach zgodnie z EN 166



Wytrzymałość mechaniczna

S	Zwiększona wytrzymałość
F	Uderzenie o niskiej energii (45m/s bądź 162 km/h)
B	Uderzenie o średniej energii (120m/s bądź 432 km/h)
T*	Przetestowano w ekstremalnych temperaturach (-5°C/+55°C)

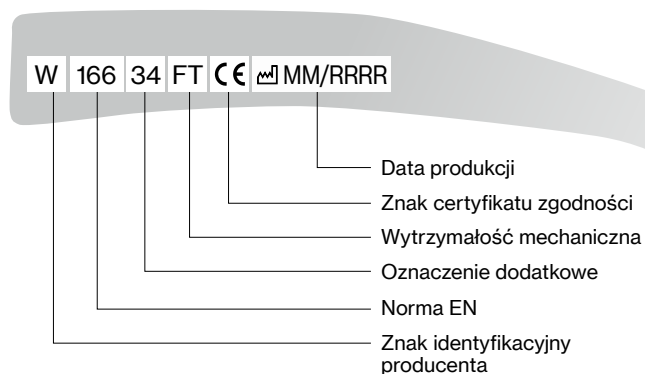
Stopnie zabarwienia

Oznaczenie	Współczynnik przepuszczalności światła	Odcień
1,2	74,4-100%	bezbarwna
1,1 < 3,1		samoprzyciemniająca (variomatic)

Filtr

2	Filtr ochronny UV (EN 170)
2C	Filtr ochronny UV z rozpoznawaniem kolorów (EN 170)
5	Filtr przeciwsłoneczny do zastosowań przemysłowych (EN 172)

Oznaczenie na oprawce zgodnie z EN 166



Wytrzymałość mechaniczna

S	Zwiększona wytrzymałość
F	Uderzenie o niskiej energii (45m/s bądź 162 km/h)
B	Uderzenie o średniej energii (120m/s bądź 432 km/h)
T*	Przetestowano w ekstremalnych temperaturach (-5°C/+55°C)

Oznaczenia dodatkowe*

brak	Do ogólnego stosowania
3	Ochrona przed cieciami (kroplami i rozbryzgami)
4	Ochrona przed grubym pyłem o wielkości cząstek > 5 μm

Korekcyjne okulary ochronne

Nowy standard produktów do ochrony oczu EN ISO 16321

EN ISO 16321 – co się za tym kryje i co to oznacza w kwestii korekcyjnych okularów ochronnych

Od ponad 20 lat norma EN 166 określa wszystkie wymagania i standardy dotyczące produktów do ochrony oczu w Unii Europejskiej i Wielkiej Brytanii. Obecnie norma EN 166 zostaje zastąpiona normą EN ISO 16321. Obejmuje ona szereg norm międzynarodowych, które wprowadzą kilka istotnych zmian w wymaganiach dotyczących produktów i metodach badań.

W związku z tym konieczne jest uzyskanie nowych certyfikatów dla wszystkich okularów ochronnych z korekcją wzroku zgodnie z normą EN ISO 16321.

Zestawienie najważniejszych zmian:

- Norma EN ISO 16321 obejmuje normę EN ISO 16321-1 (wymagania ogólne; filtry UV, filtry przeciwsłoneczne, filtry IR) oraz normę EN ISO 16321-2 (filtry ochronne dla spawaczy).
- Zdefiniowano nowe głowy testowe i obszary pokrycia, a ponadto umożliwiono certyfikację różnych rozmiarów głów (S, M, L).
- Oznakowanie wszystkich korekcyjnych okularów ochronnych (oprawki/soczewki) zostanie dostosowane.

Oznaczenie na soczewkach zgodnie z EN ISO 16321

Wytrzymałość mechaniczna

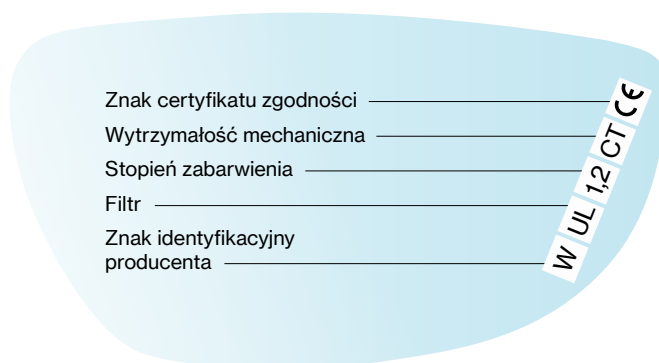
brak	Metoda spadającej kulki zgodnie z EN ISO 16321 (wymaganie podstawowe)
C	Uderzenie o niskiej energii (45 m/s bądź 162 km/h)
D	Uderzenie o średniej energii (80 m/s bądź 288 km/h)
T*	Przetestowano w ekstremalnych temperaturach (-5°C/+55°C)

Stopień zabarwienia

Oznaczenie	Współczynnik przepuszczalności światła	Odcień
UL1,2	74,4-100%	bezbarny
G1-3		samoprzyciemniające (variomatic)

Filtr

U	Filtr ochronny UV
UL	Filtr ochronny UV z rozpoznawaniem kolorów
G	Filtr przeciwsłoneczny (variomatic)



Oznaczenie na oprawce zgodnie z EN ISO 16321

Rozmiary głowy

1-S	small, dla użytkowników z Europy
1-M	medium, dla użytkowników z Europy (standard)
1-L	large, dla użytkowników z Europy
2-S	small, dla użytkowników z Azji
2-M	medium, dla użytkowników z Azji
2-L	large, dla użytkowników z Azji

Wytrzymałość mechaniczna

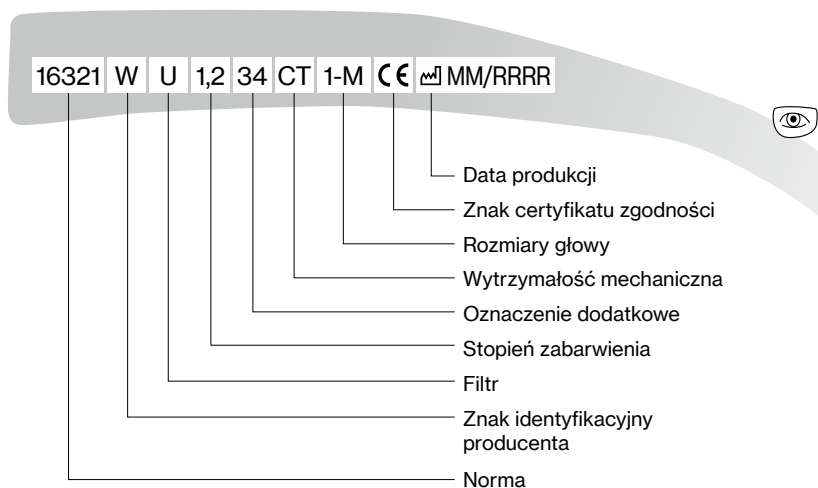
brak	Metoda spadającej kulki zgodnie z EN ISO 16321 (wymaganie podstawowe)
C	Uderzenie o niskiej energii (45 m/s bądź 162 km/h)
D	Uderzenie o średniej energii (80 m/s bądź 288 km/h)
T*	Przetestowano w ekstremalnych temperaturach (-5°C/+55°C)

Oznaczenia dodatkowe*

3	Ochrona przed cieczeniami (kroplami i rozbryzgami)
4	Ochrona przed grubym pyłem o wielkości cząstek > 5 μm

Stopień zabarwienia

U1,2	Stopień przepuszczalności światła 74,4 – 100%
-------------	---



Filtr

U	Filtr ochronny UV
----------	-------------------

* opcjonalnie

Korekcyjne okulary ochronne

Rodzaj ogniska

Soczewki jednoogniskowe

Jednoogniskowe

- soczewki jednoogniskowe korygują krótko- i dalekowzroczność.

Jednoogniskowe HD – maksymalne dopasowanie!

- soczewki jednoogniskowe o dowolnym kształcie
- przy produkcji bierze się pod uwagę parametry indywidualne, takie jak odległość wierzchołkowa, kąt pantoskopowy i inklinacja
- obliczanie liczby dioptrii z dokładnością do setnej części



Soczewki Comfort

- idealne do stosowania w czasie pracy przy monitorze
- soczewki Comfort odciążają oko podczas patrzenia z bliska i na odległości pośrednie dzięki obszarom korekcji o płynnym przejściu
- soczewki Comfort stanowią dobry wybór w przypadku, gdy okulary będą używane tylko w miejscu pracy bez konieczności częstego patrzenia na obiekty znajdujące się w oddali (> 5 m).



Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima

- idealne rozwiązanie do obszaru pracy od 30 cm do około 2 m
- środkowa część powierzchni soczewki powstaje poprzez wybraną degresję i dopasowywana jest na odległość ok. 60 do 80 cm
- dostępne są trzy wersje w zależności od wymaganej wartości korekty bliży (opcjonalnie w zależności od wieku użytkownika)
- do zamówienia wymagane jest tylko podanie wartości korekty dla bliży oraz wybranej wersji (typ A, B, C)
- przy zamówieniu wariantu Nahcomfort Optima powierzchnia wewnętrzna surowych soczewek jest obliczana i wykonywana z uwzględnieniem wielkości korekcji, krzywizny szkieł i odległości źrenic

Typ A	Typ B	Typ C
Degresja** 0,75 dpt	Degresja** 1,25 dpt	Degresja** 1,75 dpt
Addycja < 1,5 dpt.	Addycja od 1,75 do 2,25 dpt.	Addycja > 2,25 dpt.
poniżej 50 lat	od 50 do 55 lat	powyżej 55 lat

** Degresja: Osłabienie działania korekcji w oparciu o wartość bliży!

Uwaga:

idealne do zastosowania w okularach do pracy przy monitorze. Około 60% degresji jest aktywne w centralnym krzyżu, więc zalecana regulacja dotyczy głównej linii wzroku.

Distanzcomfort Optima

- idealne rozwiązanie do obszaru pracy od 30 cm do 1 m, 2 m lub 4 m
- po podaniu odległości widzenia wymaganej w danym miejscu pracy można indywidualnie obliczyć zakres korekcji
- w celu złożenia zamówienia należy podać wartości korekty bliży i dali (progresję), maksymalne odległości widzenia (jeden, dwa lub cztery metry) oraz parametry centrowania (rozstaw źrenic i wysokość montażu soczewek)
- zalecana regulacja: zerowej linii wzroku, odległości widzenia i addycji

Jednoogniskowe soczewki Relax

- ten typ soczewek przeznaczony jest dla osób od około 30 roku życia.
- dzięki niewidocznie zintegrowanej zmianie wartości korekcji o +0,5 dpt. w dolnej części soczewki, soczewka oka nie męczy się tak bardzo podczas patrzenia z bliska (tak zwane wspomaganie akomodacji oka)
- korekcja w przypadku dali pozostaje bez zmian
- w celu złożenia zamówienia należy podać wartości dla dali i parametry centrowania (rozstaw źrenic i wysokość montażu soczewek)
- soczewki jednoogniskowe Relax polecamy osobom, które na co dzień w pracy mają styczność z urządzeniami mobilnymi (laptopem, tabletem, smartfonem)

Korekcyjne okulary ochronne

Rodzaj ogniska



Soczewki dwuogniskowe

Dwuogniskowe

- widocznie wyszlifowana płaszczyzna do korekty blizy („strefy czytania”)
- tolerancja, widoczne krawędzie pomocne przy orientacji
- strefy pośrednie nie mają funkcji korekcji



Soczewki progresywne

- płynne przejście pomiędzy strefą blizy i dali, tak zwana strefa progresji
- niewidoczny kanał progresji koryguje odległości pośrednie
- wyraźne widzenie niezależnie od odległości
- może wystąpić faza akomodacji

Soczewki progresywne Optima HD – maksymalne dopasowanie!

- przy produkcji soczewek uvex HD bierze się pod uwagę parametry indywidualne, takie jak odległość wierzchołkowa, kąt pantoskopowy i inklinacja
- obliczanie liczby dioptrii z dokładnością do setnej części

uvex RX Glasberatung

Optymalny wybór produktów – prosto, szybko i wygodnie za pomocą jednego kliknięcia

Jakie są zalety różnych typów ognisk, procesów wykańczania / obróbki uszlachetniającej oraz materiałów szkieł używanych do innowacyjnych korekcyjnych okularów ochronnych i przeznaczonych do pracy przy monitorach?

Za pomocą praktycznej aplikacji uvex RX Glasberatung można łatwo znaleźć optymalny produkt odpowiadający indywidualnym wymaganiom.



Korekcyjne okulary ochronne

Materiał soczewek



Poliwęglan

- wytrzymałość mechaniczna „F” (45 m/s)
- materiał organiczny o bardzo wysokiej odporności mechanicznej
- ograniczona odporność na działanie chemikaliów
- PC* – poliwęglan o zwiększonej grubości w środku i wytrzymałości mechanicznej „B” (120 m/s), przeznaczony do gogli uvex RX
- PC i PC*: Oznaczenie 2C-1.2 zgodnie z normą EN 170

Trivex™

- wytrzymałość mechaniczna „F” (45 m/s)
- najlepszy, uniwersalny materiał wykonania soczewek
- bardzo wysoka odporność na środki czyszczące, oleje i kosmetyki oraz odporność na zarysowania
- lekkie, nadające się również do wysokich wartości korekcji

CR39, modyfikowane (tworzywo sztuczne)

- wytrzymałość mechaniczna „S” (badana metodą spadającej kulki)
- materiał organiczny o niewielkiej wadze, idealny do pracy ze środkami chemicznymi i lakierami
- duża odporność na zarysowanie dzięki warstwie utwardzonej (opcjonalnie)

UV blue protect

Materiał soczewki połączono ze specjalnym absorbentem, który całkowicie blokuje promieniowanie UV i zmniejsza przepuszczalność niebieskiego światła.

- Soczewki absorbują do 100% promieniowania UV o długości fali do 400 nm, niemal całkowicie blokują krótkie fale światła niebieskiego o długości do 410 nm i zmniejszają o 86% widmo w zakresie długości fal od 410 nm do 420 nm.
- Soczewki uvex UV blue protect zwiększają kontrast oraz skutecznie zapobiegają oznakom zmęczenia i pojawiającemu się wraz z wiekiem zwyrodnieniu plamki żółtej oka (AMD)
- Opcja UV blue protect jest opcjonalnie dostępna z soczewkami z poliwęglanu (PC) o HI = 1,67

HI (indeks refrakcji)

soczewki organiczne o dużym współczynniku załamania ośrodka 1,6 lub 1,67

- wytrzymałość mechaniczna „S” (badana metodą spadającej kulki)
- materiał organiczny, idealny przy pracy ze środkami chemicznymi i lakierami
- szkło jest cienkie i estetyczne

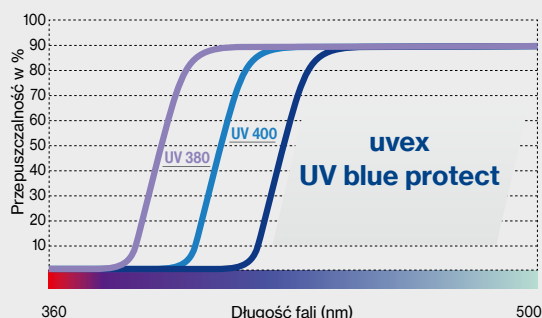
HI = 1,6: zalecana dla korekcji > ±4,0 dpt.

HI = 1,67: zalecana dla korekcji > ±6,0 dpt.

Szkło hartowane, modyfikowane (kron, silikat, szkło mineralne, szkło)

- wytrzymałość mechaniczna „S” (badana metodą spadającej kulki)
- wyjątkowo odporna na zarysowania powłoka, idealna przy pracy ze środkami chemicznymi i lakierami
- duży ciężar, niezalecane dla wartości korekcji większych niż ±4,0 dpt.
- wtopienie iskier podczas prac spawalniczych i szlifierskich

- Gwarancja wytrzymałości mechanicznej soczewek, przezroczyste soczewki z UV blue protect mają oznaczenie 2C-1,2 wg EN 170



Korekcyjne okulary ochronne

Wykończenie / obróbka uszlachetniająca

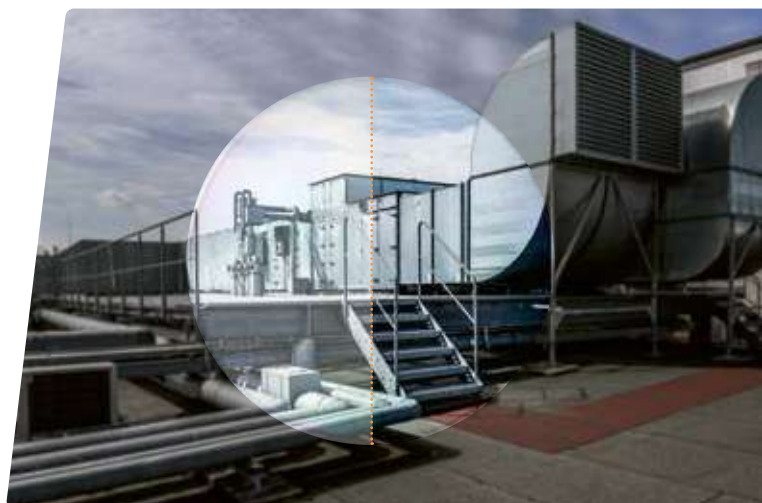
Antyrefleks

Powłoka antyrefleksyjna jest napyłana z zewnątrz i od wewnątrz soczewki. Wyraźnie zmniejsza odbicie światła od powierzchni. Zapewnia estetykę i zwiększa przepuszczalność światła.

Dostępne są 2 rodzaje powłok:

- Powłoka antyrefleksyjna „normal”
- Powłoka antyrefleksyjna „super”

Powłoka antyrefleksyjna „normal”	Powłoka antyrefleksyjna „super”
Dobre zmniejszenie odbicia światła	Maksymalne zmniejszenie odbicia światła
Tlenek metalu w fazie parowej napyłany jeden raz na powierzchnię	Tlenek metalu w fazie parowej napyłany kilka razy na powierzchnię
Odbicie resztkowe ≈ 4%	Odbicie resztkowe < 2%



Warstwa odporna na zarysowania

W celu zapewnienia idealnej twardości powierzchni wszystkie soczewki z tworzywa sztucznego są pokryte twardą powłoką (opcjonalnie CR 39).



Odcień

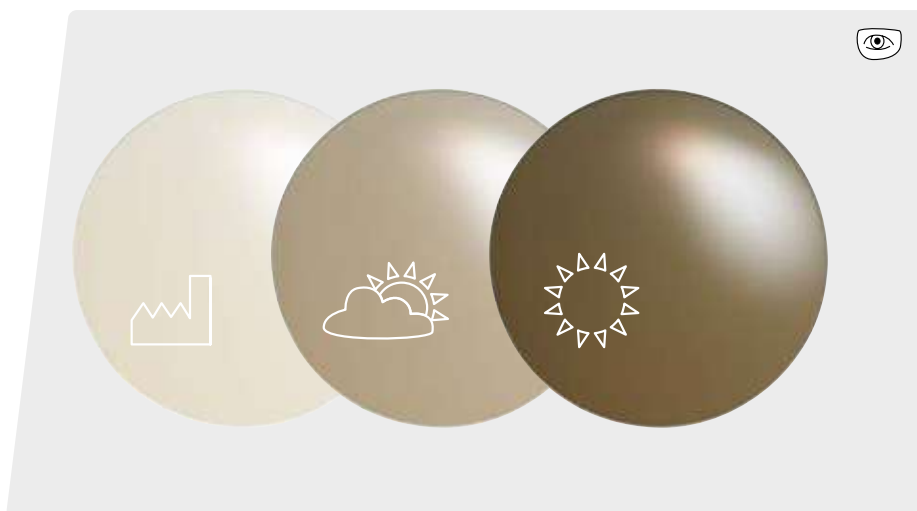
Przyciemniane soczewki skutecznie chronią przed oślepieniem przez mocne światło (np. światło słoneczne)

Stałe przyciemnienie

- dostępne kolory: brązowy lub szary
- stopnie przyciemnienia: 15%, 25%, 65%, 75%

Przyciemnienie zmienne – Variomatic™

- w zależności od natężenia promieniowania UV i temperatury soczewki same przyciemniają się
- przyciemnienie brązowe od ok. 8 do 80%
- dostępne jako ochronne soczewki korekcyjne z poliwęglanu i Trivex™



Okulary do pracy przy monitorach

Indywidualna ochrona wzroku podczas pracy przy monitorze

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN **UVEX**



Wiele okularów do pracy przy monitorze jest przeznaczonych specjalnie do tego celu i umożliwia bezproblemowe widzenie na stanowisku pracy z komputerem.

Cechą szczególną okularów do pracy przy monitorach jest optymalna odległość widzenia, do której są przeznaczone. Zazwyczaj soczewki do korekcji starczowzroczności przeznaczone są do widzenia na odległość około 30 cm (odległość do czytania). Ekran jest zazwyczaj oddalony o ok. 50 cm – 80 cm od oka ludzkiego.

Skupienie wzroku na obiektach położonych w różnych odległościach powoduje, że użytkownik okularów jest zmuszony do przyjmowania nienaturalnej pozycji ciała i nienaturalnego ułożenia głowy. Może to prowadzić do

różnych dolegliwości związanych z wadliwą postawą, takich jak nadwężenie mięśni ramion i szyi, zmęczenie lub bóle głowy. W przypadku większości osób, które na co dzień noszą okulary do czytania lub okulary progresywne, zalecane są okulary do pracy przy monitorach, jeśli główna czynność w ich pracy wymaga patrzenia na ekran komputera, a okulary ochronne nie są obowiązkowe.

uvex oferuje szeroki wybór materiałów i rodzajów ognisk oraz modeli opravek do okularów do pracy przy monitorze. Jakość „Made in uvex” zapewnia najlepsze rozwiązanie optyczne i techniczne. Wszystkie użyte materiały są wolne od szkodliwych substancji i są regularnie sprawdzane.

Asortyment

uvex oferuje szeroki zakres opravek do okularów przeznaczonych do pracy przy monitorze. Wiele modeli opravek jest wykonanych z metalu (w tym tytanu) lub z tworzywa sztucznego.

Oprawki z metalu



Oprawki z tworzywa sztucznego



Oprawki z tytanu



Okulary do pracy przy monitorach

Indywidualna ochrona wzroku podczas pracy przy monitorze

uvex jako partner przy projektowaniu i dostawie okularów do pracy przy monitorze

Umieszczenie ekranu, klawiatury i dokumentów roboczych może stanowić dla wzroku spore wyzwanie. uvex oferuje indywidualne rozwiązania okularów do pracy przy monitorach. Długoletnie doświadczenie i innowacyjne technologie stanowią podstawę produktów tworzonych zgodnie

z najostrzejszymi standardami bezpieczeństwa. Podczas pracy zapewniają one nie tylko poprawne widzenie, lecz także najwyższy komfort i jakość. Doskonale dopasowane okulary do pracy przy monitorze są komfortowe i niezawodnie chronią wzrok.

Nasz serwis – Twoje korzyści

uvex oferuje maksimum usług z największą elastycznością. Nasi specjaliści z przyjemnością doradzą w zakresie profesjonalnych i elastycznych rozwiązań dostosowanych do indywidualnych wymagań każdej firmy.

Dzięki szerokiemu asortymentowi okularów do pracy przy monitorze uvex zawsze uda się znaleźć idealny model dla każdego użytkownika.



Eksperci uvex:

- usługi wykwalifikowanych optyków wykonywane u klienta
- profesjonalne doradztwo w ramach obsługi klienta przez uvex
- rozbudowana sieć partnerów handlowych i serwisowych uvex w Niemczech, Austrii i Szwajcarii, a także w innych krajach europejskich



Elastyczność uvex:

- konsultacje, doradztwo i adaptacja produktów na życzenie
- możliwe terminy wizyt na pierwszej, drugiej lub nocnej zmianie
- możliwość umawiania spotkań online dzięki funkcji terminarza uvex



Wiedza uvex:

- kilkudziesięcioletnie doświadczenie w zakresie optyki i ciągłego rozwoju produktów
- oferowanie szkoleń / seminariów szkoleniowych dla pracowników (np. specjaliści ds. BHP, lekarze medycyny pracy)
- jakość „Made in uvex”: produkty najwyższej klasy z wewnętrznym łańcuchem tworzenia wartości i skupiające się na zakładach produkcyjnych w Niemczech / Europie



Cyfrowe narzędzia serwisowe:

- doradztwo w zakresie szkielek okularowych RX uvex w celu optymalnego doboru produktu do indywidualnych wymagań
- uvex centRX – internetowe narzędzie do centrowania soczewek korekcyjnych umożliwiające określenie niezbędnych parametrów ustawienia szkielek w celu zamówienia indywidualnie dopasowanych okularów korekcyjnych do pracy przy monitorze

Proste kroki do zamówienia okularów do pracy przy monitorze

1

Uzgodnienie terminu i doradztwo

Umów się na spotkanie telefonicznie lub mailowo i uzyskaj pomoc ekspertów uvex w zakresie doboru okularów do pracy przy monitorze.

Polska

+48 482 62 58 uvex@uvex-integra.pl

Niemcy

0911 97361998 ksb@uvex.de

Austria

+43 7242 210745 oh@uvex.at

2

Analiza stanowiska pracy i dobór produktów

Specjaliści uvex z przyjemnością zaprezentują kolekcję opravek oraz dobiorą najlepsze produkty dla Ciebie i Twoich pracowników – dopasowane do warunków panujących w miejscu pracy i indywidualnych wymagań.

3

Gotowe okulary do pracy przy monitorze

Po konsultacji i wyborze modelu okularów (w miejscu pracy lub u jednego z partnerów świadczących usługi optyczne uvex) okulary do pracy przy monitorach będą wykonane w uzgodnionym terminie.

W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt.



Okulary do pracy przy monitorach

Rodzaj ogniska

Dolegliwości związane z postawą?

Rozwiązanie – soczewki uvex Nahcomfort

Zadbaj o prawidłową postawę i stosuj okulary do pracy przy monitorze indywidualnie dostosowane do swoich potrzeb i warunków.

Soczewki Nahcomfort są wykonane ze szkła optycznego specjalnie zaprojektowanego do pracy przy komputerze i zapewniają bezproblemowe widzenie na stanowisku pracy, na którym często korzysta się z monitorów. Ich zaletą jest bezproblemowe, ostre widzenie z odległości od 30 cm do ok. 2 m. - wyraźne widzenie klawiatury, ekranu i innych urządzeń przy zachowaniu prawidłowej postawy. Dzięki temu następuje znaczne zmniejszenie dolegliwości związanych z nieprawidłową postawą, ponieważ głowa i kark pozostają w naturalnym położeniu.



Nahcomfort



- W dolnej strefie znajduje się korekcja krótkowzroczności.
- Wartość korekcji stopniowo słabnie w górę soczewki (stopniowe zmniejszanie, w górnej części soczewki można wyraźnie widzieć z odległości ok. 2 m). Przejścia pomiędzy poszczególnymi strefami przebiegają płynnie, podobnie jak w przypadku soczewek progresywnych.
- Do zamówienia wymagane jest tylko podanie wartości korekty dla bliży oraz wybranej wersji (typ A, B, C).
- Konieczne jest określenie wysokości montażu soczewek na podstawie głównej linii wzroku. Należy zachować minimalną wysokość szlifowania – 17 mm.

Typ A	Typ B	Typ C
Degresja** 0,75 dpt	Degresja** 1,25 dpt	Degresja** 1,75 dpt
Addycja < 1,5 dpt.	Addycja od 1,75 do 2,25 dpt.	Addycja > 2,25 dpt.
poniżej 50 lat	od 50 do 55 lat	powyżej 55 lat

Okulary do pracy przy monitorach

Wykończenie / obróbka uszlachetniająca

uvex UV blue

- Wykończenie / obróbka uszlachetniająca powierzchni składające(-a) się z kilku różnych warstw powłoki. Zawiera m.in. powłokę, która w znacznej mierze blokuje widzialne światło niebiesko-fioletowe o krótkiej długości fali.
- Skuteczna ochrona przed objawami zmęczenia i bólami głowy związanymi głównie z długimi okresami pracy przy monitorze i/ lub przy mediach cyfrowych.
- System powłoki uvex UV blue zawiera również warstwę antyrefleksyjną „super” odporną na zarysowania.



Odcień

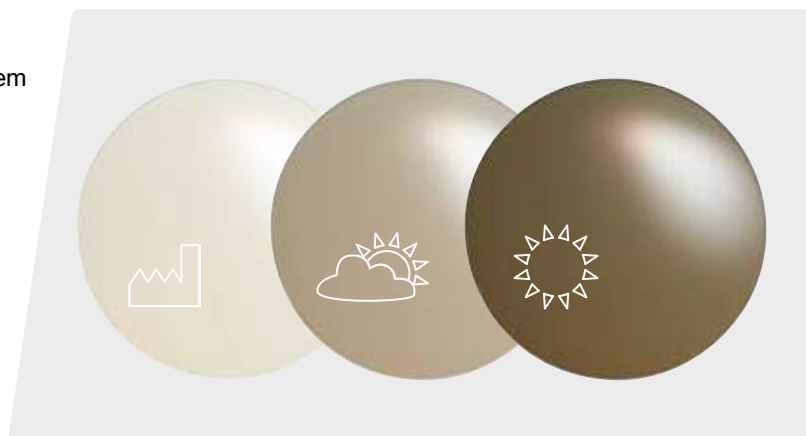
Przyciemniane soczewki skutecznie chronią przed oślepieniem przez mocne światło (np. światło słoneczne)

Stałe przyciemnienie

- dostępne kolory: brązowy lub szary
- stopnie przyciemnienia: 15%, 25%, 65%, 75%

Przyciemnienie zmienne - Variomatic™

- soczewki przyciemniają się automatycznie w zależności od natężenia promieniowania UV i temperatury
- przyciemnienie brązowe lub szare od ok. 8 do 80%
- dostępne z materiałem soczewki o właściwościach antyrefleksyjnych CR 39

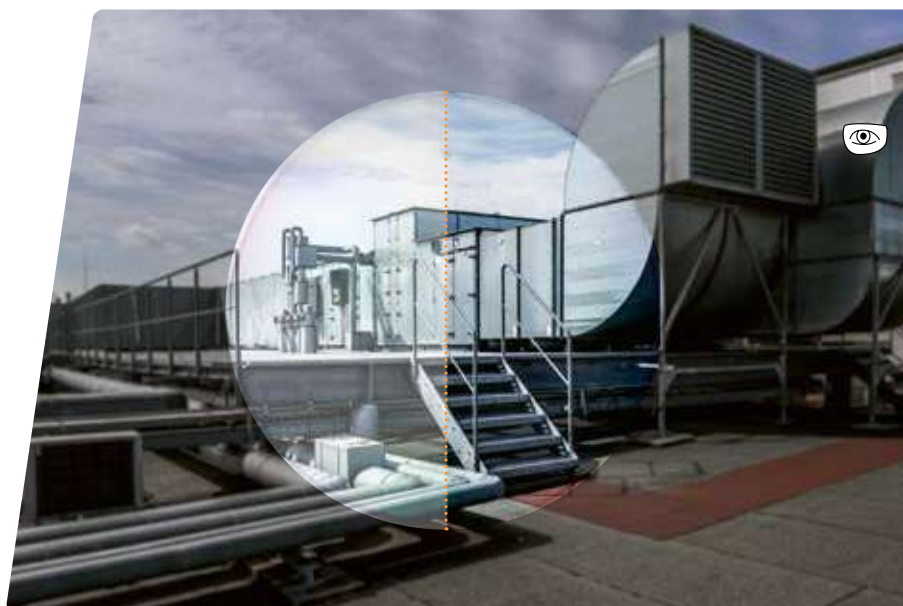


Superantyrefleksja, w tym warstwa ułatwiająca pielęgnację

Powłoka antyrefleksyjna jest napylna z zewnątrz i od wewnątrz soczewki. Wyraźnie zmniejsza odbicie światła od powierzchni. Zapewnia estetykę i zwiększa przepuszczalność światła.

Prosta w utrzymaniu powłoka ułatwia czyszczenie okularów.

