



Obuwie ochronne



uvex

protecting planet

Aby wyeksponować swoją misję na rzecz zrównoważonego rozwoju, uvex stworzył serię produktów **protecting planet**.

Dla uvex **protecting planet** to coś więcej niż tylko marka odzieży. W oparciu o motto **protecting people** staje się ona obietnicą odpowiedzialnego włączenia trzech filarów zrównoważonego rozwoju, czyli **ekologii, ekonomii i kwestii społecznych** do wszystkich działań we wszystkich obszarach działalności firmy.

Dlatego też uvex całościowo testuje, ocenia i optymalizuje wszystkie etapy łańcucha wartości, czego efektem jest możliwie najbardziej zrównoważony produkt.



uvex 1 G2 planet

Ważną składową systemu produktów **planet series** jest kolekcja **uvex 1 G2 planet**.



protecting planet

by using bio-based material //
by using recycled material //
by using no harmful substances

Zewnętrzny materiał półbuta ochronnego składa się w 100% z poliestru pozyskanego z przetworzonych butelek PET. Tekstylna wkładka antyprzebiciowa zawiera do 100% włókien z recyklingu. W nadnosku z TPR zastosowano 40% TPU pochodzącego z recyklingu. Dystansowa podszewka z siatki zawiera do 52% poliestru pochodzącego z recyklingu i do 18% włókien bambusowych. Wymienną wkładkę zapewniającą komfort klimatyczny również wykonano w całości z recyklingowanej pianki PU i poliestru. Cały półbut ochronny wyprodukowano bez użycia żadnych szkodliwych substancji z listy substancji zabronionych.



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

Wszystkie pudełka na buty uvex zawierają do 90% tektury pochodzącej z recyklingu. Papier bibułkowy pochodzi w 100% z makulatury, a instrukcje użytkownika zawierają do 100% przetworzonej makulatury.



protecting planet

by reducing waste //
by reducing CO₂ emissions

Zakład produkcyjny uvex w miejscowości Ceva we Włoszech już od kilku lat korzysta wyłącznie z ekologicznej energii elektrycznej i ekologicznego gazu, a system zarządzania środowiskowego jest od 2017 r. certyfikowany na zgodność z normą ISO 14001. Ponadto zakład wykorzystuje energię ze źródeł odnawialnych, pozyskiwaną z systemu fotowoltaicznego. Firma uvex przykładą dużą wagę do zapobiegania powstawaniu odpadów. Kilka lat temu zmieniliśmy na przykład kształt podeszwy, aby znacznie ograniczyć ilość wytwarzanych odpadów. Stale optymalizujemy też proces czyszczenia i formowania wtryskowego. Od pewnego czasu gromadzimy odpady PU i przetwarzamy je na granulát, który można ponownie wykorzystać. Zewnętrzna podeszwa uvex 1 G2 planet wykonana z TPU zawiera do 10% przetworzonych odpadów PU z naszej własnej produkcji.



Półbuty 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 struktury 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 naszych półbutów ochronnych.

Produkcja we Włoszech, w jednym z najnowocześniejszych zakładów produkcyjnych obuwni ochronnego w Europie, zapewnia efektywność, oszczędność zasobów i krótką drogę między producentem a użytkownikiem.

Know-how

- produkcja półbutów ochronnych uvex z podeszwą zewnętrzną z poliuretanu, termoplastycznego poliuretanu i gumy
- innowacyjne technologie produkcyjne, m.in. z wykorzystaniem efektu oddawania energii (rebound)
- cztery maszyny DESMA do produkcji podeszew zewnętrznych uvex, trzy z nich wyposażone 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 półbutach ochronnych uvex

Zrównoważony rozwój

- stosowanie 100% ekologicznej energii elektrycznej i ekologicznego gazu
- stosowanie przyjaznej dla środowiska energii słonecznej (system fotowoltaiczny od 2011 roku)
- recykling i redukcja odpadów poliuretanowych w ramach zarządzania odpadami PUR
- stosowanie środków antyadhezyjnych na bazie wody (potwierdzone licznymi aprobatami przemysłu motoryzacyjnego i dostawców)

Certyfikacja

- system zarządzania jakością certyfikowany na zgodność z normą ISO 9001 (od 2003 r.)
- system zarządzania środowiskowego z certyfikatem ISO 14001 (od 2017 r., pierwszy certyfikat uvex safety group)
- system zarządzania bezpieczeństwem pracy z certyfikatem ISO 45001 (od 2020 r., zastąpił certyfikat OHSAS 18001)

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



Odpowiedzialność:

Wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych oraz prądu i gazu neutralnych pod względem emisji CO₂



Obuwie ochronne

Warunki zastosowania: lekkie – średnie – ciężkie



Lekkie warunki zastosowania

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.



Średnie warunki zastosowania

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.



Ciężkie warunki zastosowania

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.

Obuwie ochronne

uvex multiple fit system

uvex multiple fit system

W ramach systemu multiple fit poszczególne modele obuwia ochronnego oferowane są z różną grubością wkładki w tym samym rozmiarze. Dzięki temu obwód we wnętrzu buta zmienia się w okolicy najszerszej części stopy. Obwód stopy ustala się w obszarze między stawem palucha a stawem małego palca przy obciążeniu stopy, alternatywnie można również zmierzyć szerokość stopy w tym miejscu (zobacz rysunek).