- maksymalne zmniejszenie odbicia
- na powierzchnię soczewki jest kilkukrotnie napylny tlenek metalu w fazie gazowej
- odbicie resztkowe < 2%



Okulary do pracy przy monitorach

Metalowe oprawki

Okulary do pracy przy monitorach

Metalowe oprawki

Idealne do pracy przy monitorze na stanowiskach, gdzie nie jest wymagane użycie okularów ochronnych
Modele od klasycznych do nowoczesnych



6110062



6110063



6110064



6110065



6110066

	uvex RX 3119	uvex RX 3119	uvex RX 3120	uvex RX 3120	uvex RX 3121
Nr art.	6110062	6110063	6110064	6110065	6110066
Nr ref.	3119 6300 50/19	3119 1200 50/19	3120 1800 55/17	3120 3026 55/17	3121 1300 57/19
Średnica soczewki	50 mm	50 mm	55 mm	55 mm	57 mm
Szerokość noska	19 mm	19 mm	17 mm	17 mm	19 mm
Barwa	różowozłoty, błyszczący	czarny, matowy	srebrny, błyszczący	ciemnoniebieski, matowy	antracytowy, błyszczący
Dodatki	zawias sprężynowy	zawias sprężynowy	zawias sprężynowy	zawias sprężynowy	zawias sprężynowy

Okulary do pracy przy monitorach

Metalowe oprawki



6110050



6110067



6110056



6110068



6110069

	uvex RX 3112	uvex RX 3118	uvex RX 3122	uvex RX 3123	uvex RX 3124
Nr art.	6110050	6110056	6110067	6110068	6110069
Nr ref.	3112 1233 54/17	3118 7190 55/17	3122 7014 59/18	3123 1436 52/21	3124 1800 53/16
Średnica soczewki	54 mm	55 mm	59 mm	52 mm	53 mm
Szerokość noska	17 mm	17 mm	18 mm	21 mm	16 mm
Barwa	czarny, niebieski	grafitowy, klasyczny	ciemnozielony, gun	gun, niebieski	srebrny
Dodatki	zawias sprężynowy	zawias sprężynowy	zawias sprężynowy	zawias sprężynowy	zawias sprężynowy



uvex

Okulary do pracy przy monitorach Oprawki z tworzywa sztucznego

Okulary do pracy przy monitorach Oprawki z tworzywa sztucznego

idealne do pracy przy monitorze
w miejscu, gdzie nie jest wymagane użycie
okularów ochronnych
Modele od klasycznych do nowoczesnych



6110073



6110075



6110074



6110076



6110077

	uvex RX 3516	uvex RX 3517	uvex RX 3518	uvex RX 3519	uvex RX 3520
Nr art.	6110073	6110074	6110075	6110076	6110077
Nr ref.	3516 1525 52/16	3517 5400 55/20	3518 1525 49/21	3519 1000 51/21	3520 5500 52/18
Średnica soczewki	52 mm	55 mm	49 mm	51 mm	52 mm
Szerokość noska	16 mm	20 mm	21 mm	21 mm	18 mm
Barwa	szary, przezroczysty	havanna	szary, przezroczysty	czarny	brązowy
Dodatki	zawias sprężynowy				zawias sprężynowy

Okulary do pracy przy monitorach

Oprawki z tworzywa sztucznego



6110078



6110081



6110079



6110082



6110080



6110083

	uvex RX 3521	uvex RX 3522	uvex RX 3523	uvex RX 3524	uvex RX 3525	uvex RX 3526
Nr art.	6110078	6110079	6110080	6110081	6110082	6110083
Nr ref.	3521 4364 54/15	3522 5717 53/17	3523 1370 54/16	3524 1510 56/16	3525 1029 59/17	3526 2415 54/15
Średnica soczewki	54 mm	53 mm	54 mm	56 mm	59 mm	54 mm
Szerokość noska	15 mm	17 mm	16 mm	16 mm	17 mm	15 mm
Barwa	fioletowy, różowy	beżowy, jasnoszary	antracytowy, ciemnozielony	szary-przezroczysty, czarny	czarny, przezroczysty	ciemnoszary
Dodatki	zawias sprężynowy	zawias sprężynowy		zawias sprężynowy	zawias sprężynowy	zawias sprężynowy



uvex

Okulary do pracy przy monitorach

Oprawy tytanowe

Tytan uvex RX ti

idealne do pracy przy monitorze
w miejscu, gdzie nie jest wymagane
użycie okularów ochronnych
lekkie
nie powodują reakcji alergicznych



6110071



6110070



6110072

Nr art.	uvex RX ti 3902 6110070	uvex RX ti 3903 6110071	uvex RX ti 3904 6110072
Nr ref.	3902 1830 55/18	3903 3035 49/21	3904 1900 53/17
Średnica soczewki	55 mm	49 mm	53 mm
Szerokość noska	18 mm	21 mm	17 mm
Barwa	srebrny, ciemnoniebieski	ciemnoniebieski, jasnoniebieski	srebrny, matowy
Dodatki	zawias sprężynowy		



uvex academy

Korekcyjne okulary ochronne do pracy w przemyśle

Okulary ochronne są niezbędnym elementem bezpieczeństwa pracy w przedsiębiorstwie, chroniącym oczy przed zagrożeniami mechanicznymi, optycznymi i chemicznymi. Aby chronić osoby noszące okulary przed tymi zagrożeniami, a jednocześnie skorygować ich wadę wzroku, niezbędne jest stosowanie korekcyjnych okularów ochronnych. Ale na co należy zwrócić uwagę przy zakupie i stosowaniu okularów ochronnych dla pracowników?

W ramach naszego szkolenia z zakresu bezpieczeństwa pracy przekazujemy podstawowe informacje niezbędne do skutecznego i ekonomicznego stosowania korekcyjnych okularów ochronnych. Niniejsze szkolenie umożliwi uczestnikom występowanie w firmie w roli kompetentnego doradcy w zakresie korekcyjnych okularów ochronnych, w tym ich dopasowania.

Dla kogo jest szkolenie?

- Inspektorzy bezpieczeństwa i specjaliści ds. bezpieczeństwa pracy odpowiedzialni za wybór i wdrażanie środków ochronnych.
- Kierownicy zakładów i członkowie kadry kierowniczej, którzy muszą zapewnić przestrzeganie określonych standardów bezpieczeństwa w przedsiębiorstwie.
- Pracownicy zajmujący się bezpieczeństwem i higieną pracy, którzy chcą poszerzyć swoją wiedzę na temat okularów ochronnych z korekcją wzroku.
- Osoby pracujące w obszarach o podwyższonym ryzyku urazów oczu, np. w produkcji, budownictwie lub laboratoriach.
- Optycy i specjaliści w dziedzinie ochrony wzroku, którzy chcą się specjalizować w stosowaniu korekcyjnych okularów ochronnych w miejscu pracy.



Dodatkowe informacje i rejestracja telefonicznie pod numerem **+49 911 9736-1710** lub poprzez adres e-mail **academy@uvex.de**



Prywatne wkładki nie są dozwolone w półbutach ochronnych.



Rozwiązania ortopedyczne do półbutów ochronnych uvex

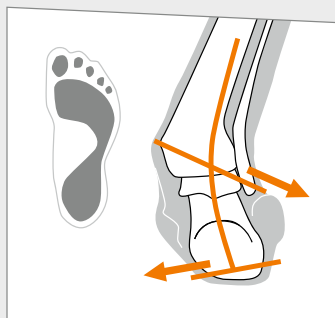
Stopy są bardzo ważne dla naszego codziennego życia, w końcu pomagają nam stać i przemieszczać się z punktu A do B.

Właśnie podczas pracy trzeba chronić nasze stopy – podczas chodzenia, klękania, w trakcie pracy przy maszynie lub przed wypadkiem w pracy. Półbuty ochronne są sprawdzane regularnie zgodnie z wymogami DIN EN ISO 20345 przez niezależne instytucje kontrolne pod kątem właściwości ochronnych, jak np. ESD, kontrola nosków itp., a następnie certyfikowane.

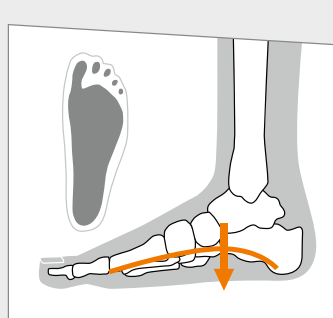
Aby w przypadku zmiany ortopedycznej półbuta ochronnego wszystkie właściwości ochronne istotne dla bezpieczeństwa były nadal zachowane, wolno stosować tylko połączone sprawdzone ortopedyczne materiały wkładki. **To oznacza, że prywatne wkładki ortopedyczne są dozwolone w półbutach ochronnych. Dlatego wszystkie produkty uvex medicare są sprawdzane i certyfikowane w połączeniu z półbutami ochronnymi uvex.**



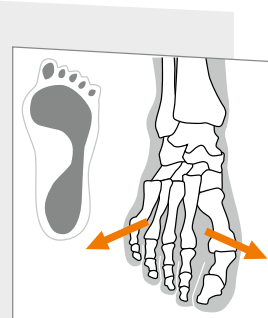
uvex medicare



Stopa koślawa



Stopa płaska



Stopa płasko-koślawa



**Odzież robocza i odzież
ochronna**



uvex ultimate line

Nasze motto **made 2 perform** napędza nas do działania. Opracowujemy i wytwarzamy produkty zapewniające maksymalną wydajność – bez kompromisów w zakresie bezpieczeństwa, komfortu, jakości i zrównoważonego rozwoju.

Nasze produkty sprawdzają się zarówno w zakresie bezpieczeństwa pracy, jak i podczas uprawiania sportu oraz spędzania czasu wolnego. Ponieważ **made 2 perform** to coś więcej niż obietnica – to nasza motywacja dla użytkowników, sportowców, pracowników i wszystkich, którzy chcą stanąć na podium.

uvex corporate 26

Wygodne użytkowanie w każdych warunkach pogodowych

Technologia materiałowa

3-warstwowy laminat wykonany: w 100% z poliestru pochodzącego z recyklingu, membrana zero waste z przedkonsumpcyjnych odpadów oraz warstwa wewnętrzna z poddanego recyklingowi tworzywa PET. Wytrzymała warstwa zewnętrzna wytrzymuje 30 000 cykli ścierania.

Design

Elegancki, sportowy wygląd w ponadczasowym stylu z wysokiej jakości, dyskretnymi dodatkami.

Dopasowanie

Krój regular fit – również w damskich rozmiarach – regulowane obszycie i dół rękawa.

Komfort noszenia

Wygodne dopasowanie dzięki regularnemu krojowi i lekkiemu materiałowi zewnętrznemu. Ponadto kurtkę można złożyć do niewielkich rozmiarów.



Przewiewność

Zamki wentylacyjne pod pachami zapewniają dodatkową oddychalność. Zgodnie z normą EN343 jest to klasa 4. Materiał osiąga wartość 10 000 g/m²/24 h.

Ochrona przed warunkami atmosferycznymi EN 343

Odporność klasy 1 na przenikanie wody i klejone szwy zapewniają ochronę przed warunkami atmosferycznymi. Wodoodporność materiału wynosi 10 000 mm słupa wody.

ENGINEERED IN GERMANY 

Nasze zaangażowanie na rzecz zrównoważonego rozwoju

Kurtka High Performance wykonana z 3-warstwowego laminatu zapewnia ochronę przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi i nagłymi zmianami pogody, takimi jak wiatr i deszcz. Zewnętrzną warstwę laminatu 3-warstwowego uzyskuje się w procesie recyklingu tekstyliów. Oznacza to, że istniejące tekstylia poddawane są recyklingowi w celu wyprodukowania wysokiej jakości, wydajnych materiałów. To innowacyjne podejście pozwala nam zmniejszyć zużycie zasobów naturalnych, minimalizując przy tym ilość odpadów.

Za **made 2 perform** stoją jasne cele: maksymalna wydajność i bezkompromisowe bezpieczeństwo – wymierne, namacalne i stworzone dla wszystkich, którzy chcą osiągnąć więcej.



Ślad CO₂:
4,17 kg CO₂e
07/2025 (70700),
metoda obliczeniowa
patrz strona 342



uvex corporate 26



Zrównoważony rozwój w uvex safety

protecting planet



Kolekcja uvex suXXeed multifunction high vis składa się z wysokowydajnej tkaniny zawierającej 43% TENCEL™ Lyocell i zapewnia trwałą, zadbaną wykład – nawet po 50 praniach przemysłowych zgodnie z normą ISO 15797.

Wysoka odporność na zużycie wydłuża żywotność odzieży, a trwałość koloru na poziomie 4–5 zapewnia długotrwałą wyrazistość. Tkanina jest z natury trudnopalna i składa się w prawie 50% z materiałów pochodzących ze zrównoważonych źródeł. Zmniejsza ślad ekologiczny bez uszczerbku dla wydajności zgodnie z wieloma normami. Wykorzystane włókna TENCEL™ Lyocell pochodzą od odpowiedzialnych dostawców drewna, wymagają do 50% mniej wody i posiadają certyfikat EPD®.

4 plastry miodu

Większa przejrzystość produktu



Materiał

Produkty oznaczone tym symbolem zawierają materiały pochodzenia biologicznego lub nadające się do kompostowania w warunkach domowych, lub materiały pochodzące z recyklingu. Rozróżniamy tu materiały pochodzące z recyklingu poużytkowego (PCR) i materiały pochodzące z recyklingu przemysłowego (PIR)



Opakowanie

Opakowania produktów oznaczone tym symbolem są np. w 100% wykonane z materiałów pochodzących z recyklingu lub nadają się do kompostowania w warunkach domowych.



Gospodarka o obiegu zamkniętym

Produkty oznaczone tym symbolem są na przykład zaprojektowane z myślą o szczególnie długiej żywotności, nadają się do recyklingu, są przeznaczone do ponownego użycia lub umożliwiają naprawę.



Ślad CO₂

Obliczamy emisję gazów cieplarnianych dla poszczególnych produktów zgodnie z normą ISO 14067 i określoną metodą.

Metoda obliczeniowa: IPCC 2021 GWP100 (według ISO 14067); SimaPro z bazą danych ecoinvent; Scope: Cradle-to-Customer; Podane wartości dla CO₂ obowiązują w dniu obliczeń i mogą ulegać stałym zmianom w wyniku aktualizacji baz danych lub metod.



Engineered in Germany – od pomysłu do uszycia

Nasza odzież robocza powstaje tam, gdzie jakość ma długą tradycję: w naszym własnym dziale rozwoju produktów i wzorcowni w Niemczech. Łączymy tu wiedzę techniczną z precyzją rzemieślniczą – aby stworzyć odzież roboczą, która spełnia swoje zadanie. Nasza odzież robocza – opracowana z myślą o wysokich wymaganiach pralni leasingowych i zoptymalizowana pod kątem oszczędnego prania przemysłowego – charakteryzuje się trwałością, funkcjonalnością i zrównoważonym rozwojem.

Wysokiej jakości materiały, silna współpraca partnerska i odpowiedzialne gospodarowanie zasobami w przebiegu całego procesu tworzenia produktów podkreślają naszą ambicję: odzież robocza połączona z odpowiedzialnością.

Odzież

uvex

Własny dział rozwoju produktów i wzorcownia w Niemczech

OEKO
TEX®
STANDARD
100

75%
modeli z certyfikatem
OEKO-TEX®

Wszystkie produkty dostarczane są w opakowaniach pochodzących w 100% z recyklingu.



100% dostawców pierwszego rzędu z certyfikatem BSCI

Własna lista RSL do ścisłej kontroli wartości granicznych substancji szkodliwych

Odpowiedzialna społecznie produkcja przez wybranych partnerów

Normy MOP i standardy społeczne w całym łańcuchu dostaw

100%
zielonej energii elektrycznej w zakładzie w Niemczech

Certyfikat ISO 9001
Lokalizacja w Niemczech

Ekologiczna wysyłka z GLS Klima Protect



Zrównoważony rozwój w szerszej perspektywie – dzięki materiałom pochodzącym z recyklingu i certyfikowanym

W naszych nowych projektach staramy się nieustannie zwiększać udział materiałów pochodzących z recyklingu. W miarę możliwości stosujemy surowce i produkty posiadające uznane oznakowania ekologiczne, takie jak np. GRS i OEKO-TEX®.



uvex

uvex corporate 26



Więcej informacji na temat kolekcji na stronach 340/341



PERTEX®
QUANTUM



PERTEX®
QUANTUM

Kurtka przeciwdeszczowa męska – regular fit

Nr art. **70700** ■ grafit

Rozmiar od XS do 4XL

damska – regular fit

Nr art. **70701** ■ grafit

Rozmiar od XS do 3XL
Materiał 100% poliester (z recyklingu), ok. 140 g/m²
membrana z recyklingowanego poliestru



Opis: • dwukierunkowy zamek błyskawiczny z przodu
• osłona podbródka • 2 kieszenie zapinane na zamek błyskawiczny • 1 kieszeń wewnętrzna • kaptur z regulacją szerokości i wysokości • regulowany dół i obszyte rękawa

Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: tkanina zewnętrzna składa się w 100% z pochodzącego z recyklingu poliestru, certyfikowanego zgodnie z GRS (GRS = Global Recycled Standard)



Ślad CO₂:
4,17 kg CO₂e 07/2025 (70700),
4,01 kg CO₂e 07/2025 (70701),
5,31 kg CO₂e 07/2025 (70704),
4,89 kg CO₂e 07/2025 (70705),

Kamizelka

męska – regular fit

Nr art. **70704** ■ grafit

Rozmiar od XS do 4XL

damska – regular fit

Nr art. **70705** ■ grafit

Rozmiar od XS do 3XL
Materiał 53% poliester (z recyklingu), 47% elastan, ok. 59 g/m²
Wypełnienie: 100% poliester, ok. 220 g/m²
wstawką z boku: 100% poliester, ok. 285 g/m²



Opis: • kamizelka z dwukierunkowym zamkiem błyskawicznym z przodu • osłona podbródka • 1 kieszeń na piersi z zamkiem błyskawicznym • 1 kieszeń wewnętrzna i 2 boczne kieszenie z zamkiem błyskawicznym



Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: tkanina zewnętrzna składa się w 53% z pochodzącego z recyklingu poliestru, certyfikowanego zgodnie z GRS (GRS = Global Recycled Standard)

3,72 kg CO₂e 07/2025 (70702),
3,82 kg CO₂e 07/2025 (70703),
3,51 kg CO₂e 07/2025 (70716),
3,36 kg CO₂e 07/2025 (70717),
6,08 kg CO₂e 07/2025 (70706),

Kurtka puchowa męska – regular fit

Nr art. **70702** ■ grafit

Rozmiar od XS do 4XL

Opis: • kurtka ze stojką • osłona podbródka • dwukierunkowy zamek błyskawiczny z przodu • 1 kieszeń na piersi z zamkiem błyskawicznym • 1 kieszeń wewnętrzna i 2 boczne kieszenie z zamkiem błyskawicznym • regulacja szerokości przy obszyciu

Parka puchowa damska – regular fit

Nr art. **70703** ■ grafit

Rozmiar od XS do 3XL

Materiał 53% poliester (z recyklingu), 47% elastan, ok. 59 g/m²
Wypełnienie: 100% szary puch kaczki
Wypełnienie/podszewka: (Jak materiał główny)



Opis: • parka z kapturem • osłona podbródka • dwukierunkowy zamek błyskawiczny z przodu • 1 kieszeń na piersi z zamkiem błyskawicznym • 1 kieszeń wewnętrzna i 2 boczne kieszenie z zamkiem błyskawicznym

5,52 kg CO₂e 07/2025 (70707),
4,71 kg CO₂e 07/2025 (70708, 70709),
4,30 kg CO₂e 07/2025 (70710, 70711),
4,54 kg CO₂e 07/2025 (70712, 70713),
4,30 kg CO₂e 07/2025 (70714, 70715),
Metoda obliczeniowa – patrz strona 342

Kolekcja uvex corporate 26: hołd dla 100 lat innowacji i tradycji

Z okazji 100-lecia firmy uvex z dumą prezentujemy kolekcję **uvex corporate 26**. Ta ekskluzywna linia jest hołdem dla naszego bogatego dziedzictwa oraz pokoleń, które kształtowały naszą drogę. Zainspirowana duchem pionierstwa naszego założyciela, Philippa M. Wintera, kolekcja łączy **kompetencję i ducha czasu** w doskonałej harmonii. Nowa kolekcja została zaprojektowana nie tylko z myślą o codziennej pracy, lecz także jako stylowa odzież korporacyjna. Każdy element odzwierciedla wartości i siłę innowacyjności, które wyróżniają uvex od stu lat. Szczególny nacisk położono na zastosowanie najnowocześniejszych technologii i innowacyjnych materiałów, aby zapewnić maksymalny komfort noszenia.

To, co szczególnie wyróżnia kolekcję uvex corporate 26, to nasze zaangażowanie na rzecz zrównoważonego rozwoju. Dzięki naszym pochodzącym z **recyklingu** materiałom **textile 2 textile** wyznaczamy nowe standardy w ponownym wykorzystaniu tekstyliów.

Stare elementy odzieży poddawane są innowacyjnemu procesowi recyklingu i przetwarzane na nowe, wysokiej jakości materiały. W ten sposób aktywnie przyczyniamy się do ochrony środowiska i wspieramy zrównoważoną przyszłość.



T-shirt

męski – regular fit

Nr art. **70708** grafit
70709 biały

Rozmiar od XS do 4XL

damski – regular fit

Nr art. **70710** grafit
70711 biały

Rozmiar od XS do 3XL

Materiał 60% bawełna, 40% poliester, ok. 190 g/m²



Opis: • T-shirt jest wykonany z dzianiny dżersejowej z ochroną przed promieniowaniem UV. Normalny krój i klasyczny okrągły dekolot

Koszulka polo

męska – regular fit

Nr art. **70712** grafit
70713 biały

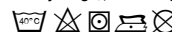
Rozmiar od XS do 4XL

damska – regular fit

Nr art. **70714** grafit
70715 biały

Rozmiar od XS do 3XL

Materiał 55% bawełna, 45% brrr^o (poliester z recyklingu), ok. 200 g/m²



Opis: • koszulka polo posiada zapięcie na 2 małe metalowe guziki, w przypadku modeli damskich na 5 małych metalowych guzików • kołnierzyk i dół rękawów wykończone są ściągaczem



Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: tkanina zewnętrzna składa się w 45% z pochodzącego z recyklingu poliesteru, certyfikowanego zgodnie z GRS (GRS = Global Recycled Standard)



Spodnie funkcyjne

męskie – slim fit

Nr art. **70716** grafit

Rozmiar od 42 do 64, od 90 do 110

damskie – slim fit

Nr art. **70717** grafit

Rozmiar od 34 do 50

Materiał 89% poliamid (z recyklingu), 11% elastan, ok. 185 g/m²



Opis: • spodnie funkcyjne wykonane są z materiału o podwójnym splocie • wewnętrzna strona jest przyjemnie miękka w dotyku, a zewnętrzna strona charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie • spodnie mają wąski krój • wysoka zawartość elastanu zapewnia wygodne dopasowanie i swobodę ruchów • spodnie mają 2 boczne kieszenie i kieszeń na udzie z wąskim zamkiem błyskawicznym



Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: tkanina zewnętrzna składa się w 89% z pochodzącego z recyklingu poliesteru, certyfikowanego zgodnie z GRS (GRS = Global Recycled Standard)



Midlayer

męska – regular fit

Nr art. **70706** grafit

Rozmiar od XS do 4XL

damska – regular fit

Nr art. **70707** grafit

Rozmiar od XS do 3XL

Materiał 100% poliester, ok. 285 g/m²



Opis: • materiał przypomina softshell • wewnętrzna strona ma miękką i ciepłą strukturę polarową • zewnętrzna strona zachwyca solidnym wyglądem • materiał jest również wodoodporny • midlayer posiada dwukierunkowy zamek błyskawiczny z przodu • osłona podbródka • 1 kieszeń na piersi i 2 boczne kieszenie zapinane na zamek błyskawiczny • OEKO-TEX[®] Standard 100

brrr^o



uvex suXXeed family

Jeden styl, jeden krój, jedna rodzina.

Od stóp do głów, od bielizny do ochrony przed łukiem elektrycznym, od wypoczynku do odzieży ochronnej: w bogatej ofercie kolekcji uvex suXXeed family każdy znajdzie coś dla siebie. Niezależnie od tego, czy szukasz odzieży roboczej i ochronnej czy zrównoważonego stylu casual, kolekcje uvex suXXeed są tak szerokie i elastyczne jak zadania, do których zostały stworzone.

Dzięki różnym dopasowaniom i doskonale dobranym materiałom gwarantują one elastyczność i komfort noszenia. Odpowiednie kroje i 360° performance fit zapewniają idealne dopasowanie, a dzięki różnym modelom dla kobiet i mężczyzn naprawdę każdy może doświadczyć wyjątkowości tej odzieży roboczej.

Masz ochotę na odrobinę urozmaicenia? Wszystkie produkty z tej kolekcji dzięki doborowi kolorystyki i materiałów są doskonale dopasowane do różnorodnych wymagań występujących na stanowiskach pracy. Jednakże dzięki pasującym do siebie elementom kolekcji nic nie stoi na przeszkodzie, aby łączyć je ze sobą i samodzielnie zestawiać swoje ulubione elementy odzieży. W ten sposób bezpieczeństwo spotyka się ze stylem.



uvex suXXeed premium



uvex suXXeed mobility



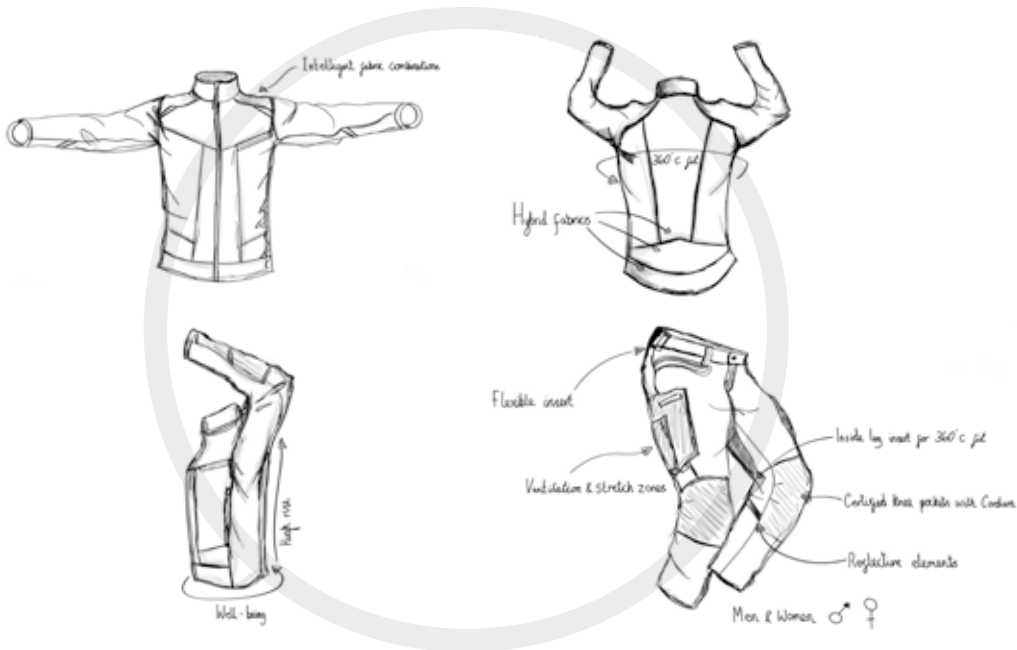
uvex suXXeed craft



uvex suXXeed industry



uvex suXXeed essentials



uvex suXXeed construction

uvex suXXeed arc

uvex suXXeed ESD

uvex suXXeed multifunction

uvex suXXeed multifunction light

uvex suXXeed multifunction high-vis



uvex suXXeed premium

Klasyka dla każdego. I dla każdej.

Rzemiosło i przemysł, regular i slim fit, odzież damska i męska – to nie muszą być przeciwieństwa. Dzięki dopasowaniu 360° i sportowemu wzornictwu kolekcja uvex suXXeed łączy w sobie to, co najlepsze z różnych światów. Nietypowe kombinacje materiałów i doskonale dopasowanie to rozwiązanie dla tych, którzy nie chcą iść na kompromis w kwestii odzieży roboczej.



Spodnie cargo

męskie – krój regular fit

Nr art. **89668** ■ ciemnoniebieski
89669 ■ czarny

Rozmiar od 23 do 32, od 42 do 66, od 90 do 118

Spodnie cargo

męskie – slim fit

Nr art. **89659** ■ ciemnoniebieski
89665 ■ czarny

Rozmiar od 23 do 32, od 42 do 66, od 90 do 118

Kurtka Realworker

męska

Nr art. **89466** ■ ciemnoniebieski
89467 ■ czarny

Rozmiar od S do 6XL

damskie – krój regular fit

Nr art. **89686** ■ ciemnoniebieski
89688 ■ czarny

Rozmiar od 19 do 26, od 34 do 54

Materiał 65% poliestru (z recyklingu), 35% bawełna, ok. 245 g/m²



INDUSTRIAL WASH ●●



Opis: • elastyczny pas • strefy wentylacji z elastyczną wstawką z tyłu uda • dwie kieszenie tylne i na udach, każda wzmocniona materiałem CORDURA® • zintegrowana kieszeń na czołwkę, telefon komórkowy i narzędzia • wzmocnienie na kolanach z materiału CORDURA® oraz wewnętrzne kieszenie na ochraniacze na kolana (art. 9868900) (wersja męska) • elementy odblaskowe • OEKO-TEX® Standard 100

damskie – slim fit

Nr art. **88288** ■ ciemnoniebieski
88287 ■ czarny

Rozmiar od 19 do 26, od 34 do 54

Materiał 60% bawełna, 20% poliestru, 20% elastomultiester, ok. 280 g/m²



Opis: • sportowy krój slim-fit z dodatkami włókien elastycznych dla jeszcze większej swobody ruchów • elastyczny pas • strefy wentylacji z elastyczną wstawką z tyłu uda • dwie kieszenie tylne i na udach, każda wzmocniona materiałem CORDURA® • zintegrowana kieszeń na czołwkę, telefon komórkowy i narzędzia • wąskie zakończenia nogawek • elementy odblaskowe • OEKO-TEX® Standard 100

damska

Nr art. **89474** ■ ciemnoniebieski
89653 ■ czarny

Rozmiar od XS do 4XL

Materiał 1. Materiał zewnętrzny: 95% poliestru, 5% elastan, ok. 230 g/m²
2. Materiał zewnętrzny: 92% poliestru, 8% elastan
3. Materiał wewnętrzny: 65% poliestru, 35% bawełna, ok. 245 g/m²



Opis: • połączenie wytrzymałej tkaniny mieszanej, materiału softshell oraz elastycznych wstawek w tylnej części kurtki dla optymalnego komfortu noszenia • nowy krój z konstrukcją ramion „high rise” i dodatkową rozciągliwością dla jeszcze większej swobody ruchów • jedna kieszeń na piersi i dwie kieszenie boczne na przybory do pracy • jedna kieszeń wewnętrzna po lewej stronie na rękę • elementy odblaskowe • OEKO-TEX® Standard 100



Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: tkanina zewnętrzna składa się w 65% z pochodzącego z recyklingu poliestru, certyfikowanego zgodnie z GRS (GRS = Global Recycled Standard)

uvex suXXeed industry

Wysoka jakość bez kompromisów.

Wygoda noszenia, sportowy krój, znakomite materiały, kryte zapięcia, możliwość prania przemysłowego. W suXXeed industry nie idziemy na kompromisy. I Ty też nie musisz.

Dzięki własnemu logo, różnym stylom i kombinacjom kolorystycznym możesz dostosować odzież roboczą swoich pracowników.



Spodnie

męskie

Nr art.	88324	■ ultramarynowy
	88325	■ antracytowy
	88326	■ czerwony
	88327	■ ciemnoniebieski
	88328	■ grafit
	70776	■ granatowy
	70771	■ ciemnozielony

Rozmiar od 23 do 32, od 42 do 66, od 90 do 110

damskie

Nr art.	88594	■ ultramarynowy
	88595	■ antracytowy
	88596	■ czerwony
	88597	■ ciemnoniebieski
	88598	■ grafit

Rozmiar od 19 do 26, od 34 do 54
 Materiał 49% bawełna, 49% poliester, 2% elastan, ok. 260 g/m²



Opis: • materiał stretch rozciągający się w 2 kierunkach • krój 3D • elastyczny ściągacz • dwie kieszeni tylne i na udach, wzmocnione materiałem Cordura® • podwójna kieszeń na całą długość z Cordura® • kieszeń na telefon/narzędzia • wszystkie elementy zamykające są zakryte • elastyczne wkładki na kolanach • nałożona kieszeń z ochroniaczem na kolano • elementy odbłaskowe • wąskie mankiety nogawek • OEKO-TEX® Standard 100

Ogrodniczki

Nr art.	88564	■ ultramarynowy
	88565	■ antracytowy
	88566	■ czerwony
	88567	■ ciemnoniebieski
	88568	■ grafit
	70779	■ granatowy
	70774	■ ciemnozielony

Rozmiar od 23 do 32, od 42 do 66, od 90 do 110
 Materiał 49% bawełna, 49% poliester, 2% elastan, ok. 260 g/m²



Opis: • materiał rozciągliwy w dwóch kierunkach • elastyczny pas • kieszeń z klapą • elastyczne szelki z wysokiej jakości zapięciem • dwie kieszenie tylne wzmocnione materiałem Cordura® • kieszeń na udzie • podwójna kieszeń na miarę z materiału Cordura® • kieszeń na telefon komórkowy/narzędzia • wszystkie elementy zapięcia są zakryte • elastyczne wstawki na kolanach i w okolicy bioder • naszyte kieszenie na ochraniacze na kolano • elementy odbłaskowe • wąskie wykończenie nogawek • elementy elastyczne • krój 3D • optymalizacja dopasowania w połączeniu z elastycznym materiałem podstawowym zapewniają maksymalny komfort noszenia • OEKO-TEX® Standard 100

Bermudy

męskie

Nr art.	88552	■ ultramarynowy
	88553	■ antracytowy
	88554	■ czerwony
	88555	■ ciemnoniebieski
	88556	■ grafit
	70778	■ granatowy
	70773	■ ciemnozielony

Rozmiar od 42 do 66

damskie

Nr art.	70393	■ ciemnogranatowy
	70394	■ grafit
	70769	■ antracytowy

Rozmiar od 34 do 54
 Materiał 49% bawełna, 49% poliester, 2% elastan, ok. 260 g/m²



Opis: • materiał rozciągliwy w dwóch kierunkach • elastyczny pas • dwie kieszenie boczne • kieszeń na udzie • dwie kieszenie tylne wzmocnione materiałem Cordura® • podwójna kieszeń na miarę z materiału Cordura® • wszystkie elementy zapięcia są zakryte • elementy odbłaskowe • OEKO-TEX® Standard 100



Kurtka

Nr art.	88547		ultramarynowy/grafitowy
	88548		antracytowy/grafitowy
	88549		czerwony/grafitowy
	88550		ciemnoniebieski/grafitowy
	88551		grafitowy/grafitowy
	70777		granatowy/grafitowy
	70772		ciemnozielony/grafitowy

Rozmiar od S do 6XL

Materiał 49% bawełna, 49% poliester, 2% elastan, ok. 260 g/m²



INDUSTRIALWASH

Opis: • sportowy design • materiał rozciągliwy w dwóch kierunkach • ergonomiczny krój • konstrukcja rękawów „high-rise” • stójka • elastyczne wstawki na rękawach, kołnierzu i plecach • po 2 kieszenie na piersi i po bokach • jedna kieszeń wewnętrzna • z przodu ukryty zamek błyskawiczny • wszystkie elementy zapięcia zakryte • elementy elastyczne • krój 3D • optymalizacja dopasowania w połączeniu z elastycznym materiałem podstawowym zapewniają maksymalny komfort noszenia • OEKO-TEX® Standard 100



Kamizelka

męska

Nr art.	70389		ciemnogrnatowy
	70390		grafit
	70765		antracytowy

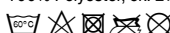
Rozmiar od S do 6XL

damska

Nr art.	70391		ciemnogrnatowy
	70392		grafit
	70766		antracytowy

Rozmiar od XS do 4XL

Materiał 1. Materiał zewnętrzny: 49% poliester, 49% bawełna, 2% elastan, ok. 260 g/m²
2. Materiał wewnętrzny: 100% Polyester, ok. 270 g/m²



INDUSTRIALWASH

Opis: • ergonomiczny krój • stójka • częściowa mieszanka materiałów, softshell na plecach • dwie kieszenie na piersi i dwie kieszenie boczne • kieszeń wewnętrzna • ukryty zamek błyskawiczny na środku z przodu • elementy odbłaskowe • OEKO-TEX® Standard 100



Koszulka z długim rękawem

męska

Nr art.	88636		ultramaryna/antracytowy
	88637		antracytowy/grafitowy
	88638		czerwony/grafitowy
	88639		granatowy/antracytowy
	88640		grafitowy/antracytowy
	88641		biały/antracytowy

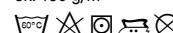
Rozmiar od S do 6XL

damska

Nr art.	88751		ultramaryna/antracytowy
	88754		antracytowy/grafitowy
	88755		czerwony/grafitowy
	88756		granatowy/antracytowy
	88757		grafitowy/antracytowy
	88758		biały/antracytowy

Rozmiar od XS do 4XL

Materiał 50% bawełna, 50% poliester, ok. 190 g/m²



INDUSTRIALWASH

Opis: • sportowa koszulka z długimi rękawami • zaawansowane szwy boczne • optymalna kontrola wilgoci • najlepsza pielęgnacja/możliwość prania • OEKO-TEX® Standard 100



T-shirt

męski

Nr art.	88913		ultramaryna/antracytowy
	88914		antracytowy/grafitowy
	88921		czerwony/grafitowy
	88922		granatowy/antracytowy
	88923		grafitowy/antracytowy
	88924		biały/antracytowy
	70780		granatowy/antracytowy
	70775		ciemnozielony/antracytowy

Rozmiar od S do 6XL

damski

Nr art.	88906		ultramaryna/antracytowy
	88907		antracytowy/grafitowy
	88908		czerwony/grafitowy
	88909		granatowy/antracytowy
	88910		grafitowy/antracytowy
	88911		biały/antracytowy

Rozmiar od XS do 4XL

Materiał 50% bawełna, 50% poliester, ok. 190 g/m²



INDUSTRIALWASH

Opis: • sportowy t-shirt • wcięcie w talii (wersja damska) • zaawansowane szwy boczne • optymalna kontrola wilgoci • wysoka skuteczność utrzymania/mycia • OEKO-TEX® Standard 100



Koszulka polo

męska

Nr art.	88628		ultramaryna/antracytowy
	88621		antracytowy/grafitowy
	88622		czerwony/grafitowy
	88623		granatowy/antracytowy
	88624		grafitowy/antracytowy
	88625		biały/antracytowy

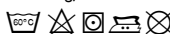
Rozmiar od S do 6XL

damska

Nr art.	88654		granatowy/antracytowy
	88655		grafitowy/antracytowy
	70770		antracytowy/grafitowy

Rozmiar od XS do 4XL

Materiał 50% bawełna, 50% poliester, ok. 200 g/m²



INDUSTRIALWASH

Opis: • sportowa koszulka polo • zaawansowane szwy boczne • optymalna kontrola wilgoci • najlepsza pielęgnacja/ możliwość prania • OEKO-TEX® Standard 100



Bluza

Nr art.	70434		granatowy/antracytowy
	70435		antracytowy/grafitowy
	70436		grafitowy/antracytowy
	70781		ciemnoszary/antracytowy
	70782		granatowy/antracytowy

Rozmiar od XS do 6XL

Materiał 70% bawełna, 30% poliester, ok. 300 g/m²



Opis: • krój uniseks • okrągły dekolt • kontrastowe szwy na ramionach • kontrastowe wstawki po bokach pasujące do rodziny suXXeed • OEKO-TEX® Standard 100



uvex suXXeed craft

Dla profesjonalistów,
którzy pracują wszędzie.

Nasza odporna na warunki atmosferyczne odzież
robotnicza zapewnia pełną swobodę ruchów, wytrzymałość
pozwalającą na pranie przemysłowe i elastyczne możli-
wości łączenia.

Czy to w pomieszczeniach, czy na zewnątrz – funkcjonalna,
wszechstronna i zawsze gotowa do użycia.



Spodnie męskie

Nr art.	88766	khaki
	88767	biały
	88768	antracyt
	88769	grafit
	70356	ciemnoniebieski

Rozmiar od 23 do 32, od 42 do 66, od 90 do 110
damskie

Nr art.	88840	biały
	88841	antracyt
	88842	grafit
	70360	ciemnoniebieski

Rozmiar od 19 do 26, od 34 do 54
Materiał 90% poliestru (z recyklingu), 10% elastan,
ok. 265 g/m²



Opis: • materiał rozciągliwy w czterech kierunkach • dwie
kieszenie tylne i na udach, każda wzmocniona materia-
łem CORDURA® • zintegrowana kieszeń na całą długość, te-
lefon komórkowy i narzędzia • wzmocnienie na kolanach
z materiału CORDURA® oraz wewnętrzne kieszenie na
ochraniacze na kolana (art. 9868900) • elementy odbla-
skowe • OEKO-TEX® Standard 100



Zawartość materiałów pochodzących z
recyklingu: tkanina zewnętrzna składa
się w 90% z pochodzącego z recyklingu
poliestru, certyfikowanego zgodnie z
GRS (GRS = Global Recycled Standard)

Polar męski

Nr art.	88932	beżowy
	88933	antracyt
	88935	ultramarynowy
	88936	grafit
	70363	ciemnoniebieski

Rozmiar od XS do 6XL
Materiał 100% poliestru, ok. 260 g/m²



Opis: • modna kurtka polarowa z mikropolaru • w połącze-
niu z kurtką na każdą pogodę (7321) optymalna ochrona
przed wiatrem i czynnikami pogodowymi • stojka • widoczny
przedni zamek błyskawiczny • dwie zintegrowane kieszenie
boczne • lewa kieszeń piersiowa z zamkiem błyskawicznym
• dół rękawa z miękką taśmą • wydłużone plecy • ściągacz z
regulacją szerokości • OEKO-TEX® Standard 100

damski

Nr art.	88855	biały
	88857	grafitowy
	88856	antracyt
	70362	ciemnoniebieski

Rozmiar od XS do 4XL
Materiał 100% poliestru (z recyklingu), ok. 315 g/m²



Opis: • modna kurtka polarowa z polaru Sherpa • stojka
• elastyczne wstawki w kontrastowych kolorach • widoczny
przedni zamek błyskawiczny • dwie zintegrowane kieszenie
boczne • wydłużone plecy • obszyte z elastyczną taśmą



Zawartość materiałów pochodzących z
recyklingu: tkanina zewnętrzna składa
się w 100% z pochodzącego z recyklingu
poliestru, certyfikowanego zgodnie z
GRS (GRS = Global Recycled Standard)



Kurtka na każdą pogodę męska

Nr art.	88741	biały
	88742	ciemnoniebieski
	88743	grafitowy
	88744	antracyt
	89307	ultramarynowy

Rozmiar od XS do 6XL

damska

Nr art.	70364	ciemnoniebieski
	70365	grafitowy

Rozmiar od XS do 4XL
Materiał 100% poliestru, ok. 150 g/m²



Opis: • w połączeniu z kurtką z polaru (7329) zapewnia zopty-
malizowaną ochronę przed wiatrem i warunkami pogodowymi
• regulowany pod względem szerokości, zwijany kaptur
• obszyte i dół rękawa z regulacją szerokości • jedna kieszeń
piersiowa i dwie kieszenie boczne z zamkami błyskawicznymi
• jedna kieszeń wewnętrzna • oddychalność na poziomie 7000
MVP • słup wody 8000 mm • OEKO-TEX® standard 100

uvex syneXXo

Gdziekolwiek pracujesz

Dzięki kolekcji uvex syneXXo opracowaliśmy sportową i wytrzymałą odzież roboczą. Wyjątkowa wytrzymałość podczas prac na zewnątrz, a może coś lżejszego do prac wewnątrz budynków? uvex syneXXo dba o dobry wygląd w każdym miejscu.



Kurtka softshell męska

Nr art. 88824	■ khaki
88825	■ biały
88826	■ ciemnoniebieski
88827	■ grafit
88828	■ antracyt
89308	■ ultramarynowy

Rozmiar od XS do 6XL

damska

Nr art. 70366	■ ciemnoniebieski
70367	■ grafit
70368	■ antracyt

Rozmiar od XS do 4XL
Materiał 100% poliester, ok. 270 g/m²



INDUSTRIAL WASH ●○

Opis: • kaptur z regulacją szerokości • widoczny przedni zamek błyskawiczny • jedna kieszeń na piersi po lewej stronie z pionowym otwarciem i ukrytym zamkiem błyskawicznym • dwie kieszenie boczne • elementy odblaskowe • OEKO-TEX® Standard 100



Kurtka softshell

Nr art. 89068	■ czarny
Rozmiar	od XS do 6XL
Materiał	96% poliester, 4% elastan ok. 300 g/m ²



Opis: • oddychająca, wodoodporna i wiatroszczelna • regulowana szerokość kaptura • dwie kieszenie boczne z plastikowym zamkiem błyskawicznym w szwie bocznym • regulowana szerokość obszycia • elementy odblaskowe

Kurtka

Nr art. 89067	■ czarny
Rozmiar	od XS do 6XL
Materiał	65% poliester, 35% bawełna, ok. 300 g/m ²



Opis: • stojka • ukryty zamek błyskawiczny z przodu • dwie zapinane kieszenie na piersi • dwie kieszenie boczne w szwie dzielącym • jedna kieszeń na ramieniu • regulowana szerokość rękawów • elementy odblaskowe

Spodnie cargo

Nr art. 89062	■ czarny
Rozmiar	od 42 do 64, od 90 do 110
Materiał	65% poliester, 35% bawełna, ok. 300 g/m ²



Opis: • kieszenie na nkolanniki z materiału CORDURA® (nr art. 9868900) • wielofunkcyjne kieszenie na udach, po obu stronach • dwie zapinane kieszenie tylne • elementy odblaskowe

Spodnie

Nr art. 88465	■ czarny
Rozmiar	od 42 do 64, od 90 do 110
Materiał	65% poliester, 35% bawełna, ok. 250 g/m ²



Opis: • lekka wersja • wysoki komfort noszenia dzięki krojowi 3D • elementy odblaskowe • dwie wpuszczane kieszenie boczne, wzmocnione materiałem CORDURA® • ukryte zapięcia • kieszeń na udzie po lewej stronie z klapą, dużo miejsca do przechowywania • podwójna kieszeń na miarkę po prawej stronie, wzmocnienie materiałem CORDURA® w odpowiednich miejscach • kieszeń tylna z klapą, zapięcie na rzep

uvex suXxeed essentials

Inteligentne wprowadzenie do filozofii suXxeed – Blaumann 2.0

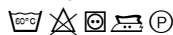
Nowa kolekcja suXxeed essentials łączy w sobie nowoczesny design ze sprawdzoną funkcjonalnością i wysokim komfortem noszenia. Sportowe dopasowanie, ergonomiczne detale i dwa różne rodzaje materiałów zapewniają maksymalną swobodę ruchów i elastyczność, spełniając wszystkie wymagania. Prosty design z subtelnymi kontrastami pozwala uzyskać spójny, ale indywidualny wygląd w zespole.



Kurtka

- Nr art. **70395** śnieżnobiały
70396 ultramarynowy
70397 ciemnoniebieski
70398 grafitowy
70681 antracyt

Rozmiar od S do 6XL
Materiał 65% poliestru (z recyklingu), 35% bawełna, ok. 240 g/m²



INDUSTRIAL WASH ●●



Opis: • stojka • zamek błyskawiczny • dwie boczne kieszenie wpuszczane • naszywana kieszeń na piersi • OEKO-TEX® Standard 100*
 * w trakcie certyfikacji

Plaszcz

- Nr art. **70399** śnieżnobiały
70400 ultramarynowy
70401 ciemnoniebieski
70402 grafitowy
70682 antracyt

Rozmiar od XS do 6XL
Materiał 65% poliestru (z recyklingu), 35% bawełna, ok. 240 g/m²



INDUSTRIAL WASH ●●



Opis: • kołnierz z kłapami • zapięcie na zatrzaski ze stali nierdzewnej • dwie kieszenie boczne • naszywana kieszeń na piersi • OEKO-TEX® Standard 100*
 * w trakcie certyfikacji

Spodnie

męskie

- Nr art. **70407** śnieżnobiały
70408 ultramarynowy
70409 ciemnoniebieski
70410 grafitowy
70684 antracyt

Rozmiar od 42 do 64, od 90 do 110

damskie

- Nr art. **70411** śnieżnobiały
70412 ultramarynowy
70413 ciemnoniebieski
70414 grafitowy
70685 antracyt

Rozmiar od 34 do 54
Materiał 65% poliestru (z recyklingu), 35% bawełna, ok. 240 g/m²



INDUSTRIAL WASH ●●

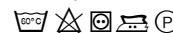


Opis: • elastyczny pas zapewniający najwyższy komfort noszenia • dwie boczne kieszenie • kieszeń tylna • kieszeń cargo z kłapą • kieszeń na miarkę • OEKO-TEX® Standard 100*
 * w trakcie certyfikacji

Ogrodniczki

- Nr art. **70403** śnieżnobiały
70404 ultramarynowy
70405 ciemnoniebieski
70406 grafitowy
70683 antracyt

Rozmiar od 42 do 64, od 90 do 110
Materiał 65% poliestru (z recyklingu), 35% bawełna, ok. 240 g/m²



INDUSTRIAL WASH ●●



Opis: • dwie kieszenie wpuszczane po bokach • kieszeń tylna • kieszeń cargo z kłapą • kieszeń na miarkę • kieszeń z zamkiem błyskawicznym i oddzielną kieszenią na długopis • pas i zapięcie na guziki • elastyczne szelki z regulowanymi klamrami dla indywidualnego dopasowania • OEKO-TEX® Standard 100*
 * w trakcie certyfikacji



Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: tkanina zewnętrzna składa się w 65% z pochodzącego z recyklingu poliestru, certyfikowanego zgodnie z GRS (GRS = Global Recycled Standard)



Kurtka

Nr art. **70415** śnieżnobiały
70416 ultramarynowy

Rozmiar od S do 6XL
 Materiał 100% bawełna, ok. 290 g/m²



Opis: • stojka • zamek błyskawiczny • dwie boczne kieszenie wpuszczone • naszywana kieszeń na piersi • OEKO-TEX® Standard 100*
 * w trakcie certyfikacji



Ślad CO₂:
 6,19 kg CO₂e 07/2025 (70395, 70396, 70397, 70398, 70681),
 6,03 kg CO₂e 07/2025 (70399, 70400, 70401, 70402, 70682),
 5,07 kg CO₂e 07/2025 (70407, 70408, 70409, 70410, 70684),
 4,85 kg CO₂e 07/2025 (70411, 70412, 70413, 70414, 70685),
 5,97 kg CO₂e 07/2025 (70403, 70404, 70405, 70406, 70683),
 11,31 kg CO₂e 07/2025 (70415, 70416),
 11,13 kg CO₂e 07/2025 (70417, 70418),
 9,00 kg CO₂e 07/2025 (70691, 70692),
 8,82 kg CO₂e 07/2025 (70419, 70420),
 8,11 kg CO₂e 07/2025 (70421, 70422),
 Metoda obliczeniowa – patrz strona 342

Płaszcz

męski

Nr art. **70417** śnieżnobiały
70418 ultramarynowy

Rozmiar od XS do 6XL

damski

Nr art. **70691** śnieżnobiały
70692 ultramarynowy

Rozmiar od XS do 4XL
 Materiał 100% bawełna, ok. 290 g/m²



Opis: • kołnierz z klapami • zapięcie na zatrzaski ze stali nierdzewnej • dwie kieszenie boczne • naszywana kieszeń na piersi • OEKO-TEX® Standard 100*
 * w trakcie certyfikacji

Spodnie

męskie

Nr art. **70419** śnieżnobiały
70420 ultramarynowy

Rozmiar od 42 do 64, od 90 do 110

damskie

Nr art. **70421** śnieżnobiały
70422 ultramarynowy

Rozmiar od 34 do 54
 Materiał 100% bawełna, ok. 290 g/m²



Opis: • elastyczny pas zapewniający najwyższy komfort noszenia • dwie kieszenie boczne • kieszeń tylna • kieszeń cargo z klapą • kieszeń na miarkę • OEKO-TEX® Standard 100*
 *w trakcie certyfikacji



uvex

uvex suXXeed arc

Dla wszystkich, którzy wykonują pracę pod napięciem

Kolekcja suXXeed arc opiera się na najwyższych standardach bezpieczeństwa przy pracach ciężkich i niebezpiecznych.

Oprócz ochrony przed gorącem i płomieniami oferuje rozszerzoną ochronę przed łukiem elektrycznym. Dzięki temu idealnie nadaje się do pracy przy elementach naładowanych elektrycznie, a dzięki krojowi 3D idealnie dopasowuje się do każdego ruchu.



IEC 61482-2 APC 2 (7ka)
IEC 61482-2 APC 2 w 2-warstwowych partiach kurtki/płaszczki i spodni (przód i rękawy)

IEC 61482-1-1 ATPV
w 2-warstwowych partiach kurtki/płaszczki i spodni (przód i rękawy) = 46 cal/cm²
w 2-warstwowych partiach kurtki/płaszczki (przód i rękawy) w połączeniu z koszulką 7937 = 62 cal/cm²
w 2-warstwowych partiach kurtki/płaszczki (przód i rękawy) w połączeniu z koszulką 7421 = 57 cal/cm²

Pomyślne wyniki testów przy podwyższonej energii łuku elektrycznego (558,7–564,8) kJ dla 2-warstwowych partii kurtki/płaszczki z modelem koszulki 7937, zgodnie z normą EN 61482-1-2 przy 11,78 kA / 0,5 s (testowane przez Eurotest)



Kurtka męska

Nr art. **88492** ■ grafitowy
Rozmiar od S do 6XL



Spodnie męskie

Nr art. **88493** ■ grafitowy
Rozmiar od 42 do 66, od 90 do 110, od 23 do 32
Materiał patrz kurtka



damska

Nr art. **70351** ■ grafitowy
Rozmiar od XS do 4XL
Materiał Materiał zewnętrzny: 50% bawełna, 49% poliester, 1% włókna antystatyczne, ok. 345 g/m²
Podszewka: 88% bawełna, 12% poliamid, 200 g/m²



Opis: • wielofunkcyjna i spełniająca najwyższe wymagania w zakresie ochrony • ergonomiczny krój • dwuwarstwowa konstrukcja z przodu i na rękawach • zintegrowane strefy rozciągania pod pachami i na plecach dla większej swobody ruchów • konstrukcja rękawów „high rise” • trudnopalne paski odbłaskowe • pomarańczowe piktogramy umożliwiające szybkie rozróżnienie klas ochrony • najwyższa ochrona w połączeniu z koszulką z długimi rękawami (nr art. 89312; 89409; 89798) lub Polo pro

damskie

Nr art. **70352** ■ grafitowy
Rozmiar od 34 do 54
Materiał patrz kurtka



Opis: • dla najwyższych wymagań w zakresie ochrony w niebezpiecznych środowiskach • szczególnie miękki materiał i przyjazny dla skóry komfort noszenia • dwuwarstwowa konstrukcja na przodzie • klin w kroku dla największej swobody ruchów • dwie kieszenie na nogawkach i po bokach • z wewnętrznymi kieszeniami na kolanach • trudnopalne paski odbłaskowe • pomarańczowe piktogramy dla rozróżnienia

Ogrodniczki

Nr art. **88494** ■ grafitowy
Rozmiar od 42 do 66, od 90 do 110, od 23 do 32
Materiał patrz kurtka



Opis: • maksymalna ochrona podczas pracy w ekstremalnych warunkach • szczególna miękkość i przyjemny dla skóry komfort noszenia • dwuwarstwowa konstrukcja na przodzie • zintegrowane strefy rozciągania po bokach dla większej swobody ruchów • trudnopalne paski odbłaskowe • pomarańczowe piktogramy dla rozróżnienia

► Uwaga: Ta odzież ochronna musi być zawsze noszona jako kombinezon w połączeniu z kurtką i spodniami roboczymi na szelkach/spodniami!

uvex

uvex suXxeed multifunction

Bezpieczeństwo spotyka się z funkcjonalnością

Trudnopalny materiał jest odporny zarówno na wysokie temperatury, jak i łuki elektryczne. Jednocześnie konstrukcja rękawa „high rise” sprawia, że ten wszechstronny produkt nadąża za każdym ruchem. Dzięki temu jesteś tak samo elastyczny, jak obszary zastosowania tej kolekcji. Niezależnie od tego, czy chodzi o przemysł elektryczny, motoryzacyjny czy stalowy, kolekcja uvex suXxeed multifunction spełnia naszą misję „protecting people”.

EN ISO 11611 EN ISO 11612 IEC 61482-2 EN 1149-5 EN 13034



Klasa 1-A1



A1, B1, C1, E2, F1



APC = 1



Typ 6



Kurtka

męska

Nr art. **88281** ■ ciemnogrnatowy
88282 ■ grafitowy

Rozmiar od S do 6XL

damska

Nr art. **70346** ■ grafitowy

Rozmiar od XS do 4XL

Materiał 49% modakryl, 42% bawełna, 5% aramid, 3% poliamid, 1% włókna antystatyczne, ok. 300 g/m²



INDUSTRIAL WASH ●●

Opis: • wielofunkcyjna i spełniająca najwyższe wymagania w zakresie ochrony we wzornictwie uvex suXxeed • trudnopalna tkanina i zastosowanie włókien paraaramidowych i poliamidowych zapewniają wysoką trwałość i wielofunkcyjną ochronę przed płynnym żelazem E2 i działaniem chemikaliów o niskim stopniu zagrożenia • szczególna miękkość i przyjazny dla skóry komfort noszenia • zintegrowane strefy rozciągania dla większej swobody ruchów • konstrukcja rękawów „high rise” • trudnopalne paski odbłaskowe



Spodnie

męskie

Nr art. **88283** ■ ciemnogrnatowy
88284 ■ grafitowy

Rozmiar od 23 do 32, od 42 do 66, od 90 do 110

Materiał patrz kurtka

damskie

Nr art. **70347** ■ grafitowy

Rozmiar od 34 do 54

Materiał patrz kurtka

Opis: • dla najwyższych wymagań w zakresie ochrony w niebezpiecznych środowiskach we wzornictwie uvex suXxeed • wewnętrzna kieszeń na ochraniacze na kolana • trudnopalne paski odbłaskowe



Ogrodniczki

Nr art. **88285** ■ ciemnogrnatowy
88286 ■ grafitowy

Rozmiar od 23 do 32, od 42 do 66, od 90 do 110

Materiał patrz kurtka

Opis: • maksymalna ochrona podczas pracy w ekstremalnych warunkach • wzornictwo uvex suXxeed • zintegrowane strefy rozciągania dla większej swobody ruchów • wewnętrzna kieszeń na ochraniacze na kolana • trudnopalne paski odbłaskowe



► **Uwaga:** Ta odzież ochronna musi być zawsze noszona jako kombinezon w połączeniu z kurtką i spodniami roboczymi na szelkach/spodniami!

uvex suXXeed multifunction high-vis

Aby niebezpieczeństwo mogło Cię dostrzec

Wielofunkcyjna kolekcja uvex suXXeed multifunction high-vis o wysokiej widoczności nie tylko chroni przed łukami elektrycznymi zwarciami, lecz także jest trudnopalna. Wykorzystanie materiałów o wysokiej zawartości lycellu sprawia, że produkty doskonale radzą sobie z wilgocią i są wykonane z surowca odnawialnego.

A ponieważ czasem nawet przy elektryczności i ogniu jest ciemno, linia jest w pełni wyposażona w paski odblaskowe. Dzięki temu na pewno będzie Cię widać.



EN ISO 11611



Klasa 1-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, E2, F1

EN 1149-3 / EN 1149-5



EN 13034



Typ 6

Kurtka

IEC 61482-2



APC=1 / APC=2
w połączeniu z artykułami 17238, 17239
lub 70355

EN ISO 20471



X2

X3 w połączeniu z artykułami 89575, 89649 lub 70349

Spodnie i ogrodniczki

IEC 61482-2



APC = 1

EN ISO 20471



X1

X3 w połączeniu z 89428, 89426, 70348 lub 70350 (tylko spodnie)



Kurtka męska

Nr art. **89428** sygnałowy żółty / czarny
Rozmiar od S do 6XL



Spodnie męskie

Nr art. **89575** sygnałowy żółty / czarny
Rozmiar od 23 do 32, od 42 do 66, od 90 do 110



Ogrodniczki

Nr art. **89649** sygnałowy żółty / czarny
Rozmiar od 23 do 32, od 42 do 66, od 90 do 110
Materiał 51% modacryl, 43% lycell, 5% paraaramid, 1% włókna antystatyczne, ok. 240 g/m²

damska

Nr art. **70348** sygnałowy żółty / czarny
Rozmiar od XS do 4XL
Materiał 51% modacryl, 43% lycell, 5% paraaramid, 1% włókna antystatyczne, ok. 240 g/m²



INDUSTRIALWASH



Opis: • tkanina wyróżnia się wysoką zawartością włókien Lycell®, co zapewnia bardzo dobre odprowadzanie wilgoci i przyjemne uczucie na skórze • konstrukcja ramion „high rise” • krój 3D • 2 kieszenie boczne z zatrzaskami • 2 kieszenie na piersi z zamkiem błyskawicznym (model dla mężczyzn) • ukryty zamek błyskawiczny na środku z przodu z dodatkowym zapięciem na rzep i osłoną podbródka • paski odblaskowe na tułowiu, rękawach i ramionach • regulowany dół rękawa z zatrzaskiem • elastyczne wstawki na plecach • OEKO-TEX® Standard 100

damskie

Nr art. **70349** sygnałowy żółty / czarny
Rozmiar od 34 do 54
Materiał 51% modacryl, 43% lycell, 5% paraaramid, 1% włókna antystatyczne, ok. 240 g/m²



INDUSTRIALWASH



Opis: • tkanina wyróżnia się wysoką zawartością włókien Lycell®, co zapewnia bardzo dobre odprowadzanie wilgoci i przyjemne uczucie na skórze • ergonomiczny krój • klin w kroku • wyprofilowane kolana • wszyta gumka w pasie • ukryte zapięcie na plastikowe guziki • rozpiętki zapinane na zamek błyskawiczny • 2 kieszenie boczne • kieszeń na nogawce i kieszeń na miarękę z klapą i zapięciem na zatrzask • 2 wzmocnione kieszenie tylne z klapą i zapięciem na zatrzask • wstawki na kolanach z kontrastowego materiału • po 2 odblaskowe paski na nogawkach • OEKO-TEX® Standard 100



INDUSTRIALWASH



Opis: • tkanina wyróżnia się wysoką zawartością włókien Lycell®, co zapewnia bardzo dobre odprowadzanie wilgoci i przyjemne uczucie na skórze • ergonomiczny krój • klin w kroku • wyprofilowane kolana • wszyta gumka w pasie • elastyczne wstawki po bokach • rozpiętki z zamkiem błyskawicznym • zewnętrzna kieszeń na klatce piersiowej (ukryty zamek błyskawiczny) • regulowane szelki z plastikową klamrą • 2 kieszenie boczne • kieszeń na nogawce i kieszeń na miarękę z klapą i zapięciem na zatrzask • 2 wzmocnione kieszenie tylne z klapą i zapięciem na zatrzask • wstawki na kolanach z materiału w kontrastowym kolorze • po 2 odblaskowe paski na nogawkach • OEKO-TEX® Standard 100



Skład pochodzenia biologicznego: tkanina zewnętrzna składa się w 43% z lycellu

► **Uwaga:** Ta odzież ochronna musi być zawsze noszona jako kombinezon w połączeniu z kurtką i spodniami roboczymi na szelkach/spodniami!

uvex protection fire + arc shirts

Optymalna możliwość łączenia
w ramach rodzin produktów

Seria uvex protection fire + arc zapewnia bezpieczną ochronę przed zagrożeniami termicznymi. W połączeniu np. z koszulką z długim rękawem pro, nasze produkty osiągają jeszcze wyższe klasy ochrony.

Ochrona przed łukiem elektrycznym dla zwiększonej energii uderzenia



Kurtka uvex suXXeed arc	Koszulka Polo pro z długim rękawem uvex protection fire + arc
męska Nr art. 88492 ■ grafit	męska Nr art. 17238 ■ szary Nr art. 17239 ■ chabrowy
damska Nr art. 70351 ■ grafit	damska Nr art. 70355 ■ szary

Ochrona przed łukiem elektrycznym APC=2

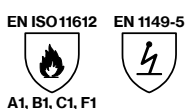


uvex suXXeed multifunkcja Kurtka	Koszulka polo z długim rękawem uvex protection fire + arc
męska Nr art. 88281 ■ ciemnoniebieski Nr art. 88282 ■ grafit	męska Nr art. 17238 ■ szary Nr art. 17239 ■ chabrowy
damska Nr art. 70346 ■ grafit	damska Nr art. 70355 ■ szary


Ochrona przed łukiem elektrycznym APC=2



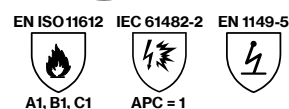
Kurtka damska uvex suXXeed multifunkcja high-vis	Koszulka polo z długim rękawem uvex protection fire + arc
męska Nr art. 88428 ■ ostrzegawczy żółty	męska Nr art. 17238 ■ szary Nr art. 17239 ■ chabrowy
damska Nr art. 70348 ■ ostrzegawczy żółty	damska Nr art. 70355 ■ szary



Koszulka polo z długim rękawem

Nr art. **89798** ■ szary
Rozmiar od XS do 5XL
Materiał 54% modakryl, 44% bawełna, 2% włókna antystatyczne, ok. 190 g/m²

 INDUSTRIALWASH●○

Opis: • osłona z plastikowymi zatrzaskami • dzianinowe mankiety przy rękawach • włókno modakrylowe zapewniające wysoką odporność na wysoką temperaturę i ogień • wysoki komfort noszenia dzięki zastosowaniu bawełny • OEKO-TEX® Standard 100



Koszulka polo z długim rękawem

męska
 Nr art. **17238** ■ szary
17239 ■ chabrowy
Rozmiar od XS do 3XL

damska
 Nr art. **70355** ■ szary
Rozmiar od XS do 4XL
Materiał 54% modakryl (Protex), 44% bawełna, 2% włókna antystatyczne, ok. 270 g/m²

 INDUSTRIALWASH●○

Opis: • kołnierzyk z haftem • zapięcie na ukryte plastikowe guziki • wzmocnienie w okolicy ramion • wstawki na rękawach z prążkowanej dzianiny • przyjemny w dotyku miękkiej dziersey zapewnia najwyższy komfort • OEKO-TEX® Standard 100



► Uwaga: Ta odzież ochronna musi być zawsze noszona jako kombinezon w połączeniu z kurtką i spodniami roboczymi na szelkach/spodniami!

uvex cut quatreflex, nanoflex

Chroni, gdy praca staje się niebezpieczna

Włókna szklane to nie tylko szybki Internet. W kolekcji uvex cut odporne na przecięcia włókna zapewniają maksymalną ochronę przed ostrymi krawędziami, szkłem i ostrzami. Wewnątrz ubranie podszyte jest przędzą bambusową i jest przyjemnie miękkie. Dzięki temu kolekcja ta jest zarówno wytrzymała, jak i wygodna, nawet po kilkukrotnym czyszczeniu przemysłowym.

Odporna na przecięcia dzianina chroni przed powierzchniowymi urazami mechanicznymi i osiąga poziom wydajności D zgodnie z normą EN 388:2019, testowany zgodnie z normą ISO 13997:1999.