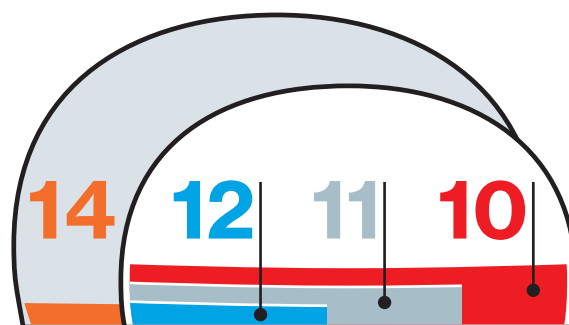
Zestawienie rozmiarów i odpowiadających im wymiarów znajduje się w tabeli poniżej (wszystkie wymiary w mm):



Rozmiar obuwia uvex	Długość stopy	Rozmiar (UK)	Szerokość 10	Szerokość 11 (standardowy rozmiar)	Szerokość 12	Szerokość 14
			Obwód	Obwód	Obwód	Obwód
35	217	3	216,5	222,5	228,5	240,5
36	225	3,5	221	227	233	245
37	232	4	225,5	231,5	237,5	249,5
38	240	5	230	236	242	254
39	247	6	234,5	240,5	246,5	258,5
40	255	6,5	239	245	251	263
41	262	7	243,5	249,5	255,5	267,5
42	270	8	248	254	260	272
43	277	9	252,5	258,5	264,5	276,5
44	285	10	257	263	269	281
45	292	10,5	261,5	267,5	273,5	285,5
46	300	11	266	272	278	290
47	307	12	270,5	276,5	282,5	294,5
48	315	13	275	281	287	299
49	322	14	279,5	285,5	291,5	303,5
50	330	14,5	284	290	296	308
51	337	15	288,5	294,5	300,5	312,5
52	345	16	293	299	305	317

Wszystkie wymiary podano w mm

Na podstawie długości stopy użytkownika w tabeli można znaleźć niezbędną szerokość.



dobór rozmiarów uvex – aplikacja

Wybór właściwego rozmiaru obuwia ochronnego ma duże znaczenie dla skuteczności działania właściwości ochronnych. Ponadto tylko idealne dopasowanie gwarantuje trwały komfort noszenia. Każdy producent interpretuje jednak rozmiary obuwia na swój sposób. Za pomocą kalkulatora doboru rozmiarów uvex w aplikacji można ustalić poprawny rozmiar i szerokość obuwia uvex, aby móc z przyjemnością i pełną skutecznością nosić obuwie w ciągu całego dnia pracy.



Obuwie ochronne

Omówienie oznaczeń

clima zone

uvex climazone

uvex climazone to innowacyjny system zarządzania mikroklimatem od stóp do głów. W efekcie połączenia kompetencji uvex w zakresie badań, rozwoju produktów i stosowania inteligentnych materiałów oraz technologii produkcji powstał unikalny system produktów utrzymujących optymalny mikroklimat, w tym np. obuwie ochronne.

bionom x

uvex bionom x

uvex przyjął wyjątkowe, oparte na biomechanice, podejście do projektowania półbutów ochronnych. Jego wyrazem są wyraźne wspólne linie, które optymalizują interakcję między stopą, cholewką, podeszwą a podłożem oraz zapewniają wyjątkowe właściwości użytkowe i komfort we wszystkich zastosowaniach.

**ESD**

ESD oznacza kontrolowane odprowadzanie ładunków elektrostatycznych, których niekontrolowane wyładowanie mogłoby spowodować uszkodzenie elementów elektronicznych lub wybuch. Buty ochronne z symbolem ESD spełniają wymagania ochrony antystatycznej przy rezystancji upływu mniejszej niż 35 MΩ. Szczegółowy opis na stronie 269.

**Brak silikonu**

Niektóre materiały, takie jak silikon, zmiękczacze itp., mogą szkodzić lakierowanej powłoce powierzchni. Materiały podeszew butów z tym znakiem zostały przebadane i dopuszczone do użytku przez przemysł motoryzacyjny.

**uvex medicare**

Znakiem uvex medicare jest oznaczone obuwie ochronne z atestem do ortopedycznych dopasowań i korekcji obuwia zgodnie z niemieckimi przepisami DGUV 112-191 i/lub normą austriacką ÖNORM Z 1259.

**uvex construction**

Obuwie szczególnie polecane do prac w sektorze budowlanym.

**Damskie i męskie kopyta szewskie uvex**

Warunkiem indywidualnego spełnienia wymagań użytkowniczek i użytkowników obuwia ochronnego jest uwzględnienie różnic między specyficznymi potrzebami stóp damskich i męskich. Obuwie ochronne w rozmiarach od 35 do 40 opatrzone tym znakiem jest produkowane przy użyciu damskiego kopyta szewskiego.



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 wytrzymałej linki i śliskich przelotek.

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, dzięki czemu użytkownik może skupić się wyłącznie na pracy.




Bezpieczeństwo

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®

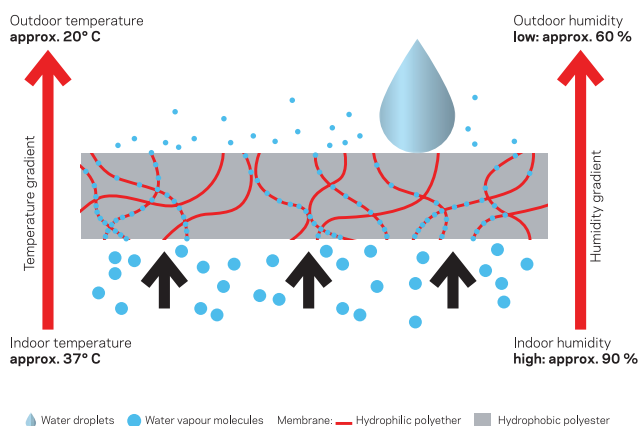
Optymalny komfort na każdą pogodę: wodoodporne, oddychające, wiatroodporne