Bluza polo uvex cut quatreflex

Nr art. 17266 ■ czarny/antracytowy (rękawy)

Rozmiar od XS do 5XL

Materiał 1. Materiał zewnętrzny: 55% bawełna, 45% poliester, ok. 185 g/m²
2. Materiał wewnętrzny: 42% poliamid, 22% polietylen, 22% wiskoza, 12% włókno szklane, 2% elastan

INDUSTRIALWASH

Opis: patrz poniżej

Nr art. 17267 ■ czarny/antracytowy (rękawy)

Rozmiar od S do 5XL

Materiał 1. Materiał zewnętrzny: 54% modakryl, 44% bawełna, 2% włókna antystatyczne, ok. 195 g/m²
2. Materiał wewnętrzny: 42% poliamid, 22% polietylen, 22% wiskoza, 12% włókno szklane, 2% elastan

INDUSTRIALWASH

Opis: • dopasowany krój • rękawy wykonane z materiału odpornego na przecięcia o wysokiej klasie ochrony przed przecięciami w połączeniu z odpornym na ciepło materiałem z oddychającego włókna funkcjonalnego • listwa z 3 guzikami • funkcjonalna, bardzo elastyczne paski na łokciach • zakończenie rękawów z dzianinowymi mankietami bez szwów • funkcja ochronna i komfort noszenia po wielu praniach pozostają niezmiennie • ochrona przed przecięciem z materiału: warstwa zewnętrzna bardzo wytrzymała, wewnątrz przyjemnie chłodząca

T-shirt uvex cut quatreflex

Nr art. 17268 ■ czarny/antracytowy (rękawy)

Rozmiar od XS do 4XL

Materiał 1. Materiał zewnętrzny: 50% bawełna, 50% poliester, ok. 160 g/m²
2. Materiał wewnętrzny: 42% poliamid, 22% polietylen, 22% wiskoza, 12% włókno szklane, 2% elastan

INDUSTRIALWASH

Opis: • przylegający krój z dzianiny typu Single Jersey z rękawami z ochroną przed przecięciem o wysokiej klasie ochrony • funkcjonalne, bardzo elastyczne paski na łokciach • zakończenie rękawów z dzianinowymi mankietami bez szwów • funkcja ochronna i komfort noszenia po wielu praniach pozostają niezmiennie • odporna na przecięcia warstwa zewnętrzna bardzo wytrzymała, wewnątrz przyjemnie chłodząca

T-shirt uvex cut nanoflex

Nr art. 17261 ■ ciemnoszary melanz/antracytowy (rękawy)

Rozmiar od S do 3XL

Materiał 1. Materiał zewnętrzny: 50% bawełna, 50% poliester, ok. 160 g/m²
2. Materiał wewnętrzny: 42% poliamid, 22% polietylen, 22% wiskoza, 12% włókno szklane, 2% elastan

INDUSTRIALWASH

Opis: • dopasowany krój z dzianiny single jersey z rękawami o wysokiej klasie ochrony przed przecięciami • przedramiona z wysoce elastycznymi wstawkami • funkcja ochronna i komfort noszenia pozostają niezmiennie nawet po wielu cyklach prania • materiał chroniący przed przecięciami: niezwykle wytrzymały na zewnątrz, przyjemnie chłodzący wewnątrz

Spodnie uvex cut quatreflex

Nr art. 17270 ■ czarny/antracytowy (przód nogawek spodni)

Rozmiar od 42 do 64, od 90 do 110

Materiał 1. Materiał zewnętrzny: 65% poliester, 35% bawełna, ok. 245 g/m²
2. Materiał wewnętrzny: 42% poliamid, 22% polietylen, 22% wiskoza, 12% włókno szklane, 2% elastan

INDUSTRIALWASH

Opis: • sportowy krój • funkcjonalne, bardzo elastyczne paski na kolanach • dzianinowe, rozciągliwe wstawki wzdłuż boczego szwu • ściągacz gumowy z tyłu • dwie kieszenie tylne • funkcja ochronna i komfort noszenia po wielu praniach pozostają niezmiennie • chroniący przed przecięciem materiał: bardzo wytrzymała warstwa zewnętrzna, wewnątrz przyjemnie chłodząca

OEKO-TEX® Standard 100 Certyfikaty Zrównoważony rozwój



Tekstyli testowane zgodnie z kryteriami OEKO-TEX® Standard 100 gwarantują, że nie ma w nich substancji w ilościach szkodliwych dla zdrowia ludzi. Certyfikat OEKO-TEX® otrzymują tylko te produkty, które spełniają bardzo surowe wymagania i poddawane są ciągłym kontrolom. Tutaj znajdują się wszystkie produkty z certyfikatem OEKO-TEX®:



S20-0516 HOHENSTEIN dotyczy następujących artykułów:

17238, 17239, 70355, 70356, 70358, 70360, 70363, 70364, 70365, 70366, 70367, 70368, 70389, 70390, 70391, 70392, 70393, 70394, 70434, 70435, 70436, 70706, 70707, 70765, 70766, 70769, 70770, 70771, 70772, 70773, 70774, 70775, 70776, 70777, 70778, 70779, 70780, 70781, 70782, 88287, 88288, 88324, 88325, 88326, 88327, 88328, 88547, 88548, 88549, 88550, 88551, 88552, 88553, 88554, 88555, 88556, 88564, 88565, 88566, 88567, 88568, 88594, 88595, 88596, 88597, 88598, 88621, 88622, 88623, 88624, 88625, 88628, 88636, 88637, 88638, 88639, 88640, 88641, 88654, 88655, 88741, 88742, 88743, 88744, 88751, 88754, 88755, 88756, 88757, 88758, 88766, 88767, 88768, 88769, 88824, 88825, 88826, 88827, 88828, 88840, 88841, 88842, 88906, 88907, 88908, 88909, 88910, 88911, 88913, 88914, 88921, 88922, 88923, 88924, 88932, 88933, 88935, 88936, 89307, 89308, 89466, 89467, 89474, 89653, 89659, 89665, 89668, 89669, 89798



24.HDE.31919 HOHENSTEIN dotyczy następujących artykułów:
89686, 89688



24.HDE.54951 HOHENSTEIN dotyczy następujących artykułów:
70349, 89575



Kompetencja producenta

Designed and Made in Europe dla konsekwentnej jakości



amfori BSCI

Odpowiedzialność za bardziej zrównoważony rozwój społeczny



Lista substancji zabronionych uvex

Lista „substancji zabronionych” – spełnienie wymogów zapewnione jest przez regularne monitorowanie niezależnych instytutów badawczych.



DIN EN ISO 9001

Jakość dzięki zoptymalizowanym procesom roboczym

www.tuev-sued.de/ms-zert



OEKO-TEX Standard 100

Całkowita rezygnacja z substancji szkodliwych dla zdrowia



GLS – KlimaProtect

Neutralne dla klimatu doręczenie paczki dzięki kompensacji CO₂



Odzież robocza

Przegląd

Nr art.	Kolekcja	strona	Nr art.	Kolekcja	strona	Nr art.	Kolekcja	strona
70700	uvex corporate 26	344	70766	uvex suXXeed industry	349	89308	uvex suXXeed craft	351
70701	uvex corporate 26	344	88636	uvex suXXeed industry	349	70366	uvex suXXeed craft	351
70702	uvex corporate 26	344	88637	uvex suXXeed industry	349	70367	uvex suXXeed craft	351
70703	uvex corporate 26	344	88638	uvex suXXeed industry	349	70368	uvex suXXeed craft	351
70704	uvex corporate 26	344	88639	uvex suXXeed industry	349	89068	uvex syneXXo	351
70705	uvex corporate 26	344	88640	uvex suXXeed industry	349	89067	uvex syneXXo	351
70706	uvex corporate 26	345	88641	uvex suXXeed industry	349	89062	uvex syneXXo	351
70707	uvex corporate 26	345	88751	uvex suXXeed industry	349	88465	uvex syneXXo	351
70708	uvex corporate 26	345	88754	uvex suXXeed industry	349	70395	uvex suXXeed essentials	352
70709	uvex corporate 26	345	88755	uvex suXXeed industry	349	70396	uvex suXXeed essentials	352
70710	uvex corporate 26	345	88756	uvex suXXeed industry	349	70397	uvex suXXeed essentials	352
70711	uvex corporate 26	345	88757	uvex suXXeed industry	349	70398	uvex suXXeed essentials	352
70712	uvex corporate 26	345	88758	uvex suXXeed industry	349	70681	uvex suXXeed essentials	352
70713	uvex corporate 26	345	88913	uvex suXXeed industry	349	70399	uvex suXXeed essentials	352
70714	uvex corporate 26	345	88914	uvex suXXeed industry	349	70400	uvex suXXeed essentials	352
70715	uvex corporate 26	345	88921	uvex suXXeed industry	349	70401	uvex suXXeed essentials	352
70716	uvex corporate 26	345	88922	uvex suXXeed industry	349	70402	uvex suXXeed essentials	352
70717	uvex corporate 26	345	88923	uvex suXXeed industry	349	70682	uvex suXXeed essentials	352
89668	uvex suXXeed premium	347	88924	uvex suXXeed industry	349	00000	uvex suXXeed essentials	352
89669	uvex suXXeed premium	347	70780	uvex suXXeed industry	349	70407	uvex suXXeed essentials	352
89686	uvex suXXeed premium	347	70775	uvex suXXeed industry	349	70408	uvex suXXeed essentials	352
89688	uvex suXXeed premium	347	88906	uvex suXXeed industry	349	70409	uvex suXXeed essentials	352
89659	uvex suXXeed premium	347	88907	uvex suXXeed industry	349	70410	uvex suXXeed essentials	352
89665	uvex suXXeed premium	347	88908	uvex suXXeed industry	349	70684	uvex suXXeed essentials	352
88288	uvex suXXeed premium	347	88909	uvex suXXeed industry	349	70411	uvex suXXeed essentials	352
88287	uvex suXXeed premium	347	88910	uvex suXXeed industry	349	70412	uvex suXXeed essentials	352
89466	uvex suXXeed premium	347	88911	uvex suXXeed industry	349	70413	uvex suXXeed essentials	352
89467	uvex suXXeed premium	347	88628	uvex suXXeed industry	349	70414	uvex suXXeed essentials	352
89474	uvex suXXeed premium	347	88621	uvex suXXeed industry	349	70403	uvex suXXeed essentials	352
89653	uvex suXXeed premium	347	88622	uvex suXXeed industry	349	70404	uvex suXXeed essentials	352
88324	uvex suXXeed industry	348	88623	uvex suXXeed industry	349	70405	uvex suXXeed essentials	352
88325	uvex suXXeed industry	348	88624	uvex suXXeed industry	349	70406	uvex suXXeed essentials	352
88326	uvex suXXeed industry	348	88625	uvex suXXeed industry	349	70683	uvex suXXeed essentials	352
88327	uvex suXXeed industry	348	88654	uvex suXXeed industry	349	70415	uvex suXXeed essentials	353
88328	uvex suXXeed industry	348	88655	uvex suXXeed industry	349	70416	uvex suXXeed essentials	353
70776	uvex suXXeed industry	348	70770	uvex suXXeed industry	349	70417	uvex suXXeed essentials	353
70771	uvex suXXeed industry	348	70434	uvex suXXeed industry	349	70418	uvex suXXeed essentials	353
88594	uvex suXXeed industry	348	70435	uvex suXXeed industry	349	70691	uvex suXXeed essentials	353
88595	uvex suXXeed industry	348	70436	uvex suXXeed industry	349	70692	uvex suXXeed essentials	353
88596	uvex suXXeed industry	348	70781	uvex suXXeed industry	349	70419	uvex suXXeed essentials	353
88597	uvex suXXeed industry	348	70782	uvex suXXeed industry	349	70420	uvex suXXeed essentials	353
88598	uvex suXXeed industry	348	88766	uvex suXXeed craft	350	70421	uvex suXXeed essentials	353
88564	uvex suXXeed industry	348	88767	uvex suXXeed craft	350	70422	uvex suXXeed essentials	353
88565	uvex suXXeed industry	348	88768	uvex suXXeed craft	350	88492	uvex suXXeed arc	354
88566	uvex suXXeed industry	348	88769	uvex suXXeed craft	350	70351	uvex suXXeed arc	354
88567	uvex suXXeed industry	348	70356	uvex suXXeed craft	350	88493	uvex suXXeed arc	354
88568	uvex suXXeed industry	348	88840	uvex suXXeed craft	350	70352	uvex suXXeed arc	354
70779	uvex suXXeed industry	348	88841	uvex suXXeed craft	350	88494	uvex suXXeed arc	354
70774	uvex suXXeed industry	348	88842	uvex suXXeed craft	350	88281	uvex suXXeed multifunction	355
88552	uvex suXXeed industry	348	70360	uvex suXXeed craft	350	88282	uvex suXXeed multifunction	355
88553	uvex suXXeed industry	348	88932	uvex suXXeed craft	350	70346	uvex suXXeed multifunction	355
88554	uvex suXXeed industry	348	88933	uvex suXXeed craft	350	88283	uvex suXXeed multifunction	355
88555	uvex suXXeed industry	348	88935	uvex suXXeed craft	350	88284	uvex suXXeed multifunction	355
88556	uvex suXXeed industry	348	88936	uvex suXXeed craft	350	70347	uvex suXXeed multifunction	355
70778	uvex suXXeed industry	348	70363	uvex suXXeed craft	350	88285	uvex suXXeed multifunction	355
70773	uvex suXXeed industry	348	88855	uvex suXXeed craft	350	88286	uvex suXXeed multifunction	355
70393	uvex suXXeed industry	348	88857	uvex suXXeed craft	350	89428	uvex suXXeed multifunctionhigh-vis	356
70394	uvex suXXeed industry	348	88856	uvex suXXeed craft	350	70348	uvex suXXeed multifunctionhigh-vis	356
70769	uvex suXXeed industry	348	70362	uvex suXXeed craft	350	89575	uvex suXXeed multifunctionhigh-vis	356
88547	uvex suXXeed industry	349	88741	uvex suXXeed craft	350	70349	uvex suXXeed multifunctionhigh-vis	356
88548	uvex suXXeed industry	349	88742	uvex suXXeed craft	350	89649	uvex suXXeed multifunctionhigh-vis	356
88549	uvex suXXeed industry	349	88743	uvex suXXeed craft	350	89798	koszulki uvex protection fire + arc	357
88550	uvex suXXeed industry	349	88744	uvex suXXeed craft	350	17238	koszulki uvex protection fire + arc	357
88551	uvex suXXeed industry	349	89307	uvex suXXeed craft	350	17239	koszulki uvex protection fire + arc	357
70777	uvex suXXeed industry	349	70364	uvex suXXeed craft	350	70355	koszulki uvex protection fire + arc	357
70772	uvex suXXeed industry	349	70365	uvex suXXeed craft	350	17266	uvex cut quatroflex	358
70389	uvex suXXeed industry	349	88824	uvex suXXeed craft	351	17267	uvex cut quatroflex	358
70390	uvex suXXeed industry	349	88825	uvex suXXeed craft	351	17268	uvex cut quatroflex	358
70765	uvex suXXeed industry	349	88826	uvex suXXeed craft	351	17261	uvex cut nanoflex	358
70391	uvex suXXeed industry	349	88827	uvex suXXeed craft	351	17270	uvex cut quatroflex	358
70392	uvex suXXeed industry	349	88828	uvex suXXeed craft	351			



Obuwie ochronne



uvex ultimate line

Nasze motto **made 2 perform** napędza nas do działania. Opracowujemy i wytwarzamy produkty zapewniające maksymalną wydajność – bez kompromisów w zakresie bezpieczeństwa, komfortu, jakości i zrównoważonego rozwoju.

Nasze produkty sprawdzają się zarówno w zakresie bezpieczeństwa pracy, jak i podczas uprawiania sportu oraz spędzania czasu wolnego. Ponieważ **made 2 perform** to coś więcej niż obietnica – to nasza motywacja dla użytkowników, sportowców, pracowników i wszystkich, którzy chcą stanąć na podium.

uvex 3 MACSOLE® BOA®

Solidny towarzysz do ciężkich zastosowań

ESD

Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych zgodnie z normami EN 61340-4-3 i EN 61340-5-1

clima zone

Zoptymalizowana oddychalność zapewniająca stopom suchość i zapobiegająca ich poceniu się

BOA®

Płynna regulacja napięcia jedną ręką zapewniająca precyzyjne dopasowanie

anklepro

Pianka amortyzująca wstrząsy w okolicy kostki

bionom x

Ergonomiczna konstrukcja zapewniająca wyższą wydajność dzięki komfortowi

i-PUREnrj planet

Zrównoważona podeszwa środkowa zapewniająca większą wytrzymałość dzięki amortyzacji i oddaniu energii



MACSOLE®

Innowacyjna gumowa podeszwa zapewniająca antypoślizgowość na ekstremalnie gorących i zimnych powierzchniach

uvex medicare

Certyfikowane do stosowania z wkładkami ortopedycznymi

multiple fit system

Zoptymalizowane dopasowanie do każdej stopy

waterstop

Zwiększona wodoodporność zapewniająca stopom długotrwałą suchość w wilgotnych warunkach



MADE IN ITALY

68642

made 2 perform

uvex 3 MACSOLE® BOA®



Ślad CO₂:
19,49 kg CO₂e 08/2025
(68642), metoda obliczeniowa – patrz strona 364

uvex 3, tylko jeszcze bardziej wytrzymały

Gumowa podeszwa zewnętrzna MACSOLE® sprawia, że sznurowany trzewik S3S jeszcze lepiej nadaje się do trudnych zastosowań. Sprawia ona, że podeszwa jest wyjątkowo odporna na wysokie temperatury, chemikalia i przecięcia. Ponadto technologia podeszwy gumowej MACSOLE® zapewnia wyjątkową antypoślizgowość, także w niskich temperaturach.

Za **made 2 perform** stoją jasne cele: maksymalna wydajność i bezkompromisowe bezpieczeństwo – wymierne, namacalne i stworzone dla wszystkich, którzy chcą osiągnąć więcej.



Zrównoważony rozwój w uvex safety

protecting planet



Każdy nasz krok pozostawia ślad CO₂. Nawet drobne decyzje podejmowane na co dzień i podczas konsumpcji mają wpływ na ten ślad. Dzięki obuwiu ochronnemu uvex zmniejszamy ten ślad – bezpiecznie. W jaki sposób?

Na przykład dzięki modelowi **uvex 1 x-craft planet**, który prezentuje nowy poziom zrównoważonego rozwoju. Jest to doskonałe zestawienie innowacji i ekologicznych materiałów: podeszwa środkowa składająca się w 15% z regranulatu, podeszwa zewnętrzna w 10% z regranulatu, cholewka wykonana z materiałów pochodzących z recyklingu i materiałów pochodzenia biologicznego.

Ślad CO₂ wynosi 6,09kg CO₂e (06/2025).

4 plastry miodu

Większa przejrzystość produktu



Materiał

Produkty oznaczone tym symbolem zawierają materiały pochodzenia biologicznego lub nadające się do kompostowania w warunkach domowych, lub materiały pochodzące z recyklingu. Różniamy tu materiały pochodzące z recyklingu poużytkowego (PCR) i materiały pochodzące z recyklingu przemysłowego (PIR)



Opakowanie

Opakowania produktów oznaczone tym symbolem są np. w 100% wykonane z materiałów pochodzących z recyklingu lub nadają się do kompostowania w warunkach domowych.



Gospodarka o obiegu zamkniętym

Produkty oznaczone tym symbolem są na przykład zaprojektowane z myślą o szczególnie długiej żywotności, nadają się do recyklingu, są przeznaczone do ponownego użycia lub umożliwiają naprawę.



Ślad CO₂

Obliczamy emisję gazów cieplarnianych dla poszczególnych produktów zgodnie z normą ISO 14067 i określoną metodą.

Metoda obliczeniowa: IPCC 2021 GWP100 (według ISO 14067); SimaPro z bazą danych ecoinvent; Scope: Cradle-to-Customer; Podane wartości dla CO₂ obowiązują w dniu obliczeń i mogą ulegać stałym zmianom w wyniku aktualizacji baz danych lub metod.



Protecting people to nasza misja

protecting planet stanowi konsekwentną realizację zasady odpowiedzialnego podejścia do ludzi, społeczeństwa i natury. Grupa produktowa ochrony stóp stosuje motto protecting planet już od ponad 10 lat. Od 2011 roku wdrożyliśmy na przykład liczne projekty ograniczające ilość powstających odpadów PU. Od końca 2022 roku jesteśmy w stanie granulować nadwyżki PU i ponownie wykorzystywać je w podszwach (podeszwa środkowa, podeszwa zewnętrzna z TPU) 85 modeli. Celem jest ciągłe powiększanie ilości materiałów z recyklingu i materiałów na bazie biologicznej w asortymencie naszych produktów.

Obuwie ochronne uvex



Ograniczenie ilości odpadów
poprzez ciągłą optymalizację procesów i narzędzi



Stosowanie środków antyadhezyjnych na bazie wody
Potwierdzenie przez przemysł motoryzacyjny i dostawców



Zarządzanie odpadami PU
w celu recyklingu i oszczędzania odpadów poliuretanowych



uvex overperformance
określone standardy, które wykraczają poza wymagania testów normatywnych; wydłużenie żywotności produktu



Ślad CO₂
Ciągłe obliczanie śladu CO₂



Leather Working Group
współpraca wyłącznie z dostawcami skóry posiadającymi certyfikat LWG



100% naszych modeli
co najmniej jeden komponent pochodzący z recyklingu



Do 2030 roku
20% masy artykułów z materiałów pochodzenia biologicznego lub pochodzących z recyklingu



Certyfikaty ISO 14001 i ISO 45001
Produkcja w zakładzie uvex Cagi



Ekologiczne pudełko na buty
z 95% zawartością materiałów pochodzących z recyklingu

100%

zielonej energii
dzięki ekologicznej energii elektrycznej, ekologicznemu gazowi i fotowoltaice w zakładzie produkcyjnym uvex Cagi



Lista substancji zabronionych
większa ochrona dzięki bardziej rygorystycznym limitom chemicznym niż REACH



Obuwie ochronne spełniające najwyższe wymagania

Centrum wiedzy o obuwiu ochronnym uvex

**Innowacyjność:**

Jeden z najnowocześniejszych zakładów produkcyjnych w Europie

Optymalna przyczepność podeszwy uzyskana dzięki wysokiej jakości szorstkiej strukturze powierzchni, wykonanej specjalnym ogniwem laserowym.

Centrum wiedzy o obuwiu ochronnym uvex w Ceva (CN), Włochy

Fachowa wiedza, najnowocześniejsze zautomatyzowane linie produkcyjne i zoptymalizowane procesy zapewniające zgodność z normami ochrony środowiska gwarantują pierwszorzędną i trwałą jakość naszego obuwia ochronnego.

Produkcja we Włoszech, w jednym z najnowocześniejszych zakładów produkcyjnych obuwia ochronnego w Europie, zapewnia efektywność, oszczędność zasobów i krótką drogę między producentem a użytkownikiem.

Know-how

- produkcja obuwia ochronnego uvex z podeszwą zewnętrzną z poliuretanu, termoplastycznego poliuretanu i gumy
- innowacyjne technologie produkcyjne, m.in. z wykorzystaniem efektu oddawania energii (rebound)
- sześć maszyn DESMA do produkcji podeszew zewnętrznych uvex, wyposażonych w system DESMA AMIR (automatyczne prowadzenie materiału z użyciem zintegrowanego robota)
- wszechstronnie wyposażone laboratorium badawcze, które czuwa nad zapewnieniem jakości i ciągłości produkcji oraz pracuje nad rozwojem produktów

**Specjalizacja:**

Bezpośredni wtrysk podeszwy w obuwiu ochronnym uvex



Kompetencje:

Wewnętrzna wiedza specjalistyczna know-how obejmująca cały proces rozwoju produktu

 Obszary kompetencji w centrali uvex w Fürth w Niemczech

- projektowanie i rozwój produktów
- biomechanika
- modelowanie i prototypowanie
- jakość i międzynarodowe wsparcie produkcji
- zarządzanie łańcuchem dostaw
- obsługa handlowa
- procesy technologiczne
- szkolenia, zarządzanie produktem i marketing



Obuwie ochronne

Warunki zastosowania lekkie – średnie – ciężkie



Lekkie obszary

Lekkie warunki zastosowania obejmują wszystkie obszary, w których praca jest wykonywana głównie w pomieszczeniach i nie wiążą się z wysokimi wymaganiami wobec właściwości fizycznych podeszwy zewnętrznej. Należą do nich np. praca przy montażu, obsługa magazynu czy logistyka. Zalecamy produkty z serii uvex 1 G2, uvex 1, uvex 1 x-tended support, uvex 1 sport, uvex 1 sport white, uvex 1 x-cite, uvex 1 business.

Średnie obszary

Średnie warunki zastosowania mają miejsce w pomieszczeniach i poza nimi i stawiają o wiele wyższe wymagania wobec wytrzymałości mechanicznej podeszwy zewnętrznej. Najczęstszymi użytkownikami są rzemieślnicy, służby komunalne i przemysł chemiczny. Zalecamy produkty z grup uvex 2, uvex 2 MACSOLE®, uvex 2 construction, uvex 2 xenova®, uvex 2 trend.

Ciężkie obszary

Trudne warunki zastosowania wiążą się ze zróżnicowanymi warunkami zewnętrznymi, stawiającymi bardzo wysokie wymagania wobec buta, jego trwałości i stabilności. Występują one przede wszystkim w przemyśle ciężkim oraz w budownictwie, szczególnie wysokościowym oraz podziemnym. Zalecamy produkty z serii uvex 3, uvex 3 quatro, uvex 3 foundry, uvex 3 MACSOLE®.

Obuwie ochronne

uvex multiple fit system

uvex multiple fit system

W ramach systemu multiple fit poszczególne modele obuwia ochronnego oferowane są z różną szerokością buta w tym samym rozmiarze. Te zróżnicowane szerokości określa się na podstawie pomiaru obwodu najszerszej części stopy. W tym celu mierzy się obwód w obszarze między stawem palucha a stawem małego palca przy obciążeniu stopy, alternatywnie można również zmierzyć szerokość stopy (rzut) w tym miejscu.

Zestawienie rozmiarów i odpowiadających im wymiarów znajduje się w tabeli poniżej (wszystkie wymiary podane są w mm):

Rozmiar obuwia uvex	Długość stopy	Rozmiar (UK)	Obwód do			
			Szerokość 10	Szerokość 11 (standardowy rozmiar)	Szerokość 12	Szerokość 14
35	210-217	3	216,5	222,5	228,5	240,5
36	218-225	3,5	221	227	233	245
37	226-232	4	225,5	231,5	237,5	249,5
38	233-240	5	230	236	242	254
39	241-247	6	234,5	240,5	246,5	258,5
40	248-255	6,5	239	245	251	263
41	256-262	7	243,5	249,5	255,5	267,5
42	263-270	8	248	254	260	272
43	271-277	9	252,5	258,5	264,5	276,5
44	278-285	10	257	263	269	281
45	286-292	10,5	261,5	267,5	273,5	285,5
46	293-300	11	266	272	278	290
47	301-307	12	270,5	276,5	282,5	294,5
48	308-315	13	275	281	287	299
49	316-322	14	279,5	285,5	291,5	303,5
50	323-330	14,5	284	290	296	308
51	331-337	15	288,5	294,5	300,5	312,5
52	338-345	16	293	299	305	317

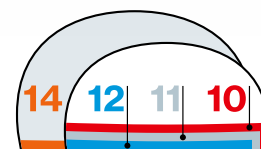
Wszystkie wymiary podano w mm

Anatomiczny obwód stopy

Staw podstawowy palucha

Staw podstawowy małego palca

Szerokość buta należy dobrać zgodnie z długością stopy użytkownika, korzystając z tabeli.



Aplikacja uvex Passformberater

- łatwa obsługa
- automatyczne rozpoznawanie stóp
- zalecany rozmiar i szerokość
- rekomendacja obuwia w oparciu o obszar zastosowania
- możliwości filtrowania w doradcy ds. butów



Obuwie ochronne

Technologie



clima zone

Zoptymalizowana oddychalność zapewniająca stopom suchość i zapobiegająca ich poceniu się

Oddychające materiały, zminimalizowana liczba warstw i funkcjonalna konstrukcja zapewniają długotrwały komfort noszenia dzięki cyrkulacji powietrza.



bionom x

Ergonomiczna konstrukcja zapewniająca wyższą wydajność dzięki komfortowi

Ergonomiczna konstrukcja oparta na zasadach biomechaniki optymalizuje interakcję między butami, podłożem i ciałem, aby wspierać naturalny przebieg ruchu.



flex zone

Wygodna elastyczność dla nieograniczonej swobody ruchów podczas klękania

Zintegrowany rowek Flex w konstrukcji podeszwy środkowej zwiększa elastyczność podeszwy podczas zginania przedniej części stopy i poprawia komfort, szczególnie podczas czynności wymagających pracy na kolanach.



x-dry knit

Oddychająca tkanina funkcyjna zapewniająca stopom suchość i zapobiegająca ich poceniu się

Oddychająca i wodoodporna cholewka z dzianiny zapobiega poceniu się stóp i zapewnia im suchość.



ankle pro

Pianka amortyzująca wstrząsy w okolicy kostki

Pianka amortyzująca chroni okolice kostki przed uderzeniami z zewnątrz.

lace lock

Stabilizujący system zapięcia dla zapewnienia większej stabilności w butcie

Blokujące haczyki mocują sznurowadła, zapobiegają ich rozwiązywaniu się i zapewniają większą stabilność w butcie.

Obuwie ochronne Technologie



i-PUREnrj planet

Zrównoważona podeszwa środkowa zapewniająca większą wytrzymałość dzięki amortyzacji i oddawaniu energii

Innowacyjny materiał podeszwy środkowej z PU na nowo definiuje amortyzację i oddawanie energii, zmniejszając tym samym objawy zmęczenia. Składa się on w 20% z recyklingowanego PU z własnej produkcji.



work zone

Maksymalna wytrzymałość i trwałość dzięki mniejszej ścieralności

Wytrzymałe i wyjątkowo odporne na ścieranie materiały chronią buty przed zużyciem w miejscu użytkowania, zapewniając im trwałość.



water stop

Zwiększona wodoodporność zapewniająca stopom długotrwałą suchość podczas pracy w wilgotnym otoczeniu

Specjalna technika garbowania skóry wierzchniej chroni przed przenikaniem wody cztery razy dłużej niż wymaga tego norma dotycząca obuwia ochronnego – bez dodatkowej obróbki chemicznej.



x-tended grip planet

Zrównoważona przyczepność zmniejszająca ryzyko poślizgu i zużycie.

Podeszwa zewnętrzna z TPU, zawierająca do 10% granulatu PU pochodzącego z recyklingu, zwiększa odporność na ścieranie i zapewnia przyczepność na śliskich i mokrych powierzchniach.



Innowacyjna gumowa podeszwa zapewniająca antypoślizgowość na ekstremalnie gorących i zimnych powierzchniach

Oprócz wyjątkowej przyczepności i odporności na ścieranie, elastyczna podeszwa ze specjalną mieszanką gumy jest szczególnie odporna na wysoką i niską temperaturę oraz chemikalia.

Zastosowanie do 30% gumy pochodzącej z recyklingu, w postaci odsiarczonego proszku i granulatu, pozwala oszczędzać zasoby i unikać powstawania odpadów przy zachowaniu niezmiennej wydajności.

Specjalna struktura geometryczna między blokami bieżnika podeszwy zewnętrznej zmniejsza wagę nawet o 20%.



Obuwie ochronne

Technologie • Oznaczenia

uvex
technologies
to go



Profesjonaliści wybierają uvex.

i-PUREnrj

Profesjonaliści się nie męczą.
Energia to go.

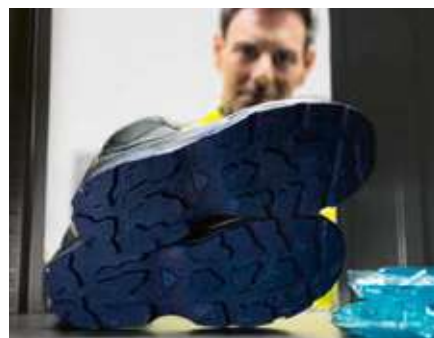
bionom X

W kwestii komfortu profesjonaliści nie znają kompromisu.
Ergonomia to go.



clima zone

Profesjonaliści się nie pocią.
Chłodzenie to go.



MACSOLE®

Profesjonalistom nie pali się pod nogami.
Ochrona przed wysoką temperaturą to go.



MACSOLE®

Profesjonaliści nigdy nie tracą przyczepności.
Przyczepność to go.



Omówienie oznaczeń



uvex medicare

Certyfikowane do zastosowań ortopedycznych zgodnie z normą EN ISO 20345:2022, niemiecką normą DGUV 112-191 i/lub austriacką normą ÖNORM Z 1259.

uvex medicare = certyfikat w zakresie wkładek ortopedycznych

uvex medicare + = certyfikat w zakresie wkładek ortopedycznych i korekcji obuwia



Brak silikonu

Brak silikonu i innych substancji zakłócających procesy lakiernicze zgodnie z badaniami w branży motoryzacyjnej.



Płatek śniegu

Buty z podszewką izolującą od niskich temperatur, która dłużej utrzymuje ciepłość stopy.



100% wegańskie

Wszystkie modele nieskórzane są produkowane bez użycia składników pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodzenia zwierzęcego.



**DIALED IN.
PRECISION FIT.**

System BOA® Fit.

System BOA® Fit, stosowany w produktach najróżniejszych kategorii (sport, BHP i medycyna), umożliwia skuteczne i idealne dopasowanie. Składa się on z precyzyjnie regulowanego zapięcia obrotowego, lekkiej, ale niezwykle wytrzymałej linki oraz przelotek o niskim współczynniku tarcia.

Zalety systemu BOA®.

Komfort dzięki dopasowaniu.

Uzyskaj precyzyjne dopasowanie szybko i bez wysiłku. Drobne regulacje można przeprowadzać błyskawicznie nawet w trakcie pracy, aby nie było konieczności jej przerywania.

Zaufanie w każdej sytuacji.

System BOA® Fit jest bardzo wytrzymały i testowany w najtrudniejszych warunkach. Działa niezawodnie, a użytkownik nie musi zdejmować rękawic i może skupić się wyłącznie na pracy.

Bezpieczny.

Precyzyjnie wykonane linki BOA® znajdują się wewnątrz zapięcia obrotowego i nie mogą się nigdzie zaczepić ani samoczynnie rozwiązać.

Fit for life with BOA®.

Zapięcia obrotowe i linki BOA® są objęte gwarancją, która jest ważna, dopóki jest używany but, w który są wbudowane.

Jak to działa.



Naciskasz, aby zapiąć



Przekręcasz, aby dopasować



Ciągniesz, aby rozpiąć



sympatex®

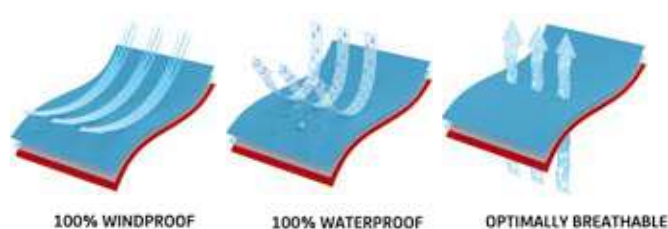
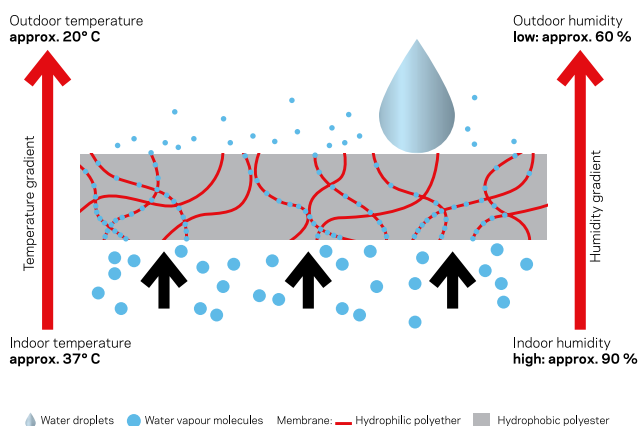
Optymalny komfort na każdą pogodę: wodoodporne, oddychające, wiatroodporne

Nie ma nic mniej komfortowego niż zimna i mokra odzież i obuwie. Firma sympatex opracowała specjalną membranę, która pochłania parę wodną i odprowadza ją na zewnątrz. Dzięki temu stopa zawsze pozostaje ciepła i sucha, nawet w ekstremalnych warunkach.