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



Obuwie ochronne

Normy · Oznaczenia

Oznaczenie na bucie

Logo producenta		Symbol CE
Oznaczenie typu producenta		Rozmiar
Numer normy europejskiej		Data produkcji
Symbol ochrony		Numer artykułu
		Adres korespondencyjny producenta

Podstawowe i dodatkowe wymogi dotyczące obuwia	Obuwie ochronne EN ISO 20345	Obuwie robocze EN ISO 20347
Wymogi podstawowe wobec obuwia oraz odporność podnosków na uderzenia	SB 200 J	OB Brak wymagań
Dodatkowe wymogi: zamknięty obszar pięty, właściwości antystatyczne, absorpcja energii na pięcie oraz odporność na działanie oleju napędowego	S1	O1 (bez odporności na działanie paliw)
Dodatkowe wymogi: jak poprzednie, dodatkowo ograniczona przepuszczalność i absorpcja wody	S2	O2
Dodatkowe wymogi: jak poprzednio, dodatkowo odporność na przebicie*, wyprofilowana zewnętrzna podeszwa	S3	O3
Podstawowe i dodatkowe wymogi dotyczące np. obuwia z PCW lub PU		
Wymogi podstawowe wobec obuwia oraz odporność podnosków na uderzenia	SB 200 J	OB Brak wymagań
Dodatkowe wymogi: właściwości antystatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty, odporność na działanie oleju napędowego, odporność na przebicie*, wyprofilowana zewnętrzna podeszwa	S5	O5

Wybór obuwia zależy od rodzaju ryzyka zawodowego. W przypadku wszystkich rodzajów obuwia mogą być zalecane dodatkowe wymogi (np. wymagania dotyczące izolacji przed ciepłem lub zimnem, odporności na penetrację lub rezystancji skrośnej w przypadku właściwości antystatycznych). Takie obuwie posiada odpowiednie oznaczenie. Zasady przeprowadzania testów pod kątem wszystkich podstawowych i dodatkowych wymogów są określone w normie EN ISO 20344.

Obuwie musi spełniać jeden z trzech poniższych wymogów, co musi też być wskazane przez oznakowanie w obuwii.

Ozn.	Badana właściwość	Warunki testowe	Współczynnik tarcia
SRA	Właściwości antypoślizgowe na ceramicznej posadzce pokrytej roztworem laurylosiarczanu sodu	Poślizg pięty do przodu Poślizg w przód na płaskiej powierzchni	Nie mniej niż 0,28 Nie mniej niż 0,32
SRB	Właściwości antypoślizgowe na stalowym podłożu pokrytym gliceryną	Poślizg pięty do przodu Poślizg w przód na płaskiej powierzchni	Nie mniej niż 0,13 Nie mniej niż 0,18
SRC	Właściwości antypoślizgowe na ceramicznej posadzce pokrytej roztworem laurylosiarczanu sodu i na stalowej podłodze pokrytej gliceryną	Obejmuje wszystkie warunki testu wyszczególnione w a. i b.	

Dodatkowe wymogi dotyczące specjalnych zastosowań wraz z odpowiednimi symbolami (fragment)

SYMBOL	ZAGROŻENIE	EN ISO 20345					EN ISO 20347			
		SB	S1	S2	S3	S5	OB	O1	O2	O3
-	Wymóg podstawowy									
P	Odporność na przebicie*									
A	Obuwie antystatyczne									
E	Absorpcja energii w obszarze pięty									
HI	Izolacja przed ciepłem									
CI	Izolacja przed zimnem									
WRU	Odporność górnej części buta na przenikanie i absorpcję wody									
HRO	Odporność podeszwy zewnętrznej na ciepło kontaktowe (+300°C/min)									
WR	Wodoszczelność całego buta									
M	Ochrona śródstopia									
FO	Odporność na działanie oleju i benzyny									

■ Spełnia określone wymogi ■ Istnieje możliwość spełnienia wymogu, jednak nie został on przewidziany

Na przełomie roku 2021 i 2022 zostanie opublikowana nowelizacja serii norm EN ISO 20344. W przypadku pytań dotyczących zapowiadanych zmian lub uzupełnień prosimy o kontakt z przedstawicielem handlowym.

Obuwie ochronne

Normy · Oznaczenia · ESD

* Odporność na przebicie

Uwaga: należy pamiętać, że w warunkach laboratoryjnych odporność na przebicie obuwia badano przy użyciu tępego gwoźdźca testowego o średnicy 4,5 mm przy użyciu siły 1100 N. Wyższe wartości siły lub cieńsze gwoźdźce mogą zwiększać ryzyko przebicia. W takich przypadkach konieczne jest zastosowanie alternatywnych środków zapobiegawczych.

Obecnie w przypadku obuwia ochronnego dostępne są dwa główne rodzaje wkładek antyprzebieciowych. Są to wkładki metalowe i wykonane z materiałów niemetalowych. Oba te rodzaje spełniają minimalne wymagania w zakresie odporności na przebicie, o których mowa w normie podanej na obuwii. Każdy z nich ma jednak dodatkowe zalety lub wady, w tym te, które przedstawiono poniżej:

Wkładki metalowe – mniej podatne na uszkodzenia spowodowane ostrym kształtem przedmiotu (np. średnica, geometria, ostrość). Jednak ze względu na ograniczenia związane z budową obuwia nie obejmują one całej powierzchni styku buta z podłożem.

Wkładki niemetalowe – mogą być lżejsze i bardziej elastyczne oraz chronią większą powierzchnię w porównaniu z wkładkami metalowymi, jednak charakteryzują się większą podatnością na przebicie ze względu na kształt ostrego przedmiotu/ źródła zagrożenia (np. średnica, geometria, ostrość).

Aby uzyskać dodatkowe informacje na temat rodzaju wkładki antyprzebieciowej w danym obuwii, należy skontaktować się z producentem lub dostawcą, zgodnie z informacją dla użytkownika.

Ładunki elektrostatyczne

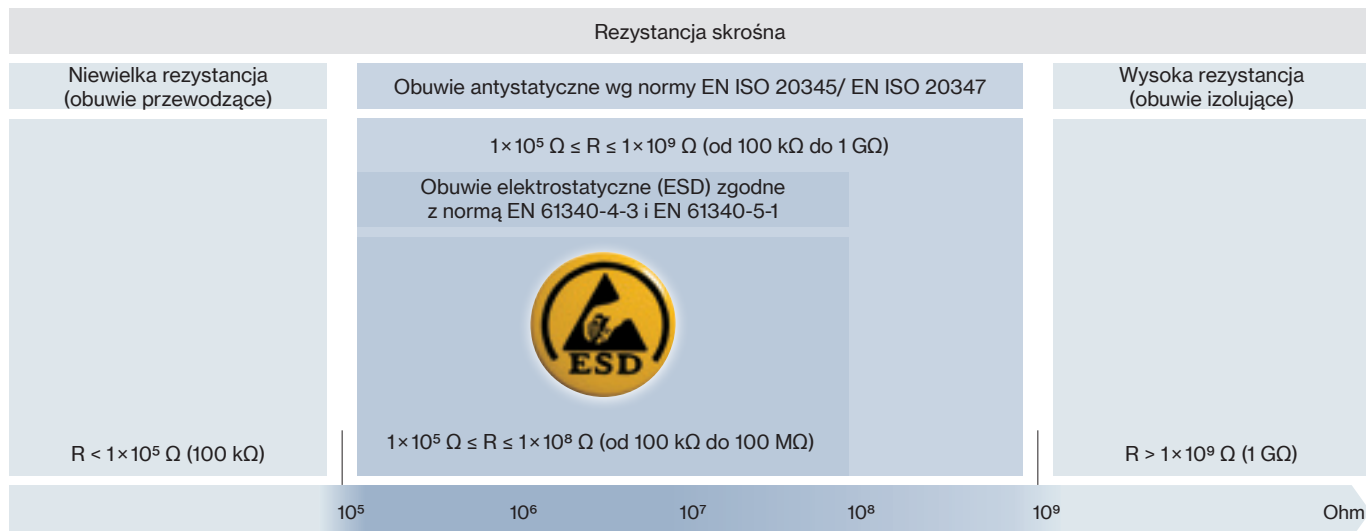
Kontrolowanie niepożądanych wyładowań elektrostatycznych odgrywa ważną rolę w przemyśle. Coraz więcej pracowników ma kontakt z procesami, materiałami lub przedmiotami wrażliwymi na wyładowania elektrostatyczne. Na każdym z tych stanowisk pracy w ramach systemu odprowadzania ładunków elektrostatycznych często wymagane jest noszenie obuwia ochronnego.

Niezależnie od metody pomiaru spełnienie wymagań 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 regule technicznej dla substancji niebezpiecznych (TRGS) 727 „Zapobieganie zapłonowi wskutek wyładowań elektrostatycznych”.



R = rezystancja elektryczna



uvex 1 G2 – Science. Not Fiction.

uvex x-dry knit Technology

**100% wydajności. 100% komfortu noszenia.
100% suchych stóp.**

Unikalna technologia uvex x-dry knit zapewnia nadzwyczajny komfort noszenia i suchość stóp: 365 dni w roku, 7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę. Efekt ten uzyskano dzięki inteligentnemu połączeniu doskonałej oddychalności z właściwościami hydrofobowymi innowacyjnej cholewki uvex x-dry knit. Pocienie się z powodu przegrzania stóp lub mokre stopy w wyniku gwałtownego przenikania wody z zewnątrz należą już do przeszłości. Niezależne testy przeprowadzone przez instytut PFI Pirmasens potwierdzają wyjątkowe właściwości technologii uvex x-dry knit.

Przepuszczalność pary wodnej

40x

lepsza niż minimalna wymagana wartość wg EN ISO 20345

Współczynnik pary wodnej

17x

lepszy niż minimalna wymagana wartość wg EN ISO 20345

Przenikanie wody

100%

mniejsze niż minimalna wymagana wartość wg EN ISO 20345

Absorpcja wody

10x

lepsza niż minimalna wymagana wartość wg EN ISO 20345

uvex x-tended grip Technology

**100% wydajności. Większa stabilność i bezpieczeństwo.
Dłuższa żywotność.**

Najnowsza generacja zewnętrznych podeszew z TPU oparta na technologii uvex x-tended grip gwarantuje jeszcze lepsze właściwości użytkowe dzięki odpornemu na ścieranie profilowi zewnętrznej podeszwy, która nie ślizga się na gładkim lub mokrym podłożu. Rezultat: większa stabilność i bezpieczeństwo użytkownika podczas chodzenia. Mniejsze zużycie, a tym samym niższe koszty dzięki dłuższej żywotności.

Ścieranie uvex x-tended grip

66%

mniejsze niż określa norma

Pod podwójnym obciążeniem

33%

mniejsze ścieranie niż określa norma

Większe bezpieczeństwo dzięki zoptymalizowanej antypoślizgowości



Zoptymalizowane ścieranie



Zoptymalizowana antypoślizgowość ++
Materiał TPU z gumowym wykończeniem

Zoptymalizowana antypoślizgowość
Materiał TPU

Zoptymalizowana antypoślizgowość ++
Materiał TPU z gumowym wykończeniem

Science. Not Fiction. uvex i-PUREnrj Technology

Amortyzują. Stabilizują. Oddają energię.

Większa stabilność. Mniejsze ryzyko kontuzji. Więcej bezpieczeństwa.