A najlepsza wiadomość jest taka: im bardziej intensywna aktywność fizyczna, tym lepsze działanie membrany sympatex. Obuwie z membraną sympatex zapewnia też skuteczną ochronę przed zimnem i deszczem.

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 100% WATERPROOF | RECYCLABLE & RECYCLED |
| 100% WINDPROOF | PFC-FREE |
| OPTIMALLY BREATHABLE | PTFE-FREE |
| DURABLE | CO2 NEUTRAL |

www.sympatex.com



Stosowanie prywatnych wkładek nie jest dozwolone w obuwiu ochronnym.



Rozwiązania ortopedyczne do obuwiu ochronnego uvex

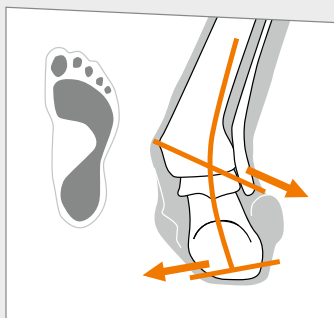
Stopy są niezwykle ważne w naszym codziennym życiu, w końcu pomagają nam stać i przemieszczać się z punktu A do B.

Właśnie podczas pracy trzeba chronić nasze stopy podczas chodzenia, klękania, w trakcie pracy przy maszynie lub przed wypadkiem w pracy. Obuwie ochronne jest sprawdzane regularnie zgodnie z wymogami DIN EN ISO 20345 przez niezależne instytuty badawcze pod kątem właściwości ochronnych, takich jak np. ESD, test podnosków i wiele innych.

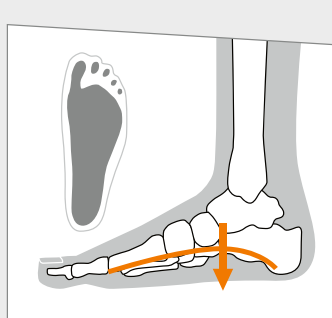
Aby w przypadku zmiany ortopedycznej obuwiu ochronnego wszystkie właściwości ochronne istotne dla bezpieczeństwa były nadal zachowane, wolno stosować wyłącznie sprawdzone wkładki ortopedyczne. **To oznacza, że stosowanie prywatnych wkładek ortopedycznych jest zabronione w obuwiu ochronnym. Dlatego wszystkie produkty uvex medicare są sprawdzane i certyfikowane w połączeniu z obuwiem ochronnym uvex.**



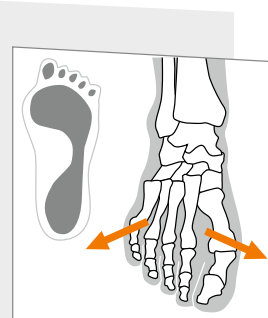
uvex medicare



Stopa koślawą



Stopa płaska



Stopa płasko-koślawą

MADE FOR YOUR FEET

MADE IN UVEX



Jak uzyskać dopasowanie ortopedyczne obuwia ochronnego uvex?

uvex potrzebuje śladu poszczególnych stóp. Nasi pracownicy mogą wykonać badanie na miejscu, możesz też skorzystać z naszego zestawu do samodzielnego pobierania odcisków stóp uvex medicare – wygodnego, prostego i elastycznego narzędzia do samodzielnego pobierania odcisków stóp. Szczegóły zamówienia można znaleźć w formularzu zamówienia w folderze.



Instrukcja



1 Zerwać biały arkusz przezroczystej folii ochronnej i odłożyć folię bez zagięć nad fotokopią.



2 Ułożyć arkusz na równym podłożu i postawić na nim stopę na środku pełnym ciężarem ciała. Obrysować stopę markerem.



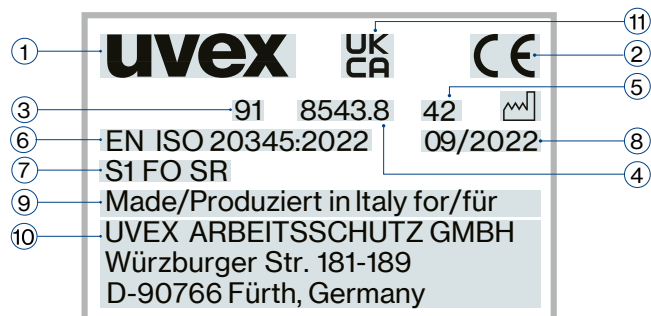
3 Ściągnąć przezroczystą folię i zdjąć fotokopię. Folię z odciskiem stopy położyć bez zagięć na arkuszu nośnym w kratkę i wygładzić. Powtórzyć te czynności w przypadku drugiej stopy.



Obuwie ochronne

Normy · Oznaczenia

Oznaczenie na bucie



Oznaczenia znajdujące się w bucie zawierają następujące informacje:

- ① Producent
- ② Oznaczenie CE
- ③ Oznaczenie typu uvex
- ④ Numer artykułu
- ⑤ Rozmiar
- ⑥ Numer europejskiej normy kontrolnej
- ⑦ Symbole funkcji ochronnych
- ⑧ Data produkcji w formacie miesiąc/rok
- ⑨ Kraj producenta
- ⑩ Adres korespondencyjny producenta
- ⑪ Oznaczenie UKCA

Wymagania podstawowe i dodatkowe dla obuwia ochronnego (wg EN ISO 20345:2022, oznaczenie S) i butów roboczych (wg EN ISO 20347:2022, oznaczenie O)

Symbol	Wymóg	Kategoria													
		SB	S1	S2	S3	S3L	S3S	S5	S6	S7	S7L	S7S	O1	O2	
-	Wymagania podstawowe	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
-	Podnosek, sprawdzony w teście upadku o sile 200 J i teście nacisku o sile 15 kN	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	
-	But ze skóry lub innych materiałów, oprócz pełnej gumy lub pełnych polimerów	O	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	
-	But z pełnej gumy lub z pełnych polimerów	O	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	
-	Antypoślizgowość na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem NaLS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
-	Zamknięty obszar pięty	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A	Obuwie antystatyczne	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
E	Absorpcja energii w obszarze pięty	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
WPA	Przenikanie wody i wchłanianie wody przez zewnętrzny materiał buta	O	-	X	X	X	X	-	X	X	X	X	-	X	
WR	Wodoszczelność całego buta	O	O	O	O	O	O	-	X	X	X	X	O	O	
P	Odporność na przebicia, wkładka metalowa	O	O	O	X	-	-	X	O	X	-	-	O	O	
PL	Odporność na przebicia, wkładka niemetalowa, przebadana przy użyciu gwoźdźcia testowego 4,5 mm	O	O	O	-	X	-	-	O	-	X	-	O	O	
PS	Odporność na przebicia, wkładka niemetalowa, przebadana przy użyciu gwoźdźcia testowego 3,0 mm	O	O	O	-	-	X	-	O	-	-	X	O	O	
-	Podeszwa z bieżnikiem	O	O	O	X	X	X	X	O	X	X	X	O	O	

Dodatkowe wymogi do zastosowań specjalnych

Symbol	Wymóg
FO	Odporność zewnętrznej podeszwy na paliwo
SR	Antypoślizgowość na podłożu ceramicznym pokrytym gliceryną
HI	Izolacja cieplna podeszwy
CI	Izolacja termiczna kompleksu podeszwy
HRO	Zachowanie podeszwy zewnętrznej na ciepło kontaktowe
M	Ochrona śródstopia
AN	Ochrona kostek
CR	Odporność na przecięcie cholewki buta
SC	Odporność na ścieranie opcjonalnych nakładek górnych
LG	Przyczepność podeszwy na drabinach

X = wymóg musi być spełniony O = wymóg może być spełniony, jednak nie jest wymagany - = wymóg nie może być spełniony

Dla lepszego zrozumienia prezentujemy w tym katalogu oznaczenia według starej i nowej normy dla każdego produktu. Przystawianie produktów będzie następować stopniowo. Na podstawie oznaczenia w produkcie można zauważyć, według jakiej wersji normy produkt jest certyfikowany.

Obuwie ochronne

Normy · Oznaczenia · ESD

Odporność na przebicie

Odporność na przebicie butów została zmierzona w laboratorium z zastosowaniem standardowych gwoździ i sił. Gwoździe o mniejszej średnicy i wyższych obciążeniach statycznych lub dynamicznych zwiększają ryzyko przebicia. W tych warunkach należy uwzględnić dodatkowe środki ochrony. W obuwiu ochronnym obecnie dostępne są trzy ogólne typy wkładek odpornych na przebicie. Są to typy z materiałów metalowych oraz z materiałów niemetalowych, które mogą zostać wybrane na podstawie oceny ryzyka właściwej w przypadku danej czynności. Wszystkie typy zapewniają ochronę przed ryzykiem przebicia, ale każdy charakteryzuje się dodatkowymi zaletami lub wadami, w tym podanymi poniżej:

metalowe (P, np. S1P, S3):

mniejsza zależność od kształtu ostrego przedmiotu / zagrożenia (tzn. średnica, geometria, ostrość), ze względu na metodę produkcji buta może nie być możliwości osłonięcia całego dolnego obszaru stopy.

niemetalowe (PS lub PL lub kategoria np. S1PS, S3L):

mogą być lżejsze i bardziej elastyczne oraz chronią większą powierzchnię, jednak odporność na przebicie może się zmieniać w zależności od kształtu ostrego przedmiotu / zagrożenia (tzn. średnica, geometria, ostrość). Dostępne są dwa typy w odniesieniu do uzyskanej ochrony. Typ PS może zapewniać lepszą ochronę przed przedmiotami o mniejszej średnicy niż typ PL.

Ładunki elektrostatyczne

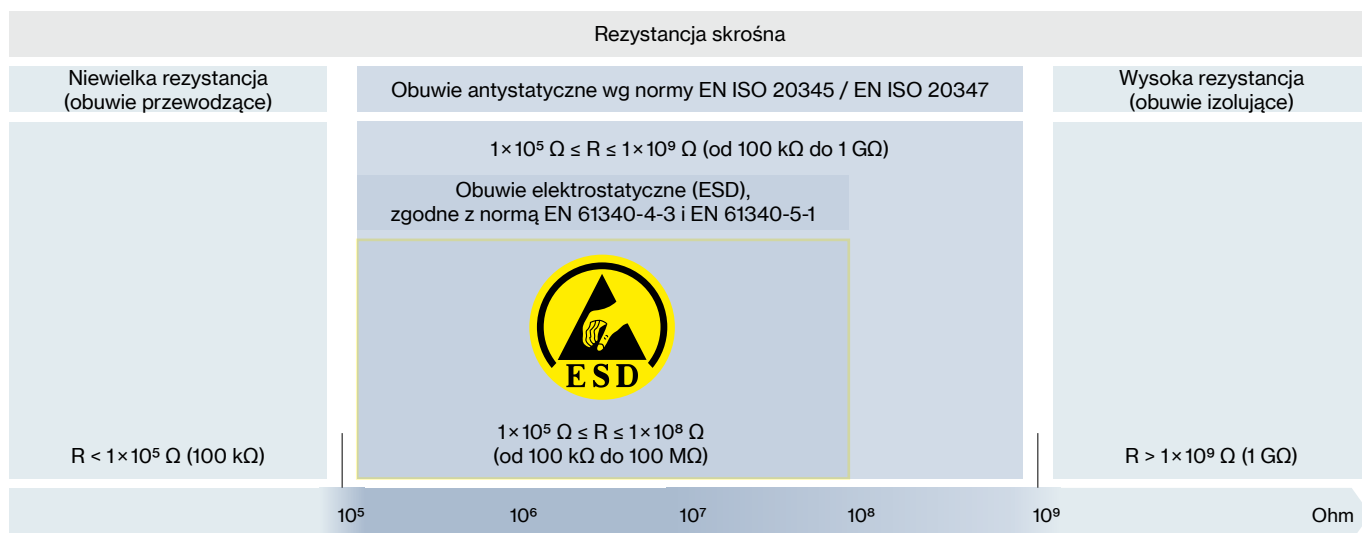
Kontrolowanie niepożądanych wyładowań elektrostatycznych odgrywa ważną rolę w przemyśle. Coraz więcej pracowników ma kontakt z procesami, materiałami lub przedmiotami wrażliwymi na wyładowania elektrostatyczne. Na każdym z tych stanowisk pracy w ramach systemu odprowadzania ładunków elektrostatycznych często wymagane jest noszenie obuwia ochronnego.

Niezależnie od metody pomiaru spełnienie wymogów różnych norm (np. EN ISO 20345, EN 61340) wymaga rezystancji skrośnej w zakresie od 100 kΩ (1,0 x 10⁵ Ω) do 100 MΩ (1 x 10⁸ Ω).

Wszystkie produkty z tym certyfikatem są w katalogu oznaczone symbolem ESD.



Produkty te spełniają także wymogi dotyczące obuwia antystatycznego zawarte w niemieckiej regulacji technicznej dla substancji niebezpiecznych (TRGS) 727 „Zapobieganie zapłonowi wskutek wyładowań elektrostatycznych”.



R = rezystancja elektryczna





Obuwie ochronne

zastosowania lekkie

Obuwie ochronne

uvex 1 x-craft planet



reddot winner 2024
best of the best



68081
68082
68083

clima zone i-PUREnrj planet x-tended grip planet



Półbut uvex 1 x-craft planet · S1 PL

uvex 1 x-craft planet stanowi następny poziom zrównoważonego rozwoju. To idealne połączenie innowacji rodziny produktów uvex 1 x-craft oraz zrównoważonych materiałów znanych z modelu uvex 1 G2 planet: Podeszwa środkowa zawiera 15% regranulatu, a podeszwa zewnętrzna 10%. Cholewka wykonana jest z materiałów pochodzących z recyklingu i materiałów pochodzenia biologicznego, takich jak butelki PET i bambus. Łącznie składa się, zgodnie z DIN EN ISO 14021:2016, z maks. 27% materiałów pochodzących z recyklingu.

- amortyzująca i oddająca energię podeszwa środkowa uvex i-PUREnrj planet
- odporna na ścieranie podeszwa zewnętrzna uvex x-tended grip planet TPU

- nadnosek ze spienionego poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie
- lekki i oddychający tekstylny zewnętrzny materiał buta uvex x-dry knit planet
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki
- certyfikat ESD
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95797-0)

uvex 1 x-craft planet	Półbut
Nr art., szerokość 10	68081
Nr art., szerokość 11	68082
Nr art., szerokość 12	68083
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR
Zewnętrzny materiał buta	materiał tekstylny
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	elastyczne sznurowadła
Rozmiar	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	para

Ślad CO₂:
6,09 kg CO₂e 06/2025
(6808),
metoda obliczeniowa –
patrz strona 364

Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu i materiałów pochodzenia biologicznego: zewnętrzny materiał buta wykonany jest w 100% z przetworzonych butelek PET, podszewka w 52% z przetworzonego poliamidu i w 18% z bambusa pochodzenia biologicznego, certyfikowanego zgodnie z normą OEKO-TEX® STANDARD 100, podeszwa środkowa składa się w 15% z przetworzonych resztek PU

(PIR) pochodzących z własnej produkcji, podeszwa zewnętrzna składa się w 10% z przetworzonych resztek PU (PIR) pochodzących z własnej produkcji, wkładka składa się w 73% z materiałów z recyklingu (pianka PU, poliester z certyfikatem GRS), wkładka odporna na przebicie składa się w 80% z poliesteru z recyklingu, sznurowadła składają się w 100% z pochodzących z recyklingu materiałów.



uvex

uvex 1 x-craft pro

the next level



Niezawodny komfort dzięki flexzone w podeszwie i-PUREnrj planet. Podeszwa środkowa i podeszwa o konstrukcji bionom x.



workzone z wtryskiwanym nadnoskiem i zewnętrznym materiałem buta PUtek przekłada się na bardzo dużą trwałość.



Oddychalność dzięki perforowanemu językowi i lekkim zewnętrznym materiałem buta ripstop.



Sportowy wygląd dzięki pulltab i wysokiej jakości detalom 3D na cholewce.



Obuwie ochronne

uvex 1 x-craft pro



68001
68002
68003
68004

68011
68012
68013
68014



reddot winner 2024
best of the best

clima zone i-PUREnrj planet x-tended grip planet



uvex 1 x-craft pro · Półbut S1 PL · Trzewik sznurowany S1 PL

Zaprojektowano z myślą o aktywnych użytkownikach. Pełne wsparcie i elastyczność gwarantuje podeszwa z uvex bionom x i zintegrowaną strefą flex w przedniej części stopy. Dzięki dynamicznemu nadnoskowi, zaawansowanemu technologicznie zewnętrznemu materiałowi buta oraz perforowanej konstrukcji języka seria ta zapewnia większą odporność na ścieranie, zwiększoną ochronę i oddychalność. Bez względu na to, czy chodzi o zrównoważony rozwój, wygodę, sportowy charakter czy innowacyjność, uvex 1 x-craft to po prostu półbuty ochronne na wyższym poziomie.

- amortyzująca i oddająca energię podeszwa środkowa uvex i-PUREnrj planet
- odporna na ścieranie podeszwa zewnętrzna uvex x-tended grip planet TPU
- nadnosek ze spienionego poliuretanu
- zapiętek ze spienionego poliuretanu

- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie
- oddychający, lekki i odporny na rozerwanie zewnętrzny materiał buta Ripstop
- wytrzymały, solidny i elastyczny zewnętrzny materiał buta PUtek w przedniej części stopy
- oddychająca podeszwa z siatki dystansowej
- certyfikat ESD
- rozmiary od 35 do 40 produkowane są przy użyciu damskiego kopyta szewskiego
- nie zawiera metalu (nr art.: 6801)
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95797-0)

uvex 1 x-craft pro	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	68001	68011
Nr art., szerokość 11	68002	68012
Nr art., szerokość 12	68003	68013
Nr art., szerokość 14	68004	68014
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR
Zewnętrzny materiał buta	tkanina/ripstop	tkanina/ripstop
Materiał podeszewki	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki
Zapięcie	elastyczne sznurowadła	sznurowadła
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	para	para

Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: Podeszwa środkowa składa się w 15% z własnych odpadów poliuretanowych (PIR) z recyklingu, podeszwa zewnętrzna składa się w 10% z własnych odpadów poliuretanowych (PIR) z

recyklingu, wkładka składa się w 73% z materiałów z recyklingu (pianka poliuretanowa, poliester z certyfikatem GRS), wkładka odporna na przebicie składa się w 80% z poliestru z recyklingu



Obuwie ochronne

uvex 1 x-craft



68161
68162
68163




68171
68172
68173




68181
68182
68163


clima zone i-PUREnrj planet




uvex 1 x-craft · półbut S1 PS / S3S · trzewik sznurowany S3S

- amortyzująca i oddająca energię podeszwa środkowa uvex i-PUREnrj planet
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- nadnosek ze spienionego poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- elastyczna tekstylna wkładka odporna na przebicie, przetestowana przy użyciu gwoźdźcia testowego o średnicy 3 mm
- oddychający, lekki i odporny na rozerwanie zewnętrzny materiał buta z tkaniny Ripstop (nr art.: 6816)
- wytrzymały, solidny i elastyczny zewnętrzny materiał buta PUtek w przedniej części stopy (nr art.: 6816)
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki
- certyfikat ESD
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95797-0)

uvex 1 x-craft	Półbut	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	68161	68171	68181
Nr art., szerokość 11	68162	68172	68182
Nr art., szerokość 12	68163	68173	68183
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S3S FO SC SR	S3S FO SC SR
Zewnętrzny materiał buta	tkanina/Ripstop	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	zapięcie BOA®	zapięcie BOA®	zapięcie BOA®
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	para	para	para

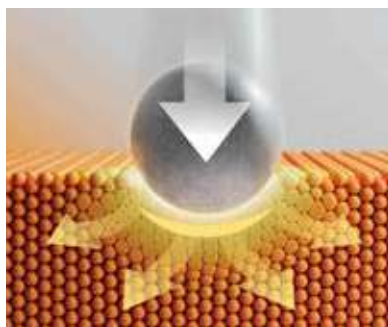
 Ślad CO₂:
7,69 kg CO₂e 08/2025 (6817),
8,47 kg CO₂e 08/2025 (6818),
Metoda obliczeniowa –
patrz strona 364

 Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: podeszwa środkowa składa się w 15% z własnych odpadów poliuretanowych (PIR) z recyklingu, wkładka składa się w 73% z materiałów pochodzących z recyklingu (pianka poliuretanowa, poliester z certyfikatem GRS), wkładka odporna na przebicie składa się w 21% z poliestru z recyklingu

Obuwie ochronne

uvex 1 x-craft pro · Technologia D3O®

D3O® Ochrona śródstopia



Zaawansowana ochrona przed uderzeniami

D3O® zapewnia zaawansowaną ochronę przed siłą uderzenia dzięki wielu opatentowanym i nowo opracowanym materiałom.

Ochroniacze D3O® Ghost™ Met Guards stanowią ergonomiczne rozwiązanie zapewniające bezpieczną ochronę śródstopia przed uderzeniami – bez ograniczania swobody ruchów i z zachowaniem wysokiego komfortu noszenia.

Podczas uderzenia materiał twardeje, pochłaniając energię uderzenia i zmniejszając ryzyko obrażeń lub uszkodzeń.



68061
68062
68063



Przewiewność

Segmentowa konstrukcja zapewnia oddychalność i cyrkulację powietrza.

Zintegrowany ochraniacz przedniej części stopy

Oznaczenie M zgodnie z normą EN ISO 20345

Cienki i lekki

Większa ochrona przy niewielkiej wadze

Miękki i elastyczny

Ergonomiczny kształt idealnie dopasowuje się do stopy i zapewnia dużą swobodę ruchów.

clima zone i-PUREnrj planet



uvex 1 x-craft planet · Półbut S1 PS

- amortyzująca i oddająca energię podeszwa środkowa uvex i-PUREnrj planet
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- nadnosek ze spienionego poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- elastyczna tekstylna wkładka odporna na przebicie, przetestowana przy użyciu gwoźdźca testowego o średnicy 3 mm
- zintegrowany i elastyczny ochraniacz śródstopia D3O® o absorpcji energii 100 J

- oddychający, lekki i odporny na rozerwanie zewnętrzny materiał buta z tkaniny Ripstop
- wytrzymały, solidny i elastyczny zewnętrzny materiał buta PUtek w przedniej części stopy
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki
- certyfikat ESD
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95797-0)

uvex 1 x-craft pro	Półbut
Nr art., szerokość 10	68061
Nr art., szerokość 11	68062
Nr art., szerokość 12	68063
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PS FO M SC SR
Zewnętrzny materiał buta	tkanina/ripstop
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	elastyczne sznurowadła
Rozmiar	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	para

Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: podeszwa środkowa składa się w 15% z własnych, przetworzonych resztek PU (PIR), wkładka składa się w 73% z materiałów pochodzących z recyklingu (pianka PU, certyfikowany poliestr GRS), wkładka odporna na przebicie składa się w 21% z poliestru pochodzącego z recyklingu



Obuwie ochronne

uvex 1 x-craft



reddot winner 2024
best of the best

68121
68122
68123
68124

68021
68022
68023
68024

68031
68032
68033
68034

68041
68042
68043
68044

clima zone i-PUREnrj planet



uvex 1 x-craft · sandał S1 PL · perforowany półbut S1 PL · półbut S3L · trzewik sznurowany S3L

- amortyzująca i oddająca energię podeszwa środkowa uvex i-PUREnrj planet
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- nadnosek ze spienionego poliuretanu
- zapiętek ze spienionego poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie
- lekkie i oddychające zewnętrzny materiał buta z mikroweluru

- oddychająca podeszwa z siatki dystansowej
- certyfikat ESD
- rozmiary od 35 do 40 produkowane są przy użyciu damskiego kopyta szewskiego
- nie zawiera metalu (nr art.: 6804)
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95797-0)

uvex 1 x-craft	Sandał	Półbut perforowany	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	68121	68021	68031	68041
Nr art., szerokość 11	68122	68022	68032	68042
Nr art., szerokość 12	68123	68023	68033	68043
Nr art., szerokość 14	68124	68024	68034	68044
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Zewnętrzny materiał buta	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podeszwy	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki
Zapięcie	elastyczne sznurowadła	elastyczne sznurowadła	elastyczne sznurowadła	elastyczne sznurowadła
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	para	para	para	para

Ślad CO₂:
7,19 kg CO₂e 06/2025 (6803),
7,98 kg CO₂e 06/2025 (6804),
Metoda obliczeniowa –
patrz strona 364

Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: podeszwa środkowa składa się w 15% z własnych, przetworzonych resztek PU (PIR), wkładka składa się w 73% z materiałów pochodzących z recyklingu (pianka PU, certyfikowany poliester GRS), wkładka odporna na przebicie składa się w 80% z poliestru z recyklingu

Obuwie ochronne

uvex 1 x-craft



reddot winner 2024
best of the best



68137
68138
68139
68130



68147
68148
68149
68140



68157
68158
68159
68150

clima zone i-PUREnrj planet




uvex 1 x-craft · perforowany półbut S1 · półbut S2 · trzewik sznurowany S2

- amortyzująca i oddająca energię podeszwa środkowa uvex i-PUREnrj planet
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- nadnosek ze spienionego poliuretanu
- zapiętek ze spienionego poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- lekkie i oddychające zewnętrzny materiał buta z mikroweluru

- oddychająca podszewka z siatki dystansowej
- z certyfikatem ESD
- rozmiary od 35 do 40 produkowane są przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- nie zawiera metalu (nr art.: 6815)
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95797-0)

uvex 1 x-craft	Półbut perforowany	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	68137	68147	68157
Nr art., szerokość 11	68138	68148	68158
Nr art., szerokość 12	68139	68149	68159
Nr art., szerokość 14	68130	68140	68150
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SC SR	S2 FO SC SR	S2 FO SC SR
Zewnętrzny materiał buta	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	elastyczne sznurowadła	elastyczne sznurowadła	sznurowadła
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	para	para	para

 Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: podeszwa środkowa składa się w 15% z własnych odpadów PU (PIR) poddanych recyklingowi, podpodeszwa składa się w 38% z poliestru pochodzącego z recyklingu, wkładka składa się w 73% z materiałów pochodzących z recyklingu (pianka PU, poliester z certyfikatem GRS)



uvex

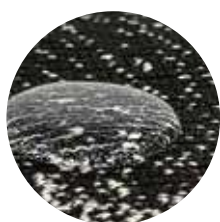
uvex 1 G2

Science. Not Fiction.

uvex i-PUREnrj Technology

Amortyzują. Stabilizują. Oddają energię.

Dzięki przełomowym uvex 1 G2 przyszłość jest pełna energii. Nowa podeszwa poliuretanowa uvex i-PUREnrj oddaje użytkownikowi energię za pośrednictwem całej powierzchni i nadaje nowy wymiar amortyzacji i stabilności. Każdego dnia pracy oznacza to więcej energii, odczuwalnie wyższy komfort i zdecydowane zmniejszenie zmęczenia stóp.



Wodoodporny i oddychający materiał dzianinowy.

Większa wytrzymałość dzięki amortyzacji i zwrotowi energii

21%

mniejsze odczuwanie zmęczenia w porównaniu ze standardowymi podeszwami z poliuretanu



68341
68342
68343
68344

uvex 1 G2	Półbut
Nr art., szerokość 10	68341
Nr art., szerokość 11	68342
Nr art., szerokość 12	68343
Nr art., szerokość 14	68344
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SR
Zewnętrzny materiał buta	materiał tekstylny
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	elastyczne sznurowadła
Rozmiar	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	para

Zoptymalizowane ścieranie i właściwości antypoślizgowe



Zewnętrzna podeszwa z poliuretanu TPU



Ślad CO₂:
7,02 kg CO₂e 06/2025 (6834),
metoda obliczeniowa – patrz strona 364

Obuwie ochronne

uvex 1 G2



68361
68362
68363
68364



68371
68372
68373
68374



68381
68382
68383
68384



68401
68402
68403



68391
68392
68393
68394

clima zone i-PUREnrj planet x-tended grip planet



uvex 1 G2 · sandał S1 PL · perforowany półbut S1 PL · półbut S3L · trzewik sznurowany S3L

- amortyzująca i oddająca energię podeszwa środkowa uvex i-PUREnrj planet
- odporna na ścieranie podeszwa zewnętrzna uvex x-tended grip planet TPU
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie
- lekki i oddychający zewnętrzny materiał buta z mikroweluru
- nadnosek z TPU
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki

- certyfikat ESD
- język przeciwpyłowy (nr art.: 6837, 6838, 6839, 6840)
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szwajcarskiego
- nie zawiera metalu (nr art.: 6836, 6839)
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 94907-0)

uvex 1 G2	Sandał	Półbut perforowany	Półbut	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	68361	68371	68381	68401	68391
Nr art., szerokość 11	68362	68372	68382	68402	68392
Nr art., szerokość 12	68363	68373	68383	68403	68393
Nr art., szerokość 14	68364	68374	68384	-	68394
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Zewnętrzny materiał buta	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	zapięcie na rzep	elastyczne sznurowadła	elastyczne sznurowadła	zapięcie BOA®	sznurowadła
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	para	para	para	para	para

Ślad CO₂:
6,86 kg CO₂e 06/2025 (6836),
6,78 kg CO₂e 06/2025 (6837),
6,80 kg CO₂e 06/2025 (6838),
7,17 kg CO₂e 06/2025 (6840),
7,08 kg CO₂e 06/2025 (6839),
Metoda obliczeniowa –
patrz strona 364

Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: podeszwa środkowa składa się w 15% z przetworzonych resztek PU (PIR) pochodzących z własnej produkcji, podeszwa zewnętrzna składa się w 10% z przetworzonych resztek PU (PIR) pochodzących z własnej produkcji, wkładka składa się w 74% z materiałów pochodzących z recyklingu (pianka PU, poliester z certyfikatem GRS)



Obuwie ochronne

uvex 1 G2



68427
68428
68429
68420



68437
68438
68439
68430



68447
68448
68449
68440

clima zone i-PUREnrj planet x-tended grip planet



uvex 1 G2 · sandał S1 · perforowany półbut S1 · półbut S2

- amortyzująca i oddająca energię podeszwa środkowa uvex i-PUREnrj planet
- odporna na ścieranie podeszwa zewnętrzna uvex x-tended grip planet TPU
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- lekki i oddychający zewnętrzny materiał buta z mikroweluru
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki
- certyfikat ESD
- język przeciwpyłowy (nr art.: 6843, 6844)
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szewskiego
- nie zawierają metalu (nr art.: 6842)
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 94907-0)

uvex 1 G2	Sandał	Półbut perforowany	Półbut
Nr art., szerokość 10	68427	68437	68447
Nr art., szerokość 11	68428	68438	68448
Nr art., szerokość 12	68429	68439	68449
Nr art., szerokość 14	68420	68430	68440
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S2 FO SR
Zewnętrzny materiał buta	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	zapięcie na rzep	elastyczne sznurowadła	elastyczne sznurowadła
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	para	para	para

Ślad CO₂:
6,15 kg CO₂e 06/2025 (6842),
6,14 kg CO₂e 06/2025 (6843),
6,19 kg CO₂e 06/2025 (6844),
Metoda obliczeniowa –
patrz strona 364

Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu:
podeszwa środkowa składa się w 15% z własnych, przetworzonych resztek PU (PIR), podpodeszwa składa się w 10% z przetworzonych resztek PU (PIR) pochodzących z własnej produkcji, wkładka wewnętrzna składa się w 38% z poliestru pochodzącego z recyklingu, a wkładka wewnętrzna w 74% z materiałów pochodzących z recyklingu (pianka PU, poliester z certyfikatem GRS)

Obuwie ochronne

uvex 1 G2



68487
68488
68489
68480

68467
68468
68469
68460

68527
68528
68529

68537
68538
68539

clima zone i-PUREnrj planet x-dry knit



uvex 1 G2 · sandał S1 · perforowany półbut S1 · półbut S1 · trzewik sznurowany S1

- amortyzująca i oddająca energię podeszwa środkowa uvex i-PUREnrj planet
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- lekki i oddychający zewnętrzny materiał buta z mikroweluru (nr art.: 6846, 6848)
- lekki i oddychający tekstylny zewnętrzny materiał buta uvex x-dry knit (nr art.: 6852, 6853)
- nadnosek z TPU (nr art.: 6852, 6853)
- oddychająca dystansowa podeszwa z siatki
- certyfikat ESD
- język przeciwpyłowy (nr art.: 6846, 6852, 6853)
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- nie zawierają metalu (nr art.: 6848, 6853)
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 94907-0)

uvex 1 G2	Sandał	Półbut perforowany	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	68487	68467	68527	68537
Nr art., szerokość 11	68488	68468	68528	68538
Nr art., szerokość 12	68489	68469	68529	68539
Nr art., szerokość 14	68480	68460	-	-
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR
Zewnętrzny materiał buta	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podeszwy	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki
Zapięcie	zapięcie na rzep	elastyczne sznurowadła	elastyczne sznurowadła	sznurowadła
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	para	para	para	para

Ślad CO₂:
6,22 kg CO₂e 06/2025 (6848, 6846),
7,10 kg CO₂e 06/2025 (6852),
6,77 kg CO₂e 06/2025 (6853),
Metoda obliczeniowa – patrz strona 364

Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu:
podeszwa środkowa składa się w 15% z własnych odpadów PU (PIR) poddanych recyklingowi, podpodeszwa składa się w 38% z poliestru pochodzącego z recyklingu, wkładka składa się w 74% z materiałów pochodzących z recyklingu (pianka PU, poliester z certyfikatem GRS)



Obuwie ochronne

uvex 1 G2



68287
68288
68289
68280



68297
68298
68299
68290



68317
68318
68319
68310

clima zone i-PUREnrj planet



uvex 1 G2 · sandał S1 · perforowany półbut S1 · perforowany trzewik sznurowany S1

- amortyzująca i oddająca energię podeszwa środkowa uvex i-PUREnrj planet
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- lekki i oddychający zewnętrzny materiał buta z mikroweluru
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki
- certyfikat ESD
- język przeciwpyłowy (nr art.: 6829, 6831)
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- nie zawierają metalu (nr art.: 6828, 6831)
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 94907-0)

uvex 1 G2	Sandał	Półbut perforowany	Perforowany trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	68287	68297	68317
Nr art., szerokość 11	68288	68298	68318
Nr art., szerokość 12	68289	68299	68319
Nr art., szerokość 14	68280	68290	68310
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR
Zewnętrzny materiał buta	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	zapięcie na rzep	elastyczne sznurowadła	sznurowadła
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	para	para	para

Ślad CO₂:
6,22 kg CO₂e 06/2025 (6828, 6829),
6,49 kg CO₂e 06/2025 (6831),
Metoda obliczeniowa – patrz strona 364

Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: podeszwa środkowa składa się w 15% z własnych odpadów PU (PIR) poddanych recyklingowi, podpodeszwa składa się w 38% z poliestru pochodzącego z recyklingu, wkładka składa się w 74 % z materiałów pochodzących z recyklingu (pianka PU, poliester z certyfikatem GRS)

Obuwie ochronne

uvex 1 G2



68497
68498
68499
68490



68507
68508
68509
68500



68307
68308
68309
68300



68337
68338
68339
68330

clima zone i-PUREnrj planet



uvex 1 G2 · półbut S2 · trzewik sznurowany S2

- amortyzująca i oddająca energię podeszwa środkowa uvex i-PUREnrj planet
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- lekki i oddychający zewnętrzny materiał buta z mikroweluru
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki

- certyfikat ESD
- język przeciwpływy
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szewskiego
- nie zawierają metalu (nr art.: 6833, 6850)
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 94907-0)

uvex 1 G2	Półbut	Trzewik sznurowany	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	68307	68337	68497	68507
Nr art., szerokość 11	68308	68338	68498	68508
Nr art., szerokość 12	68309	68339	68499	68509
Nr art., szerokość 14	68300	68330	68490	68500
Norma EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Zewnętrzny materiał buta	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	elastyczne sznurowadła	sznurowadła	elastyczne sznurowadła	sznurowadła
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	para	para	para	para

Ślad CO₂:
6,27 kg CO₂e 06/2025
(6830, 6849),
6,52 kg CO₂e 06/2025
(6833, 6850),
metoda obliczeniowa –
patrz strona 364

Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: podeszwa środkowa składa się w 15% z własnych odpadów PU (PIR) poddanych recyklingowi, podpodeszwa składa się w 38% z poliestru pochodzącego z recyklingu, wkładka składa się w 74% z materiałów pochodzących z recyklingu (pianka PU, poliester z certyfikatem GRS)



uvex

uvex 1 sport

Winners at work

Designed for Individuals

Sportowy design łączy się z przemyślaną **funkcjonalnością**: uvex 1 sport zachwyca swoją młodzieżową, nowoczesną stylistyką, oraz niezrównanym **komfortem noszenia**. Jest to wynik połączenia lekkiej konstrukcji, zaawansowanych technologicznie materiałów zapewniających optymalny mikroklimat i ergonomicznie wyprofilowanych podeszew. uvex 1 sport to idealny towarzysz na co dzień w pracy i nie tylko.