Doskonała stabilność i bezpieczne dopasowanie w bucie dzięki wyściełanej pianką części piętowej i dostosowanej gęstości technologii uvex i-PUREnrj. Zmniejsza ryzyko kontuzji spowodowane skręceniem kostki.

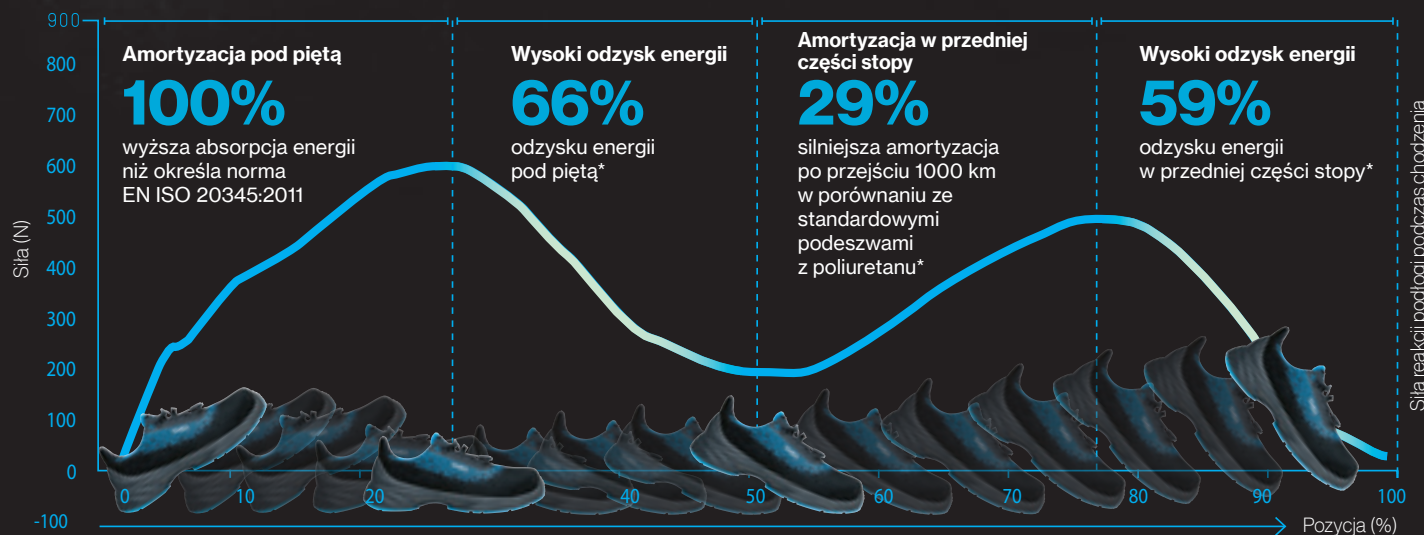
**Mniejsze odczuwanie zmęczenia.
Większa wygoda.
Większa wydajność.**

21%

mniejsze odczuwane zmęczenie w porównaniu ze standardowymi podeszwami z poliuretanu



Dodatkowe informacje na stronie www.uvex-safety.com/uvex1G2



* Wszystkie zaznaczone wyniki udokumentowano w: protokole z badania nr L190714889 CTC Lyon, 22.08.2019 r.



uvex

uvex 1 G2 planet

100% Performance.
25% recycled.*



Dodatkowe informacje
na stronie
[www.uvex-safety.de/
uvex1G2planet](http://www.uvex-safety.de/uvex1G2planet)



Od zewnętrznego materiału buta po podeszwę nowy uvex 1 G2 planet łączy w sobie zrównoważony rozwój i wydajność. Zawiera do 25% materiałów pochodzących z recyklingu w przeliczeniu na wagę, zgodnie z normą DIN EN ISO 14021:2016, bez utraty właściwości ochronnych i komfortu charakterystycznych dla modeli uvex 1 G2.

Wiele części buta, takich jak zewnętrzny materiał i wkładka, wykonano nawet w 100% z materiałów pochodzących z recyklingu. Do produkcji zewnętrznej podeszwy wykorzystujemy własne odpady PU: stanowią one do 10% materiału podeszwy uvex x-tended grip planet.



40% materiału pochodzącego z recyklingu w nadnosku z TPR

100% materiału sznurówek pochodzi z recyklingu

Odporność na penetrację dzięki wykorzystaniu **100%** włókien pochodzących z recyklingu

uvex x-tended grip planet

10%

zewnątrznej podeszwy z TPU wykonane z przetworzonych odpadów PU



Wkładka zapewniająca komfortowy mikroklimat

100%

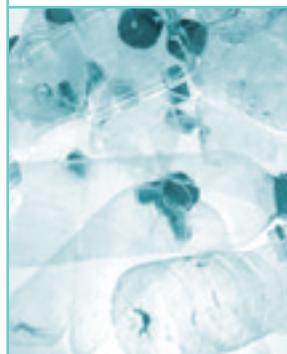
poliestru i pianki PU pochodzących z recyklingu



uvex x-dry knit planet

100%

PET z przetworzonych butelek w zewnętrznym materiale buta



Dystansowa podszewka z siatki

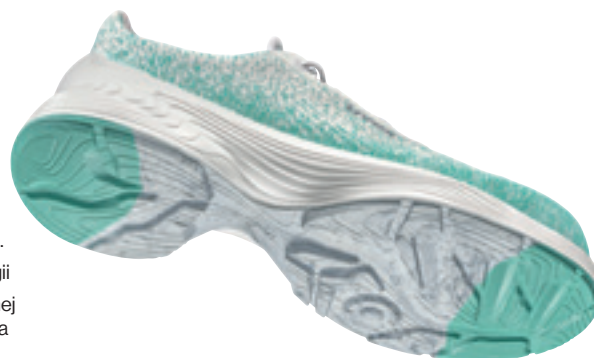
18%

podszewki wykonano z bambusa, 52% poliestru z recyklingu



Technologia uvex i-PUREnrj

Amortyzują. Stabilizują. Oddają energię.
 • doskonała amortyzacja i odzysk energii
 • doskonała stabilność dzięki wyścielanej pianką części piętowej, która zmniejsza ryzyko kontuzji