Obuwie ochronne

uvex 1 sport



68907
68908
68909
68900



68917
68918
68919
68910



68949



68937
68938
68939
68930



68927
68928
68929
68920



68957
68958
68959
68950



clima zone i-PUREnrj planet



uvex 1 sport · sandał S1 PL · półbut S1 / S2 · perforowany trzewik z zapięciem na rzepy S1 · trzewik sznurowany S1 / S2

- amortyzująca i oddająca energię podeszwa środkowa uvex i-PUREnrj
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- lekki i oddychający zewnętrzny materiał buta z mikroweluru (nr art.: 6892, 6894, 6895)
- lekki i oddychający tekstylny zewnętrzny materiał buta (nr art.: 6890, 6891, 6893)
- nadnosek z TPU (nr art.: 6890, 6891, 6893)
- oddychająca dystansowa podeszwa z siatki
- certyfikat ESD
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szwajcarskiego
- nie zawiera metalu
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95797-0)

uvex 1 sport	Sandał	Półbut	Perforowany trzewik zapinany na rzep	Trzewik sznurowany	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	68907	68917	-	68937	68927	68957
Nr art., szerokość 11	68908	68918	-	68938	68928	68958
Nr art., szerokość 12	68909	68919	68949	68939	68929	68959
Nr art., szerokość 14	68900	68910	-	68930	68920	68950
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SC SR	S1 FO SC SR	S1 FO SR	S1 FO SC SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Zewnętrzny materiał buta	materiał tekstylny	materiał tekstylny	mikrowelur	materiał tekstylny	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podeszwy	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki
Zapięcie	zapięcie na rzep	sznurowadła	zapięcie na rzep	sznurowadła	sznurowadła	sznurowadła
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	para	para	para	para	para	para

Ślad CO₂:
7,78 kg CO₂e 06/2025 (6890),
7,14 kg CO₂e 06/2025 (6891),
7,91 kg CO₂e 06/2025 (6894),

7,71 kg CO₂e 06/2025 (6893),
7,07 kg CO₂e 06/2025 (6892),
7,48 kg CO₂e 06/2025 (6895),
Metoda obliczeniowa –
patrz strona 364

Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: podeszwa środkowa składa się w 10% z własnych, przetworzonych resztek PU (PIR), podpodeszwa składa się w 38% z poliestru pochodzącego z recyklingu, wkładka składa się w 73% z materiałów pochodzących z recyklingu (pianka PU, poliester z certyfikatem GRS)



Obuwie ochronne

uvex 1 sport



S1 PL 65941 | **S1** 65947
65942 | 65948
65943 | 65949
65944 | 65940



65987
65988
65989
65980



65961
65962
65963
65964



65901
65902
65903
65904



65921
65922
65923
65924




uvex 1 sport · półbut S1 / S1 PL / S3L

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie (nr art.: 65941-4, 6596, 6590, 6592)
- lekki i oddychający zewnętrzny materiał buta z mikroweluru (nr art.: 6596, 6592)
- lekki i oddychający tekstylny zewnętrzny materiał buta (nr art.: 6598, 6594, 6590)

- nadnosek z TPU
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki
- certyfikat ESD
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szewskiego
- nie zawiera metalu
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95797-0)

uvex 1 sport	Półbut	Półbut	Półbut	Półbut	Półbut	Półbut
Nr art., szerokość 10	65941	65947	65987	65961	65901	65921
Nr art., szerokość 11	65942	65948	65988	65962	65902	65922
Nr art., szerokość 12	65943	65949	65989	65963	65903	65923
Nr art., szerokość 14	65944	65940	65980	65964	65904	65924
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 FO SC SR	S1 FO SC SR	S3L FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR
Zewnętrzny materiał buta	materiał tekstylny	materiał tekstylny	materiał tekstylny	mikrowelur	materiał tekstylny	mikrowelur
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	snurowadła	snurowadła	snurowadła	snurowadła	snurowadła	snurowadła
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	para	para	para	para	para	para

 Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: podszewka składa się w 38% z poliestru pochodzącego z recyklingu (65947-0, 6598), wkładka składa się w 73% z materiałów pochodzących z recyklingu (pianka PU, poliester z certyfikatem GRS), zapiętek buta składa się w 100% z TPR pochodzącego z recyklingu

Obuwie robocze

uvex 1 sport NC



65937
65938
65939

clima zone





uvex 1 sport NC - półbut O1

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- lekki i oddychający, tekstylny zewnętrzny materiał buta
- nadnosek z TPU
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki
- certyfikat ESD

- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szewskiego
- nie zawiera metalu
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95177-9)

uvex 1 sport NC	Półbut
Nr art., szerokość 10	65937
Nr art., szerokość 11	65938
Nr art., szerokość 12	65939
Nr art., szerokość 14	-
Norma EN ISO 20347:2022	O1 FO SC SR
Zewnętrzny materiał buta	materiał tekstylny
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	snurowadła
Rozmiar	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	para

 Ślad CO₂:
6,44 kg CO₂e 06/2025
(6593), metoda
obliczeniowa –
patrz strona 364

 Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: podszewka składa się w 38% z poliestru pochodzącego z recyklingu, wkładka składa się w 50% z materiałów pochodzących z recyklingu (pianka PU, poliester z certyfikatem GRS), zapiętek składa się w 100% z TPR pochodzącego z recyklingu



uvex

Obuwie ochronne

uvex 1 sport white



65837
65838
65839

65807
65808
65809

65817
65818
65819

65821
65822
65823

clima zone



uvex 1 sport white · półbut S1/S2/S3L

Sportowa konstrukcja, optymalny komfort i przemyślana funkcjonalność w zakresie wymagań branży spożywczej i obszarów higienicznych to główne cechy linii półbutów ochronnych uvex 1 sport white.

Niemal bezszwowa konstrukcja zewnętrznego materiału buta zapobiega przywieraniu zanieczyszczeń we wrażliwych obszarach higienicznych. Obuwie można pracować w temperaturze 30°C, podobnie jak wyjmowane wkładki zapewniające komfort klimatyczny.

uvex 1 sport white – sportowy komfort chodzenia dla obszarów higienicznych, zastosowań w pomieszczeniach czystych, przemysłu spożywczego, farmaceutycznego, kuchni przemysłowych i gastronomii.

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie (nr art.: 6582)
- hydrofobizowany zewnętrzny materiał buta z mikrofazy
- oddychająca dystansowa podszywka z siatki
- certyfikat ESD
- język przeciwpylowy (nr art.: 6582)
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- nie zawiera metalu
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95797-0)

uvex 1 sport white	Półbut	Półbut	Półbut	Półbut
Nr art., szerokość 10	65837	65807	65817	65821
Nr art., szerokość 11	65838	65808	65818	65822
Nr art., szerokość 12	65839	65809	65819	65823
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR	S3L FO SR
Zewnętrzny materiał buta	mikrofibra	mikrofibra	mikrofibra	mikrofibra
Materiał podszywki	dystansowa podszywka z siatki	dystansowa podszywka z siatki	dystansowa podszywka z siatki	dystansowa podszywka z siatki
Zapięcie	sprzączka / zapięcie na rzep	zapięcie na rzep	-	sznurowadła
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	para	para	para	para



Żawartość materiałów pochodzących z recyklingu: podpodeszwa składa się w 38% z poliestru pochodzącego z recyklingu (6580, 6581, 6583), wkładka składa się w 73% z materiałów pochodzących z recyklingu (pianka PU, poliester z certyfikatem GRS), zapiętek buta składa się w 100% z TPR pochodzącego z recyklingu

uvex

uvex 1 x-cite

Dress up for safety

Bez kompromisu w kwestii stylu i bezpieczeństwa



Obuwie ochronne

uvex 1 x-cite



reddot winner 2025



86401
86402
86403



86471
86472
86473



86421
86422
86423



clima zone



uvex 1 x-cite · półbut S3L · but wsuwany S3L · trzewik sznurowany S3L

Od spotkania do produkcji – z biura na plac budowy? uvex 1 x-cite łączy w sobie trendy i klasykę ze świata mody z niezbędnymi funkcjami ochronnymi i jest bezkompromisowy pod względem stylu i bezpieczeństwa. Elegancki wygląd można doskonale łączyć ze stylowymi strojami biznesowymi. Buty gwarantują przy tym zawsze pierwszorzędny komfort noszenia. Od rana do wieczora.

- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- podnosek ochronny z tworzywa sztucznego z włóknem węglowym
- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie
- wodoodporny zewnętrzny materiał buta ze skóry
- oddychająca wyściółka z tkaniny
- certyfikat ESD
- nie zawiera metalu (nr art.: 8640, 8647)
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 86397-9)

uvex 1 x-cite	Półbut	Trzewik chelsea	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	86401	86471	86421
Nr art., szerokość 11	86402	86472	86422
Nr art., szerokość 12	86403	86473	86423
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO SR	S3L FO SR	S3L FO SR
Zewnętrzny materiał buta	wodoodporna skóra licowa	wodoodporna skóra licowa	wodoodporna skóra licowa
Materiał podszewki	materiał tekstylny	materiał tekstylny	materiał tekstylny
Zapięcie	sznurowadła	-	sznurowadła, zamek błyskawiczny
Rozmiar	od 34 do 44	od 34 do 44	od 34 do 44
Jednostka zamówienia	para	para	para



Ślad CO₂:
13,07 kg CO₂e 06/2025
(8640),
metoda obliczeniowa –
patrz strona 364



Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: wkładka składa się w 43% z pianki PU pochodzącej z recyklingu, a odporna na przebicie wkładka składa się w 80% z poliestru z recyklingu



Obuwie ochronne

uvex 1 business



84481
84482
84483

84301
84302
84303

84491
84492
84493

84281
84282
84283

84697
84698
84699

84271
84272
84273


clima zone



uvex 1 business · półbut S2/S3L · trzewik sznurowany S3L

- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- podnosek ochronny ze stali
- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie (nr art.: 8427, 8428, 8430, 8448, 8449)
- lekki i oddychający zewnętrzny materiał buta z mikroweluru (nr art.: 8427, 8428, 8430, 8469)
- hydrofobizowany skórzany materiał buta (nr art.: 8448, 8449)
- oddychająca wyściółka z tkaniny
- certyfikat ESD
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom (nr art.: 8427, 8428, 8430, 8469)
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95157-9)

uvex 1 business	Półbut	Półbut	Półbut	Półbut	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	84481	84301	84491	84281	84697	84271
Nr art., szerokość 11	84482	84302	84492	84282	84698	84272
Nr art., szerokość 12	84483	84303	84493	84283	84699	84273
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO SR	S3L FO SR	S3L FO SR	S3L FO SR	S2 FO SR	S3L FO SR
Zewnętrzny materiał buta	wodoodporna skóra licowa	mikrowelur	wodoodporna skóra licowa	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podszewki	materiał tekstylny	materiał tekstylny	materiał tekstylny	materiał tekstylny	materiał tekstylny	materiał tekstylny
Zapięcie	sznurowadła	sznurowadła	sznurowadła	sznurowadła	sznurowadła	sznurowadła
Rozmiar	od 35 do 52	od 39 do 52	od 39 do 52	od 39 do 52	od 39 do 52	od 39 do 52
Jednostka zamówienia	para	para	para	para	para	para

 Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: podpodeszwa składa się w 38% z poliestru pochodzącego z recyklingu (8469), wkładka składa się w 62% z pianki PU pochodzącej z recyklingu, zapiętek składa się w 100% z TPR pochodzącego z recyklingu

Nowa definicja wydajności



Sprawdzona podeszwa PU o podwójnej gęstości, zapewniająca optymalny komfort chodzenia



Niezawodna równowaga i stabilność dzięki części piętowej



Brak punktów ucisku ze względu na cholewkę bez szwów



Mniejsze pocenie i przyjemny mikroklimat - standard uvex climazone

Rewelacyjna elastyczność. Optymalny komfort użytkownika.

Ergonomiczny kształt podeszwy zewnętrznej wspomaga naturalny ruch i elastyczność stopy.

Wysoka elastyczność i optymalna skrętność



Profil antypoślizgowy

Ergonomiczna konstrukcja podeszwy

Odporne na ścieranie wkładki TPU

Przegubowa wkładka umożliwiająca bezpieczne wchodzenie po drabinie.



Obuwie ochronne

uvex 1



85427
85428
85429
85420



85437
85438
85439
85430



85467
85468
85469



65657
65658
65659



85477
85478
85479

clima zone



uvex 1 · sandał S1 · perforowany półbut S1 · perforowany trzewik sznurowany S1

Obuwie ochronne uvex 1 zapewnia solidną ochronę przy lekkich zastosowaniach. Ergonomiczna konstrukcja i prawie bezszwowa cholewka zapewniają optymalną ochronę i brak punktów ucisku. Podeszwa z poliuretanu o podwójnej gęstości zapewnia amortyzację i komfort. Ponadczasowy fason przekonuje wyraźnymi liniami i minimalizmem.

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu

- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- lekki i oddychający zewnętrzny materiał buta z mikroweluru
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki
- certyfikat ESD
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szewskiego
- nie zawiera metalu (nr art.: 8542, 8547)
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95347-0)

uvex 1	Sandał	Półbut perforowany	Półbut perforowany	Półbut perforowany	Perforowany trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	85427	85437	85467	65657	85477
Nr art., szerokość 11	85428	85438	85468	65658	85478
Nr art., szerokość 12	85429	85439	85469	65659	85479
Nr art., szerokość 14	85420	85430	-	-	-
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR
Zewnętrzny materiał buta	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	zapięcie na rzep	elastyczne sznurowadła	elastyczne sznurowadła	zapięcie BOA®	sznurowadła
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	para	para	para	para	para

Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: podpodeszwa wewnętrzna składa się w 38% z poliestru pochodzącego z recyklingu, wkładka składa się w 74% z materiałów pochodzących z recyklingu (pianka PU, poliester z certyfikatem GRS)

Obuwie ochronne

uvex 1



85447
85448
85449
85440



65667
65668
65669



85457
85458
85459
85450



uvex 1 · półbut S2 · trzewik sznurowany S2

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- lekki i oddychający zewnętrzny materiał buta z mikroweluru
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki
- certyfikat ESD
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- nie zawiera metalu (nr art.: 8545)
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95347-0)

uvex 1	Półbut	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	85447	65667	85457
Nr art., szerokość 11	85448	65668	85458
Nr art., szerokość 12	85449	65669	85459
Nr art., szerokość 14	85440	-	85450
Norma EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Zewnętrzny materiał buta	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	elastyczne sznurowadła	zapięcie BOA®	sznurowadła
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	para	para	para

Ślad CO₂:
6,64 kg CO₂e 06/2025 (8544),
6,85 kg CO₂e 06/2025 (8545),
Metoda obliczeniowa –
patrz strona 364

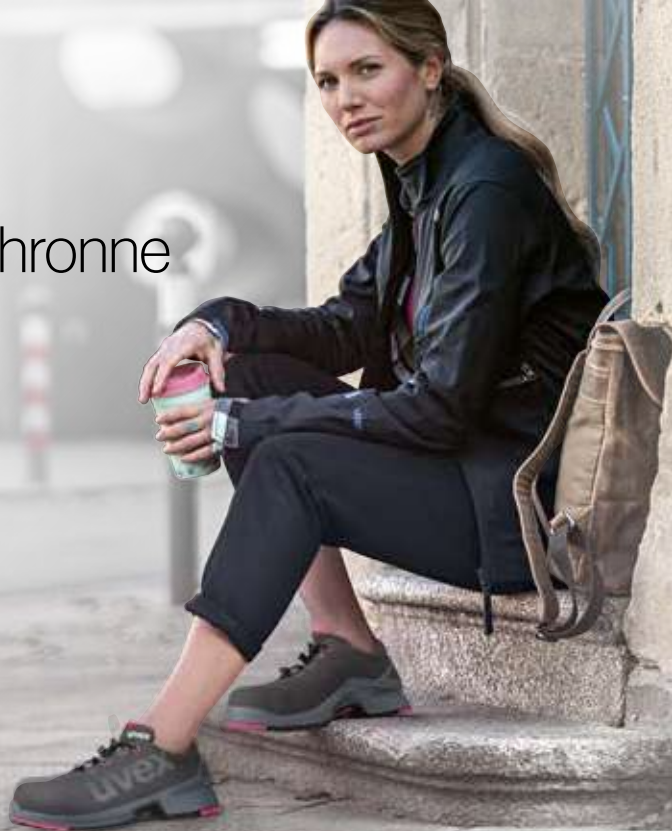
Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: podszewka wewnętrzna składa się w 38% z poliestru pochodzącego z recyklingu, wkładka składa się w 74% z materiałów pochodzących z recyklingu (pianka PU, poliester z certyfikatem GRS)



uvex

Obuwie ochronne

uvex 1 ladies



85607
85608



85617
85618



85627
85628

clima zone

uvex 1 ladies · sandał S1 · perforowany półbut S1 · półbut S2

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- lekki i oddychający zewnętrzny materiał buta z mikroweluru
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki

- certyfikat ESD
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szewskiego
- nie zawiera metalu (nr art.: 8560)
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95347-0)

uvex 1	Sandał	Półbut perforowany	Półbut
Nr art., szerokość 10	85607	85617	85627
Nr art., szerokość 11	85608	85618	85628
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S2 FO SR
Zewnętrzny materiał buta	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	zapięcie na rzep	elastyczne sznurowadła	elastyczne sznurowadła
Rozmiar	od 35 do 43	od 35 do 43	od 35 do 43
Jednostka zamówienia	para	para	para

Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: podpodeszwa wewnętrzna składa się w 38% z poliestru pochodzącego z recyklingu, wkładka składa się w 74% z materiałów pochodzących z recyklingu (pianka PU, poliester z certyfikatem GRS)

Obuwie ochronne

uvex 1 x-tended support



85361
85362
85363

85127
85128
85129

85117
85118
85119

85141
85142
85143

85191
85192
85193



65681
65682
65683



uvex 1 x-tended support · sandał S1 PL · perforowany półbut S1 PL/S1

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- nadnosek ze spienionego poliuretanu (nr art.: 8514, 8519, 8536, 6568)
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie (nr art.: 8514, 8519, 8536, 6568)
- lekki i oddychający zewnętrzny materiał buta z mikroweluru

- oddychająca dystansowa podszewka z siatki
- certyfikat ESD
- język przeciwpyłowy (nie nr art.: 8536)
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- nie zawiera metalu (nr art.: 8536)
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95347-0)

uvex 1 x-tended support	Sandał	Półbut perforowany	Półbut perforowany	Półbut perforowany	Półbut perforowany	Półbut perforowany
Nr art., szerokość 10	85361	85127	85117	85141	85191	65681
Nr art., szerokość 11	85362	85128	85118	85142	85192	65682
Nr art., szerokość 12	85363	85129	85119	85143	85193	65683
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR
Zewnętrzny materiał buta	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	zapięcie na rzep	elastyczne sznurowadła	elastyczne sznurowadła	elastyczne sznurowadła	elastyczne sznurowadła	zapięcie BOA®
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	para	para	para	para	para	para

Ślad CO₂:
7,48 kg CO₂e 06/2025
(8519),
metoda obliczeniowa –
patrz strona 364

Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: podszewka wewnętrzna składa się w 38% z poliestru pochodzącego z recyklingu (8511, 8512), wkładka składa się w 74% z materiałów pochodzących z recyklingu (pianka PU, poliester z certyfikatem GRS)



Obuwie ochronne

uvex 1 x-tended support



85161
85162
85163



65671
65672
65673



85171
85172
85173

clima zone




uvex 1 x-tended support · półbut S3L · trzewik sznurowany S3L

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- nadnosek ze spienionego poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie
- lekki i oddychający zewnętrzny materiał buta z mikroweluru
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki

- certyfikat ESD
- język przeciwpyłowy
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szewskiego
- nie zawiera metalu (nr art.: 8517)
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95347-0)

uvex 1 x-tended support	Półbut	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	85161	65671	85171
Nr art., szerokość 11	85162	65672	85172
Nr art., szerokość 12	85163	65673	85173
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Zewnętrzny materiał buta	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	elastyczne sznurowadła	zapięcie BOA®	sznurowadła
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	para	para	para

 Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: wkładka składa się w 74% z materiałów pochodzących z recyklingu (pianka PU, poliester z certyfikatem GRS)



Obuwie ochronne

średnio ciężkie zastosowania



uvex

Winners at Work – uvex 2

Pushing the Limits!

Doskonałe we wszystkich dziedzinach

Innowacyjna seria obuwia ochronnego uvex 2 nie cofa się przed żadnym wyzwaniem w średnio ciężkich zastosowaniach: solidne zewnętrzne materiały buta oraz głęboki profil podeszwy zapewniają maksymalną wydajność w codziennej pracy. Niewielka waga, elastyczność podeszwy i oddychalność gwarantują komfort przez cały dzień.



Pełna elastyczność podeszwy



Elastyczne sznurowadła z systemem szybkiego zapinania do indywidualnego dopasowania do stopy



Ochrona zewnętrznego materiału buta dzięki wtryskiwanemu nadnoskowi PU



Wysoka stabilność ze względu na zintegrowaną część piętową

Obuwie ochronne

uvex 2



65021
65022
65023
65024



65031
65032
65033
65034

clima zone



uvex 2 · półbut S3L · trzewik sznurowany S3L

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- nadnosek ze spienionego poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie
- wodoodporny zewnętrzny materiał buta ze skóry
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki

- elementy odblaskowe
- certyfikat ESD
- język przeciwpyłowy
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- nie zawiera metalu (nr art.: 6503)
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95347-0)

uvex 2	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	65021	65031
Nr art., szerokość 11	65022	65032
Nr art., szerokość 12	65023	65033
Nr art., szerokość 14	65024	65034
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Zewnętrzny materiał buta	wodoodporna wierzchnia skóra licowa	wodoodporna wierzchnia skóra licowa
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	elastyczne sznurowadła	sznurowadła
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	para	para

Ślad CO₂:
12,68 kg CO₂e 06/2025 (6502),
15,60 kg CO₂e 06/2025 (6503),
metoda obliczeniowa –
patrz strona 364

Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: wkładka składa się w 74% z materiałów pochodzących z recyklingu (pianka PU, poliester z certyfikatem GRS)



Obuwie ochronne

uvex 2



65001
65002
65003
65004



65011
65012
65013
65014



65081
65082
65083
65084



65091
65092
65093
65094

clima zone

uvex 2 · sandał S1 PL · perforowany półbut S1 PL · półbut S3L · trzewik sznurowany S3L

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- nadnosek ze spienionego poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie
- lekki i oddychający zewnętrzny materiał buta z mikroweluru
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki

- elementy odblaskowe
- certyfikat ESD
- język przeciwpływy (nr art.: 6501, 6508, 6509)
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szwskiego
- nie zawiera metalu (nr art.: 6500, 6509)
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95347-0)

uvex 2	Sandał	Półbut perforowany	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	65001	65011	65081	65091
Nr art., szerokość 11	65002	65012	65082	65092
Nr art., szerokość 12	65003	65013	65083	65093
Nr art., szerokość 14	65004	65014	65084	65094
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Zewnętrzny materiał buta	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	zapięcie na rzep	elastyczne sznurowadła	elastyczne sznurowadła	sznurowadła
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	para	para	para	para

Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: wkładka składa się w 74% z materiałów pochodzących z recyklingu (pianka PU, poliester z certyfikatem GRS)

Obuwie ochronne

uvex 2 MACSOLE®



65221
65222
65223
65224



65311
65312
65313 BOA



65231
65232
65233
65234



65321
65322
65323 BOA



65363 BOA



65303



clima zone



uvex 2 MACSOLE® · półbut S3L · trzewik sznurowany S3L

Wszystkie zalety rodziny obuwia ochronnego uvex 2 uzupełnione o gumową podszewę zewnętrzną MACSOLE®: uvex 2 MACSOLE® wyróżnia się szczególną odpornością na wysokie temperatury, chemikalia i przecięcia. Ponadto technologia podeszwy gumowej MACSOLE® zapewnia wyjątkową antypoślizgowość, także w niskich temperaturach.

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- gumowa podeszwa zewnętrzna odporna na wysokie temperatury, chemikalia i przecięcia uvex MACSOLE®
- nadnosek ze spienionego poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu

- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie
- wodoodporny zewnętrzny materiał buta ze skóry
- oddychająca podszewka z siatki dystansowej (nr art.: 6522, 6523, 6531, 6532)
- ocieplająca podszewka zimowa (nr art.: 6530, 6536)
- elementy odblaskowe
- certyfikat ESD
- język przeciwpłyłowy
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szwskiego
- nie zawiera metalu (nr art.: 6523, 6530)
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95347-0)

uvex 2 MACSOLE®	Półbut	Półbut	Trzewik sznurowany	Trzewik sznurowany	Zimowy trzewik sznurowany	Zimowy trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	65221	65311	65231	65321	-	-
Nr art., szerokość 11	65222	65312	65232	65322	-	-
Nr art., szerokość 12	65223	65313	65233	65323	65363	65303
Nr art., szerokość 14	65224	-	65234	-	-	-
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO CI HI HRO SC SR	S3L FO CI HI HRO SC SR
Zewnętrzny materiał buta	wodoodporna skóra licowa	wodoodporna skóra licowa	wodoodporna skóra licowa	wodoodporna skóra licowa	wodoodporna skóra licowa	wodoodporna skóra licowa
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	ocieplana podszewka	ocieplana podszewka
Zapięcie	elastyczne sznurowadła	zapięcie BOA®	elastyczne sznurowadła	zapięcie BOA®	zapięcie BOA®	zapięcie BOA®
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	para	para	para	para	para	para

Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: wkładka składa się w 74% z materiałów pochodzących z recyklingu (pianka PU, poliester z certyfikatem GRS)



Obuwie ochronne

uvex 2 MACSOLE®



65241
65242
65243

sympatex®

65251
65252
65253

sympatex®

65281
65282
65283
65284

clima zone



uvex 2 MACSOLE® · półbut S7L/S3L · trzewik sznurowany S7L/S3L

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- gumowa podeszwa zewnętrzna odporna na wysokie temperatury, chemikalia i przecięcia uvex MACSOLE®
- nadnosek ze spienionego poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie
- lekki i oddychający zewnętrzny materiał buta z mikrowelur
- oddychająca podszewka z siatki dystansowej (nr art.: 6528, 6529)

- wodoszczelna podszewka sympatex® (nr art.: 6524, 6525)
- elementy odblaskowe
- certyfikat ESD
- język przeciwpyłowy
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- nie zawiera metalu (nr art.: 6525, 6529)
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95347-0)

uvex 2 MACSOLE®	Półbut	Trzewik sznurowany	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	65241	65251	65281	65291
Nr art., szerokość 11	65242	65252	65282	65292
Nr art., szerokość 12	65243	65253	65283	65293
Nr art., szerokość 14	-	-	65284	65294
Norma EN ISO 20345:2022	S7L FO HI HRO SC SR	S7L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR
Zewnętrzny materiał buta	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podszewki	laminat sympatex®	laminat sympatex®	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	elastyczne sznurowadła	sznurowadła	elastyczne sznurowadła	sznurowadła
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	para	para	para	para

Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: wkładka składa się w 74% z materiałów pochodzących z recyklingu (pianka PU, poliester z certyfikatem GRS)

Obuwie ochronne

uvex 2 construction



65101
65102
65103



65121
65122
65123




uvex 2 construction · trzewik sznurowany S3

Nowe obuwie uvex 2 construction zostało opracowane z myślą o szczególnych wyzwaniach branży budowlanej. Przemysł budowlany i produkcyjny może być wyjątkowo wymagający wobec pracowników i ich obuwia roboczego. Do wysokich wymagań mechanicznych dochodzą niekiedy ekstremalne warunki pogodowe. Dzięki inteligentnej konstrukcji i innowacyjnym technologiom modele uvex 2 construction zapewniają niezawodną ochronę, stabilność i wyjątkowy komfort.

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- nadnosek ze spienionego poliuretanu

- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- ze stali, odporny na penetrację
- wodoodporny skórzany zewnętrzny materiał buta uvex waterstop
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki
- elementy odblaskowe
- język przeciwpływy
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95347-0)

uvex 2 construction	Trzewik sznurowany	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	65101	65121
Nr art., szerokość 11	65102	65122
Nr art., szerokość 12	65103	65123
Norma EN ISO 20345:2022	S3 FO SC SR	S3 FO SC SR
Zewnętrzny materiał buta	wodoodporna skóra licowa	wodoodporna skóra licowa
Materiał podszewki	materiał tekstylny	materiał tekstylny
Zapięcie	sznurowadła	sznurowadła
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	para	para

 Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: podpodeszwa składa się w 38% z poliestru pochodzącego z recyklingu, wkładka składa się w 60% z pianki PU pochodzącej z recyklingu



uvex

uvex 2 xenova®

uvex 2 xenova®

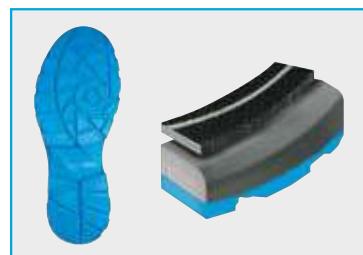
Wszechstronny model wyznaczający trendy



Niezawierający metalu podnosek ochronny lub opcjonalnie odporna na przebicie wkładka niezawierająca metalu



Oddychające zewnętrzne materiały buta



Lekka i solidna podszewka z poliuretanu o podwójnej gęstości

Obuwie ochronne

uvex 2 xenova®



S1 PL | 95531 | **S1** | 95537
 95532 | 95538
 95533 | 95539

95547
 95548
 95549

95581
 95582
 95583



95577
 95578
 95579

clima zone



uvex 2 xenova® · sandał S1 PL/S1 · perforowany półbut S1/S1 PL · półbut S2

Większy komfort, sprawdzona ochrona i atrakcyjny wygląd: oto nowe, całkowicie pozbawione metalu obuwie ochronne uvex 2 xenova®. Udoskonalony fason, lekkość, optymalna amortyzacja i przewiewna wyściółka wyraźnie zwiększają komfort noszenia. Połączenie ochrony, stylu i wygody sprawia, że nowe obuwie uvex 2 xenova® jest ceniowym, wszechstronnym modelem, idealnym do prac wykonywanych zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz, takich jak budowa maszyn, obróbka metalu oraz prace ręczne.

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu

- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie (nr art.: 95531-3, 9558)
- lekki i oddychający zewnętrzny materiał buta z mikroweluru
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki
- elementy odblaskowe
- certyfikat ESD
- język przeciwpływy (nr art.: 9554, 9557, 9558)
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szewskiego
- nie zawiera metalu (nr art.: 9553, 9554, 9557)
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95347-0)

uvex 2 xenova®	Sandał	Sandał	Półbut perforowany	Półbut perforowany	Półbut
Nr art., szerokość 10	95531	95537	95547	95581	95577
Nr art., szerokość 11	95532	95538	95548	95582	95578
Nr art., szerokość 12	95533	95539	95549	95583	95579
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 PL FO SR	S2 FO SR
Zewnętrzny materiał buta	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	zapięcie na rzep	zapięcie na rzep	zapięcie na rzep	zapięcie BOA®	zapięcie BOA®
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	para	para	para	para	para

Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: podeszwa środkowa składa się w 15% z własnych, przetworzonych resztek PU (PIR), a wkładka w 38% z poliestru pochodzącego z recyklingu (95537-9, 9554,

9557), wkładka składa się w 74% z materiałów pochodzących z recyklingu (pianka PU, poliester z certyfikatem GRS), zapiętek buta składa się w 100% z recyklingowanego TPR



Obuwie ochronne

uvex 2 xenova®



95557
95558
95559



95551
95552
95553



95561
95562
95563



95691
95692
95693



clima zone



uvex 2 xenova® · półbut S2/S3L · trzewik sznurowany S3L

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie (nr art.: 95551-3, 9556, 9569)
- wodoodporny zewnętrzny materiał buta ze skóry
- nadnosek z powłoką z PU (nr art.: 95551-3, 9556, 9569)
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki
- elementy odblaskowe
- certyfikat ESD
- język przeciwpływy
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- nie zawiera metalu (nr art.: 9555, 9556)
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95347-0)

uvex 2 xenova®	Półbut	Półbut	Trzewik sznurowany	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	95557	95551	95561	95691
Nr art., szerokość 11	95558	95552	95562	95692
Nr art., szerokość 12	95559	95553	95563	95693
Norma EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Zewnętrzny materiał buta	wodoodporna skóra licowa	wodoodporna skóra licowa	wodoodporna skóra licowa	wodoodporna skóra licowa
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	sznurowadła	sznurowadła	sznurowadła	zapięcie BOA®
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	para	para	para	para

Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: podeszwa środkowa składa się w 15% z własnych, przetworzonych resztek PU (PIR), podpodeszwa składa się w 38% z poliestru pochodzącego z recyklingu (9555), wkładka składa się w 74% z materiałów pochodzących z recyklingu (pianka PU, poliester z certyfikatem GRS), a zapiętek w 100% z recyklingowanego TPR

uvex

uvex 2 trend

Safety is trend

Affordable Quality and Comfort

Niezależnie od tego, czy chodzi o montaż, produkcję, pracę wewnątrz czy na zewnątrz – obuwie ochronne uvex 2 trend oferuje **sprawdzone technologie** w wydajnej kolekcji przeznaczonej do zastosowań o średnim stopniu intensywności. Tylna stabilizująca wkładka anti-twist uzupełnia solidne elementy ochronne, zapewniając dodatkową ochronę przed skręceniem stawu skokowego przy każdym kroku. Różnorodność materiałów i funkcjonalnych rozwiązań zapewnia odpowiedni model **do wielu obszarów zastosowań**. Obniżona masa własna oraz podeszwa z poliuretanu zapewniają komfort noszenia.



Obuwie ochronne

uvex 2 trend



69031
69032
69033



69041
69042
69043



uvex 2 trend · półbut S1 PS · trzewik sznurowany S1 PS

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- podnosek ochronny ze stali
- elastyczna tekstylna wkładka odporna na przebicie, przetestowana przy użyciu gwoźdźcia testowego o średnicy 3 mm
- lekki i oddychający, tekstylny zewnętrzny materiał buta
- nadnosek z TPU
- elementy odblaskowe
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szwskiego
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95187-9)

uvex 2 trend	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	69031	69041
Nr art., szerokość 11	69032	69042
Nr art., szerokość 12	69033	69043
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR
Zewnętrzny materiał buta	materiał tekstylny	materiał tekstylny
Materiał podszewki	materiał tekstylny	materiał tekstylny
Zapięcie	sznurowadła	sznurowadła
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	para	para

Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: podeszwa środkowa składa się w 10% z własnych odpadów PU (PIR) pozyskanych w procesie recyklingu, wkładka składa się w 60% z pianki PU pochodzącej z recyklingu, a wkładka odporna na przebicie składa się w 21% z poliestru z recyklingu

Obuwie ochronne

uvex 2 trend



69411
69412
69413

69421
69422
69423

69311
69312
69313

69321
69322
69323



uvex 2 trend · półbut S3S · trzewik sznurowany S3S

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- podnosek ochronny ze stali
- elastyczna tekstylna wkładka odporna na przebicie, przetestowana przy użyciu gwoźdźcia testowego o średnicy 3 mm
- lekkie i oddychające zewnętrzne materiały buta z mikroweluru (nr art.: 6941, 6942)
- hydrofobizowany zewnętrzny materiał buta ze skóry licowej (nr art.: 6931, 6932)
- nadnosek z TPU (nr art.: 6941, 6942)
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki
- elementy odblaskowe
- język przeciwpływy
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95187-9)

uvex 2 trend	Półbut	Trzewik sznurowany	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	69411	69421	69311	69321
Nr art., szerokość 11	69412	69422	69312	69322
Nr art., szerokość 12	69413	69423	69313	69323
Norma EN ISO 20345:2022	S3S FO SC SR	S3S FO SC SR	S3S FO SR	S3S FO SR
Zewnętrzny materiał buta	mikrowelur	mikrowelur	wodoodporna skóra licowa	wodoodporna skóra licowa
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	sznurowadła	sznurowadła	sznurowadła	sznurowadła
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	para	para	para	para

Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: podeszwa środkowa składa się w 10% z własnych odpadów PU (PIR) pozyskanych w procesie recyklingu, wkładka składa się w 60% z pianki PU pochodzącej z recyklingu, a wkładka odporna na przebicie składa się w 21% z poliestru z recyklingu



uvex

Obuwie ochronne

uvex 2 trend



S1 P | 69361
69362
69363

S1 | 69367
69368
69369



69381
69382
69383




clima zone



uvex 2 trend · sandał S1 P/S1 · perforowany półbut S1 P

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- podnosek ochronny ze stali
- stalowa wkładka odporna na przebicie (nr art.: 69361-3, 6938)
- lekki i oddychający zewnętrzny materiał buta z mikroweluru
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki
- elementy odbłaskowe
- certyfikat ESD
- język przeciwpływy (nr art.: 6938)
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95187-9)

uvex 2 trend	Sandał	Sandał	Półbut perforowany
Nr art., szerokość 10	69361	69367	69381
Nr art., szerokość 11	69362	69368	69382
Nr art., szerokość 12	69363	69369	69383
Norma EN ISO 20345:2022	S1 P FO SR	S1 FO SR	S1 P FO SR
Zewnętrzny materiał buta	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	zapięcie na rzep	zapięcie na rzep	zapięcie BOA®
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	para	para	para

 Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: podeszwa środkowa składa się w 10% z własnych odpadów PU (PIR) poddanych recyklingowi, podpodeszwa składa się w 38% z poliestru z recyklingu, wkładka składa się w 60% z pianki PU z recyklingu, zapiętek składa się w 100% z TPR z recyklingu

Obuwie ochronne

uvex 2 trend



S1 P | 69371
69372
69373



69477
69478
69479



69397
69398
69399



69497
69498
69499



69097
69098
69099


clima zone



uvex 2 trend · perforowany półbut S1 P/S1 · półbut S2

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- podnosek ochronny ze stali
- stalowa wkładka odporna na przebicie (nr art.: 69371-3)
- lekki i oddychający zewnętrzny materiał buta z mikroweluru
- oddychająca dystansowa podeszwa z siatki
- elementy odblaskowe
- certyfikat ESD
- język przeciwpłytowy
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szewskiego
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95187-9)

uvex 2 trend	Półbut perforowany	Półbut perforowany	Półbut perforowany	Półbut	Półbut	Półbut
Nr art., szerokość 10	69371	69377	69477	69397	69497	69097
Nr art., szerokość 11	69372	69378	69478	69398	69498	69098
Nr art., szerokość 12	69373	69379	69479	69399	69499	69099
Norma EN ISO 20345:2022	S1 P FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Zewnętrzny materiał buta	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podeszwy	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki
Zapięcie	snurowadła	snurowadła	snurowadła	snurowadła	snurowadła	snurowadła
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	para	para	para	para	para	para

 Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: podeszwa środkowa składa się w 10% z własnych odpadów PU (PIR) poddanych recyklingowi, podeszwa wewnętrzna składa się w 38% z poliestru z recyklingu, wkładka składa się w 60% z pianki PU z recyklingu, zapiętek składa się w 100% z TPR z recyklingu



Obuwie ochronne

uvex 2 trend



69347
69348
69349



69341
69342
69343



69481
69482
69483



69357
69358
69359




69351
69352
69353



uvex 2 trend · półbut S2/S3 · trzewik sznurowany S2/S3

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- nadnosek ze spienionego poliuretanu (nr art.: 69341-3, 69351-3)
- podnosek ochronny ze stali
- stalowa wkładka odporna na przebicie (nr art.: 69341-3, 69351-3, 69481-3)
- cholewka wykonana z hydrofobowej skóry (nr art.: 6934, 6935)
- lekki i oddychający zewnętrzny materiał buta z mikroweluru (nr art.: 6948)
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki
- elementy odblaskowe
- certyfikat ESD
- język przeciwpyłowy
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom (nr art.: 6948)
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95187-9)

uvex 2 trend	Półbut	Półbut	Półbut	Trzewik sznurowany	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	69347	69341	69481	69357	69351
Nr art., szerokość 11	69348	69342	69482	69358	69352
Nr art., szerokość 12	69349	69343	69483	69359	69353
Norma EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S3 FO SR	S3 FO SR	S2 FO SR	S3 FO SR
Zewnętrzny materiał buta	miękką skórą licową	miękką skórą licową	mikrowelur	miękką skórą licową	miękką skórą licową
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	sznurowadła	sznurowadła	zapięcie BOA®	sznurowadła	sznurowadła
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	para	para	para	para	para

 Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: podeszwa środkowa składa się w 5% (69341-3, 69351-3) / 10% (69347-9, 6948, 69357-9) z własnych, przetworzonych resztek PU (PIR), wkładka podeszwaowa składa

się w 38% z poliestru z recyklingu, wkładka wewnętrzna składa się w 60% z pianki PU z recyklingu, zapiętek składa się w 100% z TPR z recyklingu



Obuwie ochronne

ciężkie zastosowania



uvex

uvex 3 – Bezpieczeństwo i komfort bez wysiłku.

Hard work.
Easy going.



reddot winner 2022



uvex anklePro
Ochrona przed uderzeniami w okolicy kostki.



uvex lancelock
Zoptymalizowany system sznurowania z haczykami blokującymi dla zapewnienia większej stabilności



Technologia uvex waterstop
4x dłuższa niezawodna ochrona przed przedostawaniem się wody

Obuwie ochronne

uvex 3



68721
68722
68723



68751
68752
68753



reddot winner 2022

bionom x clima zone i-PUREnrj planet



uvex 3 · trzewik sznurowany S3 · wysoki trzewik sznurowany S3

- amortyzująca i oddająca energię podeszwa środkowa uvex i-PUREnrj planet
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- nadnosek ze spienionego poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- stalowa wkładka odporna na przebicie
- wodoodporny skórzany zewnętrzny materiał buta uvex waterstop
- oddychająca wyściółka z tkaniny
- ochrona kostek uvex anklepro
- blokujący haczyk zaciskowy uvex lancelock

- elementy odblaskowe
- certyfikat ESD
- język przeciwpyłowy
- rozmiary od 36 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szewskiego
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 86937-9)

► Do wymagających zastosowań, np. w budownictwie i usługach okołobudowlanych, uvex zaleca stalową wkładkę odporną na przebicie.

uvex 3	Trzewik sznurowany	Wysoki trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	68721	68751
Nr art., szerokość 11	68722	68752
Nr art., szerokość 12	68723	68753
Norma EN ISO 20345:2022	S3 FO CI SC SR	S3 FO CI SC SR
Zewnętrzny materiał buta	Wodoodporna skóra licowa	Wodoodporna skóra licowa
Materiał podszewki	Materiał tekstylny	Materiał tekstylny
Zapięcie	Sznurowadła	Sznurowadła
Rozmiar	od 36 do 52	od 36 do 52
Jednostka zamówienia	para	para

Ślad CO₂:
119,68 kg CO₂e 06/2025
(6872),
metoda obliczeniowa –
patrz strona 364

Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: podeszwa środkowa składa się w 10% z własnych odpadów PU (PIR) poddanych recyklingowi, podpodeszwa składa się w 38% z poliestru z recyklingu, wkładka składa się w 72% z materiałów pochodzących z recyklingu (pianka PU, poliestr z certyfikatem GRS)



Obuwie ochronne

uvex 3



reddot winner 2022



68711
68712
68713

68741
68742
68743

68771
68772
68773

68781
68782
68783

bionom x clima zone i-PUREnrj planet



uvex 3 · półbut S3L · trzewik sznurowany S3L · wysoki trzewik sznurowany S3L CI · wysoki trzewik na zamek błyskawiczny S3L CI

uvex 3 jest idealnym towarzyszem w przypadku ciężkich zastosowań. Łączy niezbędną wytrzymałość ze sportowym, dynamicznym designem. Dzięki uvex bionom x cholewka i zewnętrzna podeszwa są przystosowane do optymalnego komfortu noszenia. Dodatkowe właściwości zapewniają ponadto doskonałą ochronę.

- amortyzująca i oddająca energię podeszwa środkowa uvex i-PUREnrj planet
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- nadnosek ze spienionego poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu

- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie
- wodoodporny skórzany zewnętrzny materiał buta uvex waterstop
- oddychająca wyściółka z tkaniny
- ochrona kostek uvex anklepro (nr art.: 6874)
- blokujący haczyk zaciskowy uvex lacelock (nr art.: 6874)
- elementy odblaskowe
- certyfikat ESD
- język przeciwpyłowy
- rozmiary od 36 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szewskiego
- nie zawiera metalu (nr art.: 6871)
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 86937-9)

uvex 3	Półbut	Trzewik sznurowany	Wysoki trzewik sznurowany	Wysoki trzewik na zamek błyskawiczny
Nr art., szerokość 10	68711	68741	68771	68781
Nr art., szerokość 11	68712	68742	68772	68782
Nr art., szerokość 12	68713	68743	68773	68783
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO CI SC SR	S3L FO CI SC SR	S3L FO CI SC SR	S3L FO CI SC SR
Zewnętrzny materiał buta	wodoodporna skóra licowa	wodoodporna skóra licowa	wodoodporna skóra licowa	wodoodporna skóra licowa
Materiał podszewki	materiał tekstylny	materiał tekstylny	ocieplana podszewka	ocieplana podszewka
Zapięcie	sznurowadła	sznurowadła	sznurowadła	zamek błyskawiczny
Rozmiar	od 36 do 52	od 36 do 52	od 36 do 52	od 36 do 52
Jednostka zamówienia	para	para	para	para

Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: podeszwa środkowa składa się w 10% z własnych, przetworzonych resztek PU (PIR), wkładka składa się w 72% z materiałów pochodzących z recyklingu (pianka PU, poliester z certyfikatem GRS)

Obuwie ochronne

uvex 3 quatro

Facing the Challenge



68791
68792
68793



68811
68812
68813



68821
68822
68823

bionom x clima zone i-PUREnrj planet




uvex 3 quatro · trzewik sznurowany S3 · wysoki trzewik zimowy S3 · wysoki trzewik zimowy S3 na zamek błyskawiczny

Wykonany z wytrzymałych materiałów, uvex 3 quatro stawia czoła codziennym wyzwaniom. Jego wszechstronność zapewni niezawodne działanie – zarówno na wymagających placach budowy, jak i w trudnych warunkach przemysłowych. Technologia podeszwy gwarantuje wyjątkowy komfort dzięki amortyzacji wstrząsów, zoptymalizowanemu zwrotowi energii oraz ergonomii podczas długich dni pracy.

- amortyzująca i oddająca energię podeszwa środkowa uvex i-PUREnrj
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- nadnosek ze spienionego poliuretanu
- zapiętek ze spienionego poliuretanu

- podnosek ochronny, w 100% nie zawiera metalu
- stalowa wkładka odporna na przebicie
- hydrofobizowany zewnętrzny materiał buta ze skóry licowej
- tekstylna podszewka z siatki dystansowej (nr art.: 6879)
- ciepła tekstylna podszewka (nr art.: 6881, 6882)
- elementy odblaskowe
- certyfikat ESD
- język przeciwpyłowy (nr art.: 6879, 6881)
- rozmiary od 36 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szewskiego
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 86937-9)

uvex 3 quatro	Trzewik sznurowany	Wysoki trzewik sznurowany	Trzewik zapinany na zamek błyskawiczny
Nr art., szerokość 10	68791	68811	68821
Nr art., szerokość 11	68792	68812	68822
Nr art., szerokość 12	68793	68813	68823
Norma EN ISO 20345:2022	S3 FO CI SC SR	S3 FO CI SC SR	S3 FO CI SC SR
Zewnętrzny materiał buta	hydrofobizowana skóra	hydrofobizowana skóra	hydrofobizowana skóra
Materiał podszewki	materiał tekstylny	ocieplana podszewka	ocieplana podszewka
Zapięcie	sznurowadła	sznurowadła	zamek błyskawiczny
Rozmiar	od 36 do 52	od 36 do 52	od 36 do 52
Jednostka zamówienia	para	para	para

 Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: podeszwa środkowa składa się w 10% z własnych, przetworzonych resztek PU (PIR), podpodeszwa składa się w 38% z poliestru z recyklingu, a wkładka składa się w 72% z materiałów pochodzących z recyklingu (pianka PU, poliestr z certyfikatem GRS)



uvex

uvex 3 Macsole®

Zrównoważona technologia gumowa



planet do

30%

gumy z recyklingu



#Weave
SEE THE LIGHTER SIDE

10%

oszczędność na wadze



Krótkotrwała odporność na wysokie temperatury kontaktowe do 300° Celsjusza i izolacja cieplna



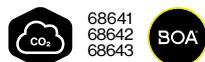
Antypoślizgowa podstawa na bardzo gorących i zimnych powierzchniach



Odporna na przecięcia i w znacznym stopniu odporna na chemikalia

Obuwie ochronne

uvex 3 MACSOLE®



68641
68642
68643



68601
68602
68603



68621
68622
68623

sympatex®



68611
68612
68613



68631
68632
68633

sympatex®

bionom x clima zone i-PUREnrj planet



uvex 3 MACSOLE® · trzewik sznurowany S3S / S3 / S7 · półbut S3 / S7

uvex 3, tylko jeszcze bardziej wytrzymały. Podeszwa gumowa MACSOLE® sprawia, że produkt jeszcze lepiej nadaje się do zastosowania w trudnych warunkach. Dzięki technologii MACSOLE® podeszwa jest szczególnie odporna na działanie ciepła, chemikaliów i przecięcie. Ponadto technologia podeszwy gumowej MACSOLE® zapewnia wyjątkową antypoślizgowość, także w niskich temperaturach.

- amortyzująca i oddająca energię podeszwa środkowa uvex i-PUREnrj planet
- gumowa podeszwa zewnętrzna uvex MACSOLE®, odporna na wysokie temperatury, chemikalia i przecięcia
- nadnosek ze spienionego poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- stalowa wkładka odporna na przebicie (nr art.: 6860, 6861, 6862, 6863)

- tekstylna wkładka odporna na przebicie, sprawdzona przy użyciu gwoźdźcia testowego o średnicy 3 mm (nr art.: 6864)
- cholewka wykonana z hydrofobowej skóry (nr art.: 6862, 6863)
- wodoodporny materiał zewnętrzny buta ze skóry uvex waterstop (nr art.: 6860, 6861, 6864)
- wodoodporna podszewka Sympatex (nr art.: 6862, 6863)
- oddychająca wyściółka z tkaniny (nr art.: 6860, 6861, 6864)
- ochrona kostek uvex anklepro (nr art.: 6861, 6863, 6864)
- blokujący haczyk zaciskowy uvex lacelock (nr art.: 6861, 6863)
- elementy odblaskowe
- certyfikat ESD
- język przeciwpyłowy
- rozmiary od 36 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 86937-9)

uvex 3 MACSOLE®	Trzewik sznurowany	Półbut	Trzewik sznurowany	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	68641	68601	68611	68621	68631
Nr art., szerokość 11	68642	68602	68612	68622	68632
Nr art., szerokość 12	68643	68603	68613	68623	68633
Norma EN ISO 20345:2022	S3S FO CI HI HRO SC SR	S3 FO CI HI HRO SC SR	S3 FO CI HI HRO SC SR	S7 FO CI HI HRO SC SR	S7 FO CI HI HRO SC SR
Zewnętrzny materiał buta	wodoodporna skóra licowa	wodoodporna skóra licowa	wodoodporna skóra licowa	wodoodporna skóra licowa	wodoodporna skóra licowa
Materiał podszewki	materiał tekstylny	materiał tekstylny	materiał tekstylny	laminat sympatex®	laminat sympatex®
Zapięcie	zapięcie BOA®	sznurowadła	sznurowadła	sznurowadła	sznurowadła
Rozmiar	od 36 do 52	od 36 do 52	od 36 do 52	od 36 do 52	od 36 do 52
Jednostka zamówienia	para	para	para	para	para

Ślad CO₂:
19,49 kg CO₂ 08/2025 (6864),
20,15 kg CO₂ 06/2025 (6863),
Metoda obliczeniowa
patrz strona 364

Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: podeszwa środkowa składa się w 10% z przetworzonych resztek PU (PIR) pochodzących z własnej produkcji, podeszwa zewnętrzna składa się w 30% z przetworzonych resztek gumy, podpodeszwa składa się

w 38% z poliestru pochodzącego z recyklingu (6860, 6861, 6862, 6863), wkładka składa się w 72% z materiałów pochodzących z recyklingu (pianka PU, poliester z certyfikatem GRS), wkładka odporna na przebicie składa się w 21% z poliestru z recyklingu (6864)



uvex

Obuwie ochronne

uvex 3 MACSOLE® welder

Hot work.

Easy



68661
68662
68663



clima zone



uvex 3 MACSOLE®welder · trzewik sznurowany S3 WG

Zaprojektowane z myślą o ekstremalnych wyzwaniach związanych z bardzo wysokimi temperaturami: wyróżniają się konstrukcją podeszwy wykonaną ze specjalnych materiałów termoizolacyjnych i odpornych na ciepło. Stalowa wkładka chroniąca przed przebicciem zapewnia dodatkową ochronę przed czynnikami zewnętrznymi. Ergonomiczne dopasowanie sprawia, że jest to idealny towarzysz do ciężkich warunków pracy.

- amortyzująca i oddająca energię podeszwa środkowa uvex i-PUREnrj planet
- gumowa podeszwa zewnętrzna uvex MACSOLE®, odporna na wysokie temperatury, chemikalia i przecięcia
- nadnosek ze spienionego poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu

- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- stalowa wkładka odporna na przebiccie
- szwy odporne na wysoką temperaturę
- wodoodporny zewnętrzny materiał buta ze skórą
- elastyczne sznurowadła pokryte skórą
- oddychająca wyściółka z tkaniny
- elementy odblaskowe
- certyfikat ESD
- język przeciwpłytowy
- rozmiary od 36 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 86937-9)

uvex 3 MACSOLE® welder

Nr art., szerokość 10

Nr art., szerokość 11

Nr art., szerokość 12

Norma EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020

Zewnętrzny materiał buta

Materiał podeszewki

Zapięcie

Rozmiar

Jednostka zamówienia

Trzewik sznurowany

68661

68662

68663

S3 WG CI HI HRO SRC

hydrofobizowana skóra

materiał tekstylny

zakryte sznurowanie z elastycznymi sznurowadłami

od 36 do 52

para



Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: podeszwa środkowa składa się w 10% z własnych odpadów PU (PIR) poddanych recyklingowi, podeszwa zewnętrzna składa się w 30% z odpadów gumowych poddanych recyklingowi, podpodeszwa składa się w 38% z poliestru z recyklingu, wkładka wewnętrzna składa się w 72% z materiałów pochodzących z recyklingu (pianka PU, poliester z certyfikatem GRS)

Obuwie ochronne

uvex 3 foundry



going.



65731
65732
65733



uvex 3 foundry · trzewik S3 Fe Al


Zaprojektowane z myślą o ekstremalnych wyzwaniach związanych z bardzo wysokimi temperaturami: wyróżniają się konstrukcją podeszwy wykonaną ze specjalnych materiałów termoizolacyjnych i odpornych na ciepło. Stalowa wkładka chroniąca przed przebiciem zapewnia dodatkową ochronę przed czynnikami zewnętrznymi. Ergonomiczne dopasowanie sprawia, że jest to idealny towarzysz do ciężkich warunków pracy.

- gumowa podeszwa odporna na wysoką temperaturę, chemikalia i przecięcia
- amortyzujące wkładki EVA w gumowej podeszwie na pięcie i w przedniej części stopy
- nadnosek z gumy

- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- stalowa wkładka odporna na przebicie
- specjalna konstrukcja zapobiegająca przedostawaniu się płynnego metalu do wnętrza buta
- szwy odporne na wysoką temperaturę
- wodoodporny zewnętrzny materiał buta ze skóry
- zapięcie typu quick release umożliwiające szybkie zdjęcie obuwia w kontakcie z ciekłym metalem
- oddychająca wyściółka z tkaniny
- elementy odblaskowe
- osłona oraz kłapa przeciwpyłowa

uvex 3 foundry
Nr art., szerokość 10
Nr art., szerokość 11
Nr art., szerokość 12
Norma EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020
Zewnętrzny materiał buta
Materiał podeszewki
Zapięcie
Rozmiar
Jednostka zamówienia

Trzewik sznurowany
65731
65732
65733
S3 Fe Al Ci HI HRO SRC
hydrofobizowana skóra
materiał tekstylny
szybkie zapięcie typu quick release
od 36 do 51
para

 Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu: podpodeszwa wewnętrzna składa się w 38% z poliestru z recyklingu, wkładka w 55% z materiałów pochodzących z recyklingu (pianka PU, poliester z certyfikatem GRS)



Obuwie ochronne Heckel

Performance with style



Marka uvex group

Heckel z siedzibą we Francji specjalizuje się od 1970 roku w obuwiu ochronnym i należy do pionierów w branży. Heckel jest od 2001 częścią uvex group i jest sprzedawany w ponad 30 krajach.

Performance with style

Nazwa Heckel oznacza wydajność. Obuwie ochronne Heckel zapewnia idealną ochronę i komfort noszenia, nawet w najbardziej skrajnych warunkach. Jeśli chodzi o jakość i kontrolę naszych produktów, nie idziemy na żadne kompromisy i gwarantujemy w ten sposób wydajność naszego obuwia ochronnego oraz ochronę dla osób noszących. Obuwie ochronne Heckel chroni nie tylko przed zagrożeniami mechanicznymi i chemicznymi, wysokimi i niskimi temperaturami oraz wilgocią, lecz także kładzie nacisk na styl.

Technologia MACSOLE®

Heckel to prawdziwy specjalista w kwestii gumowych podeszew, pracujący od ponad 20 lat cały czas nad własną technologią: MACSOLE®. Podeszwy MACSOLE® zostały zaprojektowane z unikatowych mieszanek z kauczuku nitrylowego i zapewniają nieosiągalną antypoślizgowość oraz trwałość, a także niezrównany komfort.

MACSOLE® ADVENTURE 3.0

OFF THE
BEATEN TRACK



Solidność i trwałość

Podeszwy gumowe MACSOLE® ADVENTURE 3.0 gwarantują wyjątkową antypoślizgowość i trwałość, a ponadto są odporne na ciepło kontaktowe.



Idealne do prac na zewnątrz

Dzięki solidnemu nadnoskowi z gumy i wzmocnieniu „Agile Ankle Guard” do ustabilizowania i ochrony kostki te buty są idealne do prac na zewnątrz oraz na trudnym terenie.



Komfortowe i odporne na zużycie

Naturalne elastyczne właściwości gumy w połączeniu z innowacyjną technologią MACABSORB zapewniają o 85% większe pochłanianie energii niż wymaga tego norma, zapewniając długotrwały komfort noszenia.



Obuwie ochronne



SR

67323



HRO

67313




MACCROSSROAD 3.0 LOW + HIGH S3L FO CI HI HRO SC SR



Podeszwa gumowa MACSOLE® ADVENTURE 3.0 z wkładami EVA MACABSORB na pięcie i w przedniej części stopy | **Zewnętrzny materiał buta** z olejowanej skóry licowej odporny na przenikanie cieczy, tylne i boczne wzmocnienie „Agile Ankle Guard” | **Podszewka** siatka poliestrowa 3D | **Podnosek ochronny** nie zawiera metalu | **Wkładka odporna na przebicie** nie zawiera metalu | **Wkładka** wyjmowana z amortyzacją z przodu i z tyłu, wyprodukowana ze spienionego PU w 85% z recyklingu

Obszary zastosowania: prace w trudnych warunkach

Wkładka częściowo lub całkowicie wykonana z materiałów z recyklingu. Bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych.

 Ślad CO₂:
11,94 kg CO₂e 06/2025 (6731),
metoda obliczeniowa –
patrz strona 364

	MACCROSSROAD 3.0 LOW	MACCROSSROAD 3.0 HIGH
Nr art., szerokość 10	67322	67312
Nr art., szerokość 11	67323	67313
Nr art., szerokość 12	67324	67314
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO CI HI HRO SC SR	S3L FO CI HI HRO SC SR
Barwa	czarny, limonkowy	czarny, limonkowy
Rozmiary	od 36 do 48	od 35 do 51
Waga	650 g	700 g
Jednostka zamówienia	para	para

Obuwie ochronne



M

67353



D30



BOA

67363



67373



BOA

MACCROSSROAD 3.0 HIGH META S3L FO CI HI HRO MSC SR + **HIGH BOA** S3L FO CI HI HRO SC SR + **LOW BOA** S3L FO CI HI HRO SC SR



Podeszwa gumowa MACSOLE® ADVENTURE 3.0 z wkładami EVA MACABSORB na pięcie i w przedniej części stopy | **Zewnętrzny materiał buta** z olejowanej skóry licowej odporny na przenikanie cieczy, tylne i boczne wzmocnienie „Agile Ankle Guard” | **System BOA® Fit** łatwy system zapinania, indywidualne dopasowanie (BOA) | **Zintegrowana ochrona środkowej części stopy** D3O z pochłanianiem energii 100 J, bardzo elastyczna (META) | **Podszewka** siatka poliestrowa 3D | **Podnosek ochronny** nie zawiera metalu | **Wkładka odporna na przebicie** nie zawiera metalu | **Wkładka**, wyjmowana z amortyzacją z przodu i z tyłu, wyprodukowana ze spienionego PU w 85% z recyklingu

Obszary zastosowania: prace w trudnych warunkach

Wkładka częściowo lub całkowicie wykonana z materiałów z recyklingu. Bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych.

Ślad CO₂:
12,19 kg CO₂e 06/2025 (6736),
metoda obliczeniowa –
patrz strona 364

	MACCROSSROAD 3.0 HIGH META	MACCROSSROAD 3.0 HIGH BOA	MACCROSSROAD 3.0 LOW BOA
Nr art., szerokość 10	67352	67362	67372
Nr art., szerokość 11	67353	67363	67373
Nr art., szerokość 12	67354	67364	67374
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO CI HI HRO MSC SR	S3L FO CI HI HRO SC SR	S3L FO CI HI HRO SC SR
Barwa	czarny, limonkowy	czarny, niebieski	czarny, niebieski
Rozmiary	od 36 do 48	od 36 do 48	od 36 do 48
Waga	740 g	700 g	670 g
Jednostka zamówienia	para	para	para



Obuwie ochronne Akcesoria· Wkładki



94908



95798



95178



95158



95188



95348



86938



86398

clima zone

Wkładki wymienne

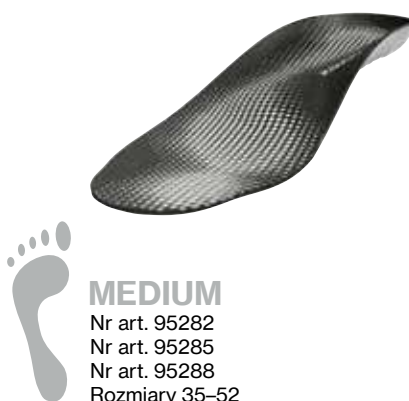
- ulepszona amortyzacja na całej powierzchni stopy
- wykonana z oddychających, wchłaniających wilgoć i szybko schnących materiałów
- strefy amortyzacji wspomagające naturalny ruch ciała

- niepodrażniająca skóry, przyjemna struktura wierzchnia
- właściwości antystatyczne
- wsparcie podbicia stopy
- możliwość prania ręcznego w temperaturze 30°C

Akcesoria: Wkładki								
Nr art., szerokość 10	94907	95797	95177	95157	95187	95347	86937	86397
Nr art., szerokość 11	94908	95798	95178	95158	95188	95348	86938	86398
Nr art., szerokość 12	94909	95799	95179	95159	95189	95349	86939	86399
Nr art., szerokość 14	94900	95790	-	-	-	95340	-	-
Wersja	do uvex 1 G2, uvex 1 G2 planet	do uvex 1 x-craft, uvex 1 sport, uvex 1 sport white	do uvex 1 sport NC	do uvex 1 business	do uvex 2 trend	do uvex 1, uvex 2, uvex 2 construction, uvex 2 MACSOLE®, uvex 2 xenova®	do uvex 3, uvex 3 MACSOLE®, uvex 3 MACSOLE® welder, uvex 3 quatros	do uvex 1 x-cite
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 36 do 52	od 34 do 44
Jednostka zamówienia	para	para	para	para	para	para	para	para

Obuwie ochronne

Akcesoria · Wkładki



clima zone

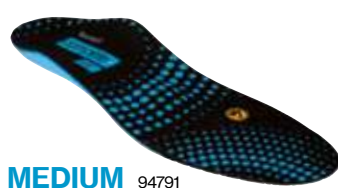
uvex tune-up dla wsparcia i komfortu

Antystatyczna wkładka profilowana do obuwia ochronnego. Zwiększa komfort noszenia, poprawia ergonomię dzięki optymalnemu podparciu łuku stopy i przyczynia się do redukcji zmęczenia stóp.

- trzy wersje podparcia łuku stopy: niskie, średnie i wysokie
- bardzo dobra amortyzacja zapewnia przyjemność chodzenia
- redukuje objawy zmęczenia
- zapobiega uciskom
- niepodrażniająca skóry, przyjemna struktura wierzchnia
- oddychający i wchłaniający wilgoć materiał
- antibakteryjny
- właściwości antystatyczne
- odpowiednie do obuwia antystatycznego
- możliwość prania ręcznego w temperaturze 30°C
- certyfikat zgodności następujących serii obuwia uvex



Akcesoria: Wkładki	Komfortowa wkładka uvex tune up	Komfortowa wkładka uvex tune up	Komfortowa wkładka uvex tune up
Nr art.: podparcie łuku stopy NISKIE	95281	95284	95287
Nr art.: podparcie łuku stopy ŚREDNIE	95282	95285	95288
Nr art.: podparcie łuku stopy WYSOKIE	95283	95286	95289
Wykonanie certyfikowane na zgodność z normą EN ISO 20345	uvex 1, uvex 2, uvex 2 MACSOLE®	uvex 1 x-craft,	uvex 1 G2
do obuwia ochronnego	uvex 2 xenova®	uvex 1 sport	
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	para	para	para



SECOSOL®
COMPLETE+

SECOSOL® COMPLETE+ – wsparcie i stabilność

SECOSOL® COMPLETE+ to ergonomicznie zaprojektowana komfortowa wkładka do obuwia ochronnego. Stabilizuje stopę, wspiera prawidłową postawę ciała i zapobiega w ten sposób bólom kolan oraz pleców. Dla wybranych modeli butów uvex zapewnia certyfikat zgodności z normą EN ISO 20345/47:2022.

- trzy wersje stabilizacji łuku stopy: niska, średnia, wysoka
- zmniejsza dolegliwości związane z obciążeniem
- zmniejsza siłę uderzenia dzięki wbudowanemu amortyzatorowi
- odciąża przednią część stopy dzięki wbudowanej wkładce
- zapewnia optymalną pozycję i poprawia statykę ciała
- oddychające i pochłaniające wilgoć
- właściwości antystatyczne
- odpowiednie do obuwia antystatycznego
- certyfikat zgodności następujących serii obuwia uvex



Akcesoria: Wkładki	SECOSOL® COMPLETE+
Nr art.: podparcie łuku stopy NISKIE	94790
Nr art.: podparcie łuku stopy ŚREDNIE	94791
Nr art.: podparcie łuku stopy WYSOKIE	94792
Wersja certyfikowana zgodnie z normą EN ISO 20345:47	uvex 1, uvex 1 G2, uvex 1 x-craft, uvex 1 sport,
do obuwia ochronnego	uvex 1 sport NC, uvex 2, uvex 2 MACSOLE®
Rozmiar	od 35 do 50
Jednostka zamówienia	para



Obuwie ochronne

uvex care system



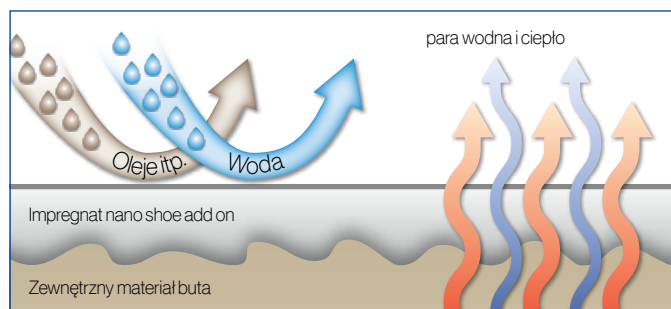
uvex nano shoe add on

Impregnat do ochrony obuwia przed przenikaniem wilgoci i przed plamami

Sposób działania

Impregnat na bazie wody uvex nano shoe add on tworzy bezbarwną, niewidoczną warstwę na skórzanej lub tekstylnej powierzchni wierzchniej i chroni obuwie przed przenikaniem wilgoci i poplamieniem wodą lub olejem. Chociaż preparat nie zawiera nanocząsteczek, technologiczny know-how wywodzi się z chemicznej nanotechnologii: impregnat uvex nano shoe add on tak wygładza powierzchnię buta, że wilgoć po prostu się z niej ześlizguje. Impregnacja nie wpływa na wygląd ani zdolność oddychania

Zasada działania preparatu nano shoe add on



zewnętrznego materiału buta niezależnie od tego, czy to zamsz, skóra licowa czy materiały tekstylne. Nie zawiera agresywnych substancji czynnych, które mogłyby uszkodzić powierzchnię obuwia.

Efekty stosowania

- ochrona przed przenikaniem wilgoci: przenikanie wilgoci przez zaimpregnowaną powierzchnię skórzaną lub tekstylną jest znacznie mniejsze. Woda i oleje ześlizgują się z powierzchni.
- zachowanie oddychalności: impregnat uvex nano shoe add on nie wpływa na zdolność oddychania zewnętrznego materiału buta.
- ułatwienie czyszczenia: powierzchnie obuwia zaimpregnowane preparatem uvex nano shoe add on można łatwo czyścić, ponieważ plamy z wody i oleju nie wnikają głęboko w materiał.

- trwałe przeciwdziałanie ponownemu zanieczyszczeniu: regularne stosowanie skutecznie przeciwdziałają ponownemu zanieczyszczeniu cieczami na bazie wody i oleju.
- brak widocznych lub wyczuwalnych zmian na powierzchni: bezbarwny impregnat uvex nano shoe add on nie wpływa na wygląd ani na strukturę powierzchni. Impregnat uvex nano shoe add on nie zawiera formaldehydów, fenoli ani nanocząsteczek.

Zastosowanie

- dokładnie oczyścić powierzchnię skórzaną lub tekstylną
- wstrząsnąć preparat przed użyciem, następnie spryskać nim równomiernie materiał, aby powstała cienka warstwa na powierzchni (należy uważać, aby nie powstały krople)
- w razie potrzeby zetrzeć nadmiar cieczy ściereczką
- pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej na co najmniej 12 godzin
- w celu odświeżenia postępować tak samo jak podczas pierwszej impregnacji

uvex nano shoe add on	
Nr art.	9698100
Zawartość:	100 ml
Jednostka zamówienia	szt.



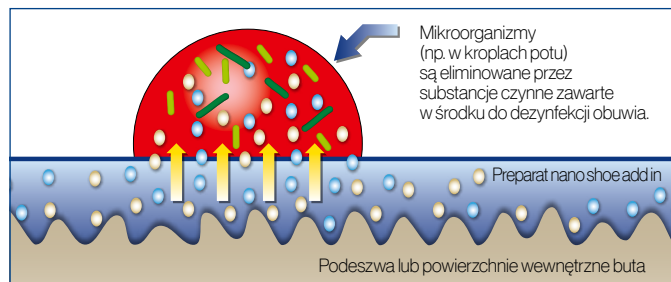
uvex nano shoe add in

Przeciwzapachowy i przeciwgrzybiczny środek do dezynfekcji obuwia

Sposób działania

Preparat do obuwia uvex nano shoe add in wykorzystuje specjalnie opracowane technologie do kontrolowanego uwalniania substancji czynnych w celu uzyskania trwałego efektu: zawarte w środku do dezynfekcji substancje antybakteryjne i grzybobójcze aktywnie i trwale eliminują bakterie i grzyby. Mimo że preparat nie zawiera nanocząsteczek, wykorzystany know-how wywodzi się z chemicznej nanotechnologii:

Zasada działania nano shoe add in
Kontrolowane uwalnianie bakteriobójczych środków chroniących przed nieprzyjemnym zapachem stóp oraz grzybicą



do dezynfekcji obuwia stosowane są tylko dopuszczone substancje czynne, używane od lat w kosmetyce (brak formaldehydów i fenoli).

Efekty stosowania

- ochrona przed zapachami: regularne stosowanie uvex nano shoe add in zapobiega powstawaniu nieprzyjemnych zapachów. W odróżnieniu od dezodorantów środek ten nie tłumi, ale zwalcza przyczynę zapachów, jaką są bakterie.
- ciągłe usuwanie nieprzyjemnego zapachu: środek przywraca neutralny zapach butów po ich noszeniu.

do obuwia uvex nano shoe add in eliminuje znajdujące się w butach grzyby i zapobiega ich ponownemu rozwojowi.

Użytkowanie

- uvex nano-shoe add-in jest zoptymalizowany do zastosowania we wnętrzu buta. Wstrząsnąć przed użyciem. Umieścić główkę rozpylającą we wnętrzu buta i rozpylić około 5 do 10 dawek preparatu uvex nano-shoe add-in. Zakładać buty tylko po całkowitym wyschnięciu. (Buty należy pozostawić do wyschnięcia na co najmniej 15 minut).

Zastosowanie

- 1–2 razy tygodniowo.

- eliminacja grzybów: dermatofity i drożdżaki zaliczają się do najczęstszych przyczyn dolegliwości skórnych na stopach („grzybica stóp”). Preparat

uvex nano shoe add in	
Nr art.	9698300
Zawartość:	125 ml
Jednostka zamówienia	szt.

Obuwie ochronne

But polimerowy · Akcesoria



94756



94766



98754

Obuwie ochronne NORA S5

Cechy ogólne:

- wysoki but ochronny z PVC

Ochrona:

- wolne od zmieszaczy zawartych na liście kandydackiej SVHC do rozporządzenia REACH
- odporność na oleje, smary, paliwa, zasady, kwasy i środki dezynfekujące
- ze stalowym podnoskiem i stalową podeszwą antyprzebiciową
- wzmocnienie w obszarze palców i pięty, dodatkowa ochrona kostki
- właściwości antystatyczne

Komfort:

- anatomicznie uformowane podbicie zapobiega zmęczeniu stóp
- wysokość cholewki 33 cm (w rozmiarze 42)
- możliwość skrócenia długiej cholewki wg indywidualnych potrzeb
- anatomicznie wyprofilowana wkładka
- kształt ułatwiający ściąganie

Skarpety uvex z wyściółką trykotową

- przyjazne dla skóry
- wyjątkowo wysoki poziom absorpcji wilgoci
- możliwość prania w temperaturze 30°C
- elastyczność

Obuwie ochronne NORA S5		
Nr art.	94756	94766
Norma EN ISO 20345:2022	S5 FO SR	S5 FO SR
Zewnętrzny materiał buta	PVC	PVC
Rozmiar	od 37 do 48	od 36 do 47
Jednostka zamówienia	para	para

Skarpety uvex z wyściółką trykotową	
Nr art.	98754
Rozmiar	Od 39/40 do 47/48
Materiał	70% poliester, 30% wełna
Jednostka zamówienia	para



Obuwie ochronne
Nowości



uvex 1 x-craft



Strona 384



Strona 382



Strona 382

uvex 1 x-craft pro



Strona 382



Strona 383

uvex 1 sport



Strona 393



Strona 393



Strona 393



Strona 393



Strona 393



Strona 393

Obuwie ochronne

Nowości

uvex 2 trend



Strona 418



Strona 418



Strona 418



Strona 419



Strona 419



Strona 419

uvex 3 quatro



Strona 427



Strona 427



Strona 427

uvex 3 MACSOLE®



Strona 429

uvex 3 MACSOLE® welder



Strona 430

uvex 3 foundry



Strona 431





Nasza nowa strona internetowa – Twój bezpośredni dostęp do Akademii uvex



Większy przegląd. Większy zakres usług. Większa wiedza.

Wraz z ponownym uruchomieniem naszej strony internetowej na nowo przemyśleliśmy koncepcję cyfrowej Akademii uvex, konsekwentnie dostosowując ją do potrzeb naszych klientów. Wynikiem tych działań jest nowoczesna, przyjazna dla użytkownika platforma, która zapewnia łatwiejszy niż kiedykolwiek dostęp do całej naszej oferty szkoleń.



Najważniejsze korzyści:

- intuicyjna nawigacja: Znajdź odpowiednie szkolenie szybko i w precyzyjny sposób – czy to z zakresu bezpieczeństwa pracy, ochrony przed promieniowaniem laserowym, czy też indywidualne seminaria.
- elastyczna nauka: Odkryj nasze nowe formaty, takie jak FlexLearn, kursy online na żywo lub szkolenia stacjonarne – dostosowane do Twoich potrzeb.
- możliwość bezpośredniej rezerwacji: Zapisz się w prosty sposób na kursy lub poproś o indywidualną ofertę.
- przejrzyste informacje: Wszystkie treści, terminy i osoby kontaktowe w jednym miejscu – przejrzyste uporządkowane i dostępne w każdej chwili.



Dodatkowe informacje i rejestracja telefoniczna pod numerem **+49 911 9736-1710** lub pod adresem e-mail **academy@uvex.de**

Obuwie ochronne

Przegląd

Nr art.	Kolekcja	Wkładka wymienna	Strona	Nr art.	Kolekcja	Wkładka wymienna	Strona	Nr art.	Kolekcja	Wkładka wymienna	Strona
65001	uvex 2	95347	410	65657	uvex 1	95347	402	68013	uvex 1 x-craft pro	95799	381
65002	uvex 2	95348	410	65658	uvex 1	95348	402	68014	uvex 1 x-craft pro	95790	381
65003	uvex 2	95349	410	65659	uvex 1	95349	402	68021	uvex 1 x-craft	95797	384
65004	uvex 2	95340	410	65667	uvex 1	95347	403	68022	uvex 1 x-craft	95798	384
65011	uvex 2	95347	410	65668	uvex 1	95348	403	68023	uvex 1 x-craft	95799	384
65012	uvex 2	95348	410	65669	uvex 1	95349	403	68024	uvex 1 x-craft	95790	384
65013	uvex 2	95349	410	65671	uvex 1 x-tended support	95347	406	68031	uvex 1 x-craft	95797	384
65014	uvex 2	95340	410	65672	uvex 1 x-tended support	95348	406	68032	uvex 1 x-craft	95798	384
65021	uvex 2	95347	409	65673	uvex 1 x-tended support	95349	406	68033	uvex 1 x-craft	95799	384
65022	uvex 2	95348	409	65681	uvex 1 x-tended support	95347	405	68034	uvex 1 x-craft	95790	384
65023	uvex 2	95349	409	65682	uvex 1 x-tended support	95348	405	68041	uvex 1 x-craft	95797	384
65024	uvex 2	95350	409	65683	uvex 1 x-tended support	95349	405	68042	uvex 1 x-craft	95798	384
65031	uvex 2	95347	409	65731	uvex 3 foundry	-	431	68043	uvex 1 x-craft	95799	384
65032	uvex 2	95348	409	65732	uvex 3 foundry	-	431	68044	uvex 1 x-craft	95790	384
65033	uvex 2	95349	409	65733	uvex 3 foundry	-	431	68061	uvex 1 x-craft pro	95797	383
65034	uvex 2	95350	409	65807	uvex 1 sport white	95797	396	68062	uvex 1 x-craft pro	95798	383
65081	uvex 2	95347	410	65808	uvex 1 sport white	95798	396	68063	uvex 1 x-craft pro	95799	383
65082	uvex 2	95348	410	65809	uvex 1 sport white	95799	396	68081	uvex 1 x-craft planet	95797	379
65083	uvex 2	95349	410	65817	uvex 1 sport white	95797	396	68082	uvex 1 x-craft planet	95798	379
65084	uvex 2	95340	410	65818	uvex 1 sport white	95798	396	68083	uvex 1 x-craft planet	95799	379
65091	uvex 2	95347	410	65819	uvex 1 sport white	95799	396	68121	uvex 1 x-craft	95797	384
65092	uvex 2	95348	410	65821	uvex 1 sport white	95797	396	68122	uvex 1 x-craft	95798	384
65093	uvex 2	95349	410	65822	uvex 1 sport white	95798	396	68123	uvex 1 x-craft	95799	384
65094	uvex 2	95340	410	65823	uvex 1 sport white	95799	396	68124	uvex 1 x-craft	95790	384
65101	uvex 2 construction	95347	413	65837	uvex 1 sport white	95797	396	68130	uvex 1 x-craft	95790	385
65102	uvex 2 construction	95348	413	65838	uvex 1 sport white	95798	396	68137	uvex 1 x-craft	95797	385
65103	uvex 2 construction	95349	413	65839	uvex 1 sport white	95799	396	68138	uvex 1 x-craft	95798	385
65121	uvex 2 construction	95347	413	65901	uvex 1 sport	95797	394	68139	uvex 1 x-craft	95799	385
65122	uvex 2 construction	95348	413	65902	uvex 1 sport	95798	394	68140	uvex 1 x-craft	95790	385
65123	uvex 2 construction	95349	413	65903	uvex 1 sport	95799	394	68147	uvex 1 x-craft	95797	385
65221	uvex 2 MACSOLE®	95347	411	65904	uvex 1 sport	95790	394	68148	uvex 1 x-craft	95798	385
65222	uvex 2 MACSOLE®	95348	411	65921	uvex 1 sport	95797	394	68149	uvex 1 x-craft	95799	385
65223	uvex 2 MACSOLE®	95349	411	65922	uvex 1 sport	95798	394	68150	uvex 1 x-craft	95790	385
65224	uvex 2 MACSOLE®	95340	411	65923	uvex 1 sport	95799	394	68157	uvex 1 x-craft	95797	385
65231	uvex 2 MACSOLE®	95347	411	65924	uvex 1 sport	95790	394	68158	uvex 1 x-craft	95798	385
65232	uvex 2 MACSOLE®	95348	411	65937	uvex 1 sport NC	95177	395	68159	uvex 1 x-craft	95799	385
65233	uvex 2 MACSOLE®	95349	411	65938	uvex 1 sport NC	95178	395	68161	uvex 1 x-craft	95797	382
65234	uvex 2 MACSOLE®	95340	411	65939	uvex 1 sport NC	95179	395	68162	uvex 1 x-craft	95798	382
65241	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	412	65940	uvex 1 sport	95790	394	68163	uvex 1 x-craft	95799	382
65242	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	412	65941	uvex 1 sport	95797	394	68171	uvex 1 x-craft	95797	382
65243	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	412	65942	uvex 1 sport	95798	394	68172	uvex 1 x-craft	95798	382
65251	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	412	65943	uvex 1 sport	95799	394	68173	uvex 1 x-craft	95799	382
65252	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	412	65944	uvex 1 sport	95790	394	68181	uvex 1 x-craft	95797	382
65253	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	412	65947	uvex 1 sport	95797	394	68182	uvex 1 x-craft	95798	382
65281	uvex 2 MACSOLE®	95347	412	65948	uvex 1 sport	95798	394	68183	uvex 1 x-craft	95799	382
65282	uvex 2 MACSOLE®	95348	412	65949	uvex 1 sport	95799	394	68280	uvex 1 G2	94900	390
65283	uvex 2 MACSOLE®	95349	412	65961	uvex 1 sport	95797	394	68287	uvex 1 G2	94907	390
65284	uvex 2 MACSOLE®	95340	412	65962	uvex 1 sport	95798	394	68288	uvex 1 G2	94908	390
65291	uvex 2 MACSOLE®	95347	412	65963	uvex 1 sport	95799	394	68289	uvex 1 G2	94909	390
65292	uvex 2 MACSOLE®	95348	412	65964	uvex 1 sport	95790	394	68290	uvex 1 G2	94900	390
65293	uvex 2 MACSOLE®	95349	412	65980	uvex 1 sport	95790	394	68297	uvex 1 G2	94907	390
65294	uvex 2 MACSOLE®	95340	412	65987	uvex 1 sport	95797	394	68298	uvex 1 G2	94908	390
65303	uvex 2 MACSOLE®	95349	411	65988	uvex 1 sport	95798	394	68299	uvex 1 G2	94909	390
65311	uvex 2 MACSOLE®	95347	411	65989	uvex 1 sport	95799	394	68300	uvex 1 G2	94900	391
65312	uvex 2 MACSOLE®	95348	411	68001	uvex 1 x-craft pro	95797	381	68307	uvex 1 G2	94907	391
65313	uvex 2 MACSOLE®	95349	411	68002	uvex 1 x-craft pro	95798	381	68308	uvex 1 G2	94908	391
65321	uvex 2 MACSOLE®	95347	411	68003	uvex 1 x-craft pro	95799	381	68309	uvex 1 G2	94909	391
65322	uvex 2 MACSOLE®	95348	411	68004	uvex 1 x-craft pro	95790	381	68310	uvex 1 G2	94900	390
65323	uvex 2 MACSOLE®	95349	411	68011	uvex 1 x-craft pro	95797	381	68317	uvex 1 G2	94907	390
65363	uvex 2 MACSOLE®	95349	411	68012	uvex 1 x-craft pro	95798	381	68318	uvex 1 G2	94908	390



Obuwie ochronne

Przegląd

Nr art.	Kolekcja	Wkładka wymienna	Strona	Nr art.	Kolekcja	Wkładka wymienna	Strona	Nr art.	Kolekcja	Wkładka wymienna	Strona
68319	uvex 1 G2	94909	390	68538	uvex 1 G2	94908	389	68937	uvex 1 sport	95797	393
68330	uvex 1 G2	94900	391	68539	uvex 1 G2	94909	389	68938	uvex 1 sport	95798	393
68337	uvex 1 G2	94907	391	68601	uvex 3 MACSOLE®	86937	429	68939	uvex 1 sport	95799	393
68338	uvex 1 G2	94908	391	68602	uvex 3 MACSOLE®	86938	429	68949	uvex 1 sport	95799	393
68339	uvex 1 G2	94909	391	68603	uvex 3 MACSOLE®	86939	429	68950	uvex 1 sport	95790	393
68341	uvex 1 G2	94907	386	68611	uvex 3 MACSOLE®	86937	429	68957	uvex 1 sport	95797	393
68342	uvex 1 G2	94908	386	68612	uvex 3 MACSOLE®	86938	429	68958	uvex 1 sport	95798	393
68343	uvex 1 G2	94909	386	68613	uvex 3 MACSOLE®	86939	429	68959	uvex 1 sport	95799	393
68344	uvex 1 G2	94900	386	68621	uvex 3 MACSOLE®	86937	429	69031	uvex 2 trend	95187	418
68361	uvex 1 G2	94907	387	68622	uvex 3 MACSOLE®	86938	429	69032	uvex 2 trend	95188	418
68362	uvex 1 G2	94908	387	68623	uvex 3 MACSOLE®	86939	429	69033	uvex 2 trend	95189	418
68363	uvex 1 G2	94909	387	68631	uvex 3 MACSOLE®	86937	429	69041	uvex 2 trend	95187	418
68364	uvex 1 G2	94900	387	68632	uvex 3 MACSOLE®	86938	429	69042	uvex 2 trend	95188	418
68371	uvex 1 G2	94907	387	68633	uvex 3 MACSOLE®	86939	429	69043	uvex 2 trend	95189	418
68372	uvex 1 G2	94908	387	68641	uvex 3 MACSOLE®	86937	429	69097	uvex 2 trend	95187	421
68373	uvex 1 G2	94909	387	68642	uvex 3 MACSOLE®	86938	429	69098	uvex 2 trend	95188	421
68374	uvex 1 G2	94900	387	68643	uvex 3 MACSOLE®	86939	429	69099	uvex 2 trend	95189	421
68381	uvex 1 G2	94907	387	68661	uvex 3 MACSOLE® welder	86937	430	69311	uvex 2 trend	95187	419
68382	uvex 1 G2	94908	387	68662	uvex 3 MACSOLE® welder	86938	430	69312	uvex 2 trend	95188	419
68383	uvex 1 G2	94909	387	68663	uvex 3 MACSOLE® welder	86939	430	69313	uvex 2 trend	95189	419
68384	uvex 1 G2	94900	387	68711	uvex 3	86937	426	69321	uvex 2 trend	95187	419
68391	uvex 1 G2	94907	387	68712	uvex 3	86938	426	69322	uvex 2 trend	95188	419
68392	uvex 1 G2	94908	387	68713	uvex 3	86939	426	69323	uvex 2 trend	95189	419
68393	uvex 1 G2	94909	387	68721	uvex 3	86937	425	69341	uvex 2 trend	95187	422
68394	uvex 1 G2	94900	387	68722	uvex 3	86938	425	69342	uvex 2 trend	95188	422
68401	uvex 1 G2	94907	387	68723	uvex 3	86939	425	69343	uvex 2 trend	95189	422
68402	uvex 1 G2	94908	387	68741	uvex 3	86937	426	69347	uvex 2 trend	95187	422
68403	uvex 1 G2	94909	387	68742	uvex 3	86938	426	69348	uvex 2 trend	95188	422
68420	uvex 1 G2	94900	388	68743	uvex 3	86939	426	69349	uvex 2 trend	95189	422
68427	uvex 1 G2	94907	388	68751	uvex 3	86937	425	69351	uvex 2 trend	95187	422
68428	uvex 1 G2	94908	388	68752	uvex 3	86938	425	69352	uvex 2 trend	95188	422
68429	uvex 1 G2	94909	388	68753	uvex 3	86939	425	69353	uvex 2 trend	95189	422
68430	uvex 1 G2	94900	388	68771	uvex 3	86937	426	69357	uvex 2 trend	95187	422
68437	uvex 1 G2	94907	388	68772	uvex 3	86938	426	69358	uvex 2 trend	95188	422
68438	uvex 1 G2	94908	388	68773	uvex 3	86939	426	69359	uvex 2 trend	95189	422
68439	uvex 1 G2	94909	388	68781	uvex 3	86937	426	69361	uvex 2 trend	95187	420
68440	uvex 1 G2	94900	388	68782	uvex 3	86938	426	69362	uvex 2 trend	95188	420
68447	uvex 1 G2	94907	388	68783	uvex 3	86939	426	69363	uvex 2 trend	95189	420
68448	uvex 1 G2	94908	388	68791	uvex 3 quatro	86937	427	69367	uvex 2 trend	95187	420
68449	uvex 1 G2	94909	388	68792	uvex 3 quatro	86938	427	69368	uvex 2 trend	95188	420
68460	uvex 1 G2	94900	389	68793	uvex 3 quatro	86939	427	69369	uvex 2 trend	95189	420
68467	uvex 1 G2	94907	389	68811	uvex 3 quatro	86937	427	69371	uvex 2 trend	95187	421
68468	uvex 1 G2	94908	389	68812	uvex 3 quatro	86938	427	69372	uvex 2 trend	95188	421
68469	uvex 1 G2	94909	389	68813	uvex 3 quatro	86939	427	69373	uvex 2 trend	95189	421
68480	uvex 1 G2	94900	389	68821	uvex 3 quatro	86937	427	69377	uvex 2 trend	95187	421
68487	uvex 1 G2	94907	389	68822	uvex 3 quatro	86938	427	69378	uvex 2 trend	95188	421
68488	uvex 1 G2	94908	389	68823	uvex 3 quatro	86939	427	69379	uvex 2 trend	95189	421
68489	uvex 1 G2	94909	389	68900	uvex 1 sport	95790	393	69381	uvex 2 trend	95187	420
68490	uvex 1 G2	94900	391	68907	uvex 1 sport	95797	393	69382	uvex 2 trend	95188	420
68497	uvex 1 G2	94907	391	68908	uvex 1 sport	95798	393	69383	uvex 2 trend	95189	420
68498	uvex 1 G2	94908	391	68909	uvex 1 sport	95799	393	69397	uvex 2 trend	95187	421
68499	uvex 1 G2	94909	391	68910	uvex 1 sport	95790	393	69398	uvex 2 trend	95188	421
68500	uvex 1 G2	94900	391	68917	uvex 1 sport	95797	393	69399	uvex 2 trend	95189	421
68507	uvex 1 G2	94907	391	68918	uvex 1 sport	95798	393	69411	uvex 2 trend	95187	419
68508	uvex 1 G2	94908	391	68919	uvex 1 sport	95799	393	69412	uvex 2 trend	95188	419
68509	uvex 1 G2	94909	391	68920	uvex 1 sport	95790	393	69413	uvex 2 trend	95189	419
68527	uvex 1 G2	94907	389	68927	uvex 1 sport	95797	393	69421	uvex 2 trend	95187	419
68528	uvex 1 G2	94908	389	68928	uvex 1 sport	95798	393	69422	uvex 2 trend	95188	419
68529	uvex 1 G2	94909	389	68929	uvex 1 sport	95799	393	69423	uvex 2 trend	95189	419
68537	uvex 1 G2	94907	389	68930	uvex 1 sport	95790	393	69477	uvex 2 trend	95187	421

Skorzystaj z naszej wiedzy.



Bezpieczeństwo pracy
na wyciągnięcie ręki

Szkolenia uznawane
przez VDSI i VÖSI

Indywidualne
konceptje szkoleń i
wydarzeń

Szkolenia z
praktycznym
podejściem

Formy: stacjonarnie,
na żywo online i
hybrydowo

Doświadczeni
eksperti
jako trenerzy



uvex



uvex



uvex

uvex
Bamboo TwinFlex F 811



Ochrona, która wyznacza standardy – i zdobywa nagrody

Najwyższe wymagania w zakresie funkcjonalności, wzornictwa i bezpieczeństwa – to nasza obietnica dla klientów.

O tym, że spełniamy te wymagania, świadczą liczne nagrody przyznane przez niezależne jury złożone z ekspertów oraz instytucje. Potwierdzają one nasze konsekwentne stawianie na jakość, innowacje i odpowiedzialność.



German Design Award
Winner 2024
uvex pheos nxt



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2025



reddot winner 2025

German Design Award
Winner 2025 i
reddot winner 2025
uvex 1 x-cite



Renomowane nagrody za wzornictwo, takie jak **red dot design award** i **German Design Award** dowodzą, że najwyższa funkcjonalność może również dobrze wyglądać.



reddot winner 2024
best of the best

reddot winner 2024
Best of the best
uvex 1 x-craft



GIT Security Award
Winner 2024
uvex pheos S-KR Mips®



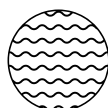
Okulary ochronne uvex		15
Technologia powlekania	22	Ochrona przed podczerwienią
Oznaczenie i normy	28	Ochrona spawalnicza
Odcienie soczewek	30	Akcesoria
Okulary	34	Tabela kompatybilności sznurków i etui
Okulary na okulary	54	Zalecenia dotyczące zastosowania
Gogle ochronne	58	Przegląd okularów ochronnych uvex
Ochrona słuchu uvex		81
Wszystko na temat bezpieczeństwa	86	Zatyczki do uszu wielokrotnego użytku
System testowania uvex xact-fit	90	Nauszniki przeciwhałasowe na pałąku
Jednorazowe zatyczki do uszu	92	Przegląd ochrony słuchu
Nauszniki uvex		103
uvex aXess RAL	106	Akcesoria
Ochronniki słuchu do mocowania na hełmie	112	Przegląd nauszników
Ochrona głowy uvex		119
Przegląd norm	126	Oślony i ochrona twarzy
Hełmy ochronne	128	System ochrony twarzy
Akcesoria	143	Czapki ochronne
Latarki na hełm	147	Zestawienie środków ochrony głowy
Wizjery, oznaczenie i normy	152	
Ochrona dróg oddechowych uvex		171
Doradztwo w zakresie środków ochrony dróg oddechowych	174	uvex silv-Air e
Środki ochrony dróg oddechowych uvex	175	uvex silv-Air c
Zastosowania	176	Przegląd piktogramów – funkcje
Dostępne kombinacje z okularami ochronnymi uvex	177	Przegląd środków ochrony dróg oddechowych
uvex silv-Air premium	178	
Jednorazowe kombinezony ochronne uvex		191
Wskazówki dotyczące norm i produktów	192	Akcesoria
Jednorazowa ochrona chemiczna typu 5/6	194	Ochrona przed czynnikami chorobotwórczymi
Jednorazowa ochrona chemiczna typu 5/6	197	Wskazówki dotyczące norm i produktów
Jednorazowa ochrona chemiczna typu 5/6	198	Wskazówki dotyczące zastosowania i wyboru
Rękawice ochronne uvex		205
Funkcje	210	uvex glove expert
Normy	214	Rękawice ochronne zabezpieczające przed zagrożeniami chemicznymi
Technologia powlekania	218	Jednorazowe rękawice ochronne
Rękawice ochronne zabezpieczające przed zagrożeniami mechanicznymi	219	Rękawice ochronne HexArmor®
Rękawice chroniące przed przecięciem	239	Przegląd rękawic ochronnych
Osobiste środki ochrony indywidualnej uvex		285
Korekcyjne okulary ochronne	293	Okulary do pracy przy monitorach
Odzież robocza uvex		339
uvex corporate 26	344	uvex suXXeed arc
uvex suXXeed premium	347	uvex suXXeed multifunction
uvex suXXeed industry	348	uvex suXXeed multifunction high-vis
uvex suXXeed craft	350	uvex protection fire + arc shirts
uvex syneXXo	351	uvex cut collection
uvex suXXeed essentials	352	
Półbuty ochronne uvex		361
Obszary zastosowań	368	Półbuty ochronne do średnich obszarów zastosowań
Multiple fit system uvex	369	Półbuty ochronne do ciężkich obszarów zastosowań
Technologie	370	Półbuty ochronne Heckel
Przegląd piktogramów	372	Akcesoria: wkładki
Normy i oznaczenia, ESD	376	Nowości
Półbuty ochronne do lekkich obszarów zastosowań	378	Przegląd półbutów ochronnych

protecting planet

Do produkcji tego katalogu uvex używa przyjaznego dla środowiska papieru makulaturowego Charisma Silk. W porównaniu z papierem z włókien pierwotnych oznacza to znaczną oszczędność zasobów przy drukowaniu katalogu:



Drewno
37 043 kg



Woda
677 261 l



Energia
163 623 kWh



Emisja CO₂
7 168 kg

UVEX SAFETY Polska
sp. z o.o. sp. k.
Większyce, ul. Głogowska 3A
47-208 Reńska Wieś
POLAND

T: +48 77 482 62 58
F: +48 77 482 62 57
E: uvex@uvex-integra.pl
I: uvex-safety.pl

uvex



PL

protecting people