Obuwie ochronne

uvex 1 G2 planet



68232



68242

clima zone



uvex 1 G2 planet · Półbut S1 P SRC

Cechy ogólne:

- wyjątkowo lekkie półbuty ochronne S1 P wykonane ze materiałów ekologicznych i pochodzących z recyklingu
- wykonane z syntetycznych materiałów, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze
- indywidualnie regulowane, elastyczne sznurówki z systemem szybkiego zapinania, w komplecie zwykłe sznurówki

Ochrona:

- nowoczesna technologia podeszwy uvex i-PUREnrj z najlepszymi właściwościami amortyzacyjnymi w obszarach przedniej części stopy i pięty, z oddawaniem energii (rebound) na całej podeszwie środkowej i optymalną stabilizacją dzięki piankowemu wsparciu w okolicy pięty
- w ergonomicznej zewnętrznej podeszwie x-tended grip planet z TPU zawierającej do 10% przetworzonych odpadów PU z własnej produkcji wykorzystano najnowszą wiedzę z dziedziny biomechaniki – jest wyjątkowo stabilna, wykazuje bardzo dobre właściwości antypoślizgowe, a bieżnik znakomicie sprawdza się na posadzkach przemysłowych
- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- nowy, szerszy podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna, brak przewodnictwa cieplnego, większa swoboda palców i optymalne dopasowanie
- spełniająca wymagania aktualnych norm bezpieczeństwa, wkładka antyprzebiciowa wykonana z materiału pochodzącego w 100% z recyklingu, bez zawartości metalu, która nie zmniejsza elastyczności buta
- nadnosek z TPU wykonany w 40% z materiału pochodzącego z recyklingu chroni zewnętrzny materiał buta przed ścieraniem

Komfort:

- oddychająca podszewka wewnętrzna wykonana w 18% z bambusa i w 52% z przetworzonego poliestru zapewnia optymalne zarządzanie mikroklimatem
- tkaninę uvex x-dry knit planet wykonano w 100% z recyklingowanych butelek PET
- wyjątkowy komfort noszenia dzięki zastosowaniu nowego, szerszego kopyta szweskiego
- wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezszwowej cholewce wykonanej z tkaniny
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna, której zewnętrzną warstwę wykonano w 100% z recyklingowanych butelek PET oraz z pianki PU z przetworzonych odpadów produkcyjnych i recyklingowanego PU; z systemem transportu wilgoci i dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy oraz z dobrym podparciem łuku stopy
- miękki wyściełany język chroniący przed pyłem i kołnierz
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego

Zrównoważony rozwój:

- wykonano głównie z materiałów pochodzących z recyklingu, aby chronić zasoby naturalne
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do lekkich prac

uvex 1 G2 planet	Półbut	Półbut
Nr art., szerokość 11	68232	68242
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Materiał zewnętrzny	tkanina	tkanina
Materiał podeszewki	dystansowa podeszewka z siatki	dystansowa podeszewka z siatki
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para

Obuwie ochronne

uvex 1 G2



68427
68428
68429
68420

68437
68438
68439
68430

68447
68448
68449
68440

68457
68458
68459
68450

clima zone



uvex 1 G2 · Sandał S1 SRC · Perforowany półbut S1 SRC · Półbut S2 SRC · Trzewik sznurowany S2 SRC

Cechy ogólne:

- wyjątkowo lekki sandał ochronny lub perforowany półbut ochronny S1, półbut lub trzewik ochronny S2
- wykonane z syntetycznych materiałów, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze
- indywidualnie regulowane, elastyczne sznurówki z systemem szybkiego zapinania, w komplecie zwykle sznurówki (półbut), indywidualnie regulowany podwójny rzep (sandał)

Ochrona:

- nowoczesna technologia podeszwy uvex i-PUREnrj z najlepszymi właściwościami amortyzacyjnymi w obszarach przedniej części stopy i pięty, z oddawaniem energii (rebound) na całej podeszwie środkowej i optymalną stabilizacją dzięki piankowemu wsparciu w okolicy pięty
- w ergonomicznej zewnętrznej podeszwie x-tended grip z TPU wykorzystano najnowszą wiedzę z dziedziny biomechaniki – jest wyjątkowo stabilna, wykazuje bardzo dobre właściwości antypoślizgowe, a bieżnik znakomicie sprawdza się na posadzkach przemysłowych
- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- nowy, szerszy podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna, brak przewodnictwa cieplnego, większa swoboda palców i optymalne dopasowanie

Komfort:

- wyjątkowy komfort noszenia i optymalny mikroklimat dzięki termoaktywnym oddychającym materiałom i szerszemu kopytu szewskiemu użytemu do produkcji obuwia
- wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezszwowej konstrukcji cholewki z mikroweluru perforowanego (modele S1) oraz hydrofobowego (modele S2)
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci i dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy oraz dobre właściwości podparcia łuku stopy
- miękko wyściełany język przeciwpyłowy (półbut, trzewik sznurowany) i kołnierz
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szewskiego

Zrównoważony rozwój:

- wykonano częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu, aby chronić zasoby naturalne
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do lekkich prac

uvex 1 G2	Sandał	Półbut perforowany	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	68427	68437	68447	68457
Nr art., szerokość 11	68428	68438	68448	68458
Nr art., szerokość 12	68429	68439	68449	68459
Nr art., szerokość 14	68420	68430	68440	68450
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Materiał zewnętrzny	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para



Obuwie ochronne

uvex 1 G2



68341
68342
68343
68344



68361
68362
68363
68364



68371
68372
68373
68374

clima zone



uvex 1 G2 · Sandał S1 P SRC · Perforowany półbut S1 P SRC · Półbut S1 P SRC

Cechy ogólne:

- wyjątkowo lekki sandał ochronny lub perforowany półbut ochronny S1 P
- wykonane z syntetycznych materiałów, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze
- indywidualnie regulowane, elastyczne sznurówki z systemem szybkiego zapinania, w komplecie zwykle sznurówki (półbut), indywidualnie regulowany podwójny rzep (sandał)

Ochrona:

- nowoczesna technologia podeszwy uvex i-PUREnrj z najlepszymi właściwościami amortyzacyjnymi w obszarach przedniej części stopy i pięty, z oddawaniem energii (rebound) na całej podeszwie środkowej i optymalną stabilizacją dzięki piankowemu wsparciu w okolicy pięty
- w ergonomicznej zewnętrznej podeszwie x-tended grip z TPU wykorzystano najnowszą wiedzę z dziedziny biomechaniki – jest wyjątkowo stabilna, wykazuje bardzo dobre właściwości antypoślizgowe, a bieżnik znakomicie sprawdza się na posadzkach przemysłowych
- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- nowy, szerszy podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna, brak przewodnictwa cieplnego, większa swoboda palców i optymalne dopasowanie
- spełniająca wymagania najaktualniejszych norm bezpieczeństwa wkładka antyprzebiciowa bez zawartości metalu, która nie zmniejsza elastyczności buta

Komfort:

- wyjątkowy komfort noszenia i optymalny mikroklimat dzięki termoaktywnym oddychającym materiałom i szerszemu kopytu szwajkiemu użytemu do produkcji obuwia
- wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezszwowej cholewce wykonanej z doskonale oddychającej, wodoodpornej tkaniny uvex x-dry knit (model 6834) lub perforowanego, zaawansowanego technologicznie mikroweluru (modele 6836 i 6837)
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci i dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy oraz dobre właściwości podparcia łuku stopy
- miękki wyściełany kołnierz i język
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szwajskiego

Zrównoważony rozwój:

- wykonano częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu, aby chronić zasoby naturalne
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do lekkich prac

uvex 1 G2	Półbut	Sandał	Półbut perforowany
Nr art., szerokość 10	68341	68361	68371
Nr art., szerokość 11	68342	68362	68372
Nr art., szerokość 12	68343	68363	68373
Nr art., szerokość 14	68344	68364	68374
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Materiał zewnętrzny	tkanina	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podeszwy	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para

Obuwie ochronne

uvex 1 G2



68381
68382
68383
68384



68401
68402
68403

BOA



68391
68392
68393
68394

clima zone



uvex 1 G2 · Półbut S3 SRC · Trzewik sznurowany S3 SRC

Cechy ogólne:

- wyjątkowo lekki półbut lub trzewik ochronny S3
- wykonane z syntetycznych materiałów, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze
- indywidualnie regulowane, elastyczne sznurówki z systemem szybkiego zapinania, w komplecie zwykłe sznurówki (półbut, modele od 68381 do 68384)
- system BOA® Fit (składający się z zapięcia obrotowego, linki i przelotek) zapewnia regulację z milimetrową dokładnością, trwałe dopasowanie i komfort (półbut, modele od 68401 do 68403)

Ochrona:

- nowoczesna technologia podeszwy uvex i-PUREnrj z najlepszymi właściwościami amortyzacyjnymi w obszarach przedniej części stopy i pięty, z oddawaniem energii (rebound) na całej podeszwie środkowej i optymalną stabilizacją dzięki piankowemu wsparciu w okolicy pięty
- w ergonomicznej zewnętrznej podeszwie x-tended grip z TPU wykorzystano najnowszą wiedzę z dziedziny biomechaniki – jest wyjątkowo stabilna, wykazuje bardzo dobre właściwości antypoślizgowe, a bieżnik znakomicie sprawdza się na posadzkach przemysłowych
- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- nowy, szerszy podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna, brak przewodnictwa cieplnego, większa swoboda palców i optymalne dopasowanie

- spełniająca wymagania najaktualniejszych norm bezpieczeństwa wkładka antyprzebiciowa bez zawartości metalu, która nie zmniejsza elastyczności buta

Komfort:

- wyjątkowy komfort noszenia i optymalny mikroklimat dzięki termoaktywnym oddychającym materiałom i szerszemu kopytu szweskemu użytemu do produkcji obuwia
- wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezszwowej budowie z zastosowaniem wodoodpornego, zaawansowanego mikroweluru
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci i dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy oraz dobre właściwości podparcia łuku stopy
- miękki wyściełany język chroniący przed pyłem i kolnierz
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego

Zrównoważony rozwój:

- wykonano częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu, aby chronić zasoby naturalne
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do lekkich prac

uvex 1 G2	Półbut	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	68381	68401	68391
Nr art., szerokość 11	68382	68402	68392
Nr art., szerokość 12	68383	68403	68393
Nr art., szerokość 14	68384	-	68394
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Materiał zewnętrzny	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podeszwy	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para



Obuwie ochronne

uvex 1 G2



clima zone



uvex 1 G2 - Sandał S1 SRC - Perforowany półbut S1 SRC - Perforowany trzewik sznurowany S1 SRC - Perforowany trzewik zapinany na rzep S1 SRC

Cechy ogólne:

- wyjątkowo lekkie obuwie ochronne S1
- wykonane z syntetycznych materiałów, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze
- indywidualnie regulowane, elastyczne sznurówki z systemem szybkiego zapinania, w komplecie zwykłe sznurówki (półbut), indywidualnie regulowany podwójny rzep, który można optymalnie dopasować według wymagań użytkownika (sandał i trzewik zapinany na rzep)

Ochrona:

- nowoczesna technologia podeszwy uvex i-PUREnrj z najlepszymi właściwościami amortyzacyjnymi w obszarach przedniej części stopy i pięty, z oddawaniem energii (rebound) na całej podeszwie środkowej i optymalną stabilizacją dzięki piankowemu wsparciu w okolicy pięty
- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- nowy, szerszy podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna, brak przewodnictwa cieplnego, większa swoboda palców i optymalne dopasowanie

Komfort:

- wyjątkowy komfort noszenia i optymalny mikroklimat dzięki termoaktywnym oddychającym materiałom i szerszemu kopytu szweskemu użytemu do produkcji obuwia
- wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezszwowej budowie z zastosowaniem zaawansowanego mikroweluru, perforacja
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci i dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy oraz dobre właściwości podparcia łuku stopy
- miękko wyściełany język przeciwpyłowy (półbut, trzewik sznurowany) i kołnierz
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego

Zrównoważony rozwój:

- wykonano częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu, aby chronić zasoby naturalne
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do lekkich prac

uvex 1 G2	Półbut perforowany	Sandał	Półbut perforowany	Perforowany trzewik sznurowany	Perforowany trzewik zapinany na rzep
Nr art., szerokość 10	68267	68287	68297	68317	-
Nr art., szerokość 11	68268	68288	68298	68318	-
Nr art., szerokość 12	-	68289	68299	68319	68329
Nr art., szerokość 14	-	68280	68290	68310	-
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Materiał zewnętrzny	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
Rozmiar	od 35 do 43	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para	Para

Obuwie ochronne

uvex 1 G2



68307
68308
68309
68300



68337
68338
68339
68330

clima zone



uvex 1 G2 · Półbut S2 SRC · Trzewik sznurowany S2 SRC

Cechy ogólne:

- wyjątkowo lekkie obuwie ochronne S2
- wykonane z syntetycznych materiałów, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze
- indywidualnie regulowane, elastyczne sznurówki z systemem szybkiego zapinania, w komplecie zwykłe sznurówki (półbut)

Ochrona:

- nowoczesna technologia podeszwy uvex i-PUREnrj z najlepszymi właściwościami amortyzacyjnymi w obszarach przedniej części stopy i pięty, z oddawaniem energii (rebound) na całej podeszwie środkowej i optymalną stabilizacją dzięki piankowemu wsparciu w okolicy pięty
- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- nowy, szerszy podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna, brak przewodnictwa cieplnego, większa swoboda palców i optymalne dopasowanie

Komfort:

- wyjątkowy komfort noszenia i optymalny mikroklimat dzięki termoaktywnym oddychającym materiałom i szerszemu kopytu szewskiemu użytemu do produkcji obuwia
- wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezszwowej konstrukcji cholewki z zastosowaniem zaawansowanego technologicznie mikroweluru
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci i dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy oraz dobre właściwości podparcia łuku stopy
- miękki wyściełany język chroniący przed pyłem i kołnierz
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szewskiego

Zrównoważony rozwój:

- wykonano częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu, aby chronić zasoby naturalne
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do lekkich prac

uvex 1 G2	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	68307	68337
Nr art., szerokość 11	68308	68338
Nr art., szerokość 12	68309	68339
Nr art., szerokość 14	68300	68330
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S2 SRC	S2 SRC
Materiał zewnętrzny	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para



Obuwie ochronne

uvex 1 G2



68487
68488
68489
68480

68467
68468
68469
68460

68477
68478
68479
68470



clima zone



uvex 1 G2 · Sandał S1 SRC · Perforowany półbut S1 SRC · Perforowany trzewik sznurowany S1 SRC

Cechy ogólne:

- wyjątkowo lekki sandał ochronny, perforowany półbut lub trzewik ochronny S1
- wykonane z syntetycznych materiałów, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze
- indywidualnie regulowane, elastyczne sznurówki z systemem szybkiego zapinania, w komplecie zwykłe sznurówki (półbut), indywidualnie regulowany podwójny rzep (sandał)

Ochrona:

- nowoczesna technologia podeszwy uvex i-PUREnrj z najlepszymi właściwościami amortyzacyjnymi w obszarach przedniej części stopy i pięty, z oddawaniem energii (rebound) na całej podeszwie środkowej i optymalną stabilizacją dzięki piankowemu wsparciu w okolicy pięty
- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- nowy, szerszy podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna, brak przewodnictwa cieplnego, większa swoboda palców i optymalne dopasowanie

Komfort:

- wyjątkowy komfort noszenia i optymalny mikroklimat dzięki termoaktywnym oddychającym materiałom i szerszemu kopytu szweskemu użytemu do produkcji obuwia
- wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezszwowej budowie z zastosowaniem zaawansowanego mikroweluru, perforacja
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci i dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy
- miętko wyściełany język przeciwpyłowy (półbut, trzewik sznurowany) i kołnierz
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego

Zrównoważony rozwój:

- wykonano częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu, aby chronić zasoby naturalne
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do lekkich prac

uvex 1 G2	Sandał	Półbut perforowany	Perforowany trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	68487	68467	68477
Nr art., szerokość 11	68488	68468	68478
Nr art., szerokość 12	68489	68469	68479
Nr art., szerokość 14	68480	68460	68470
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Materiał wewnętrzny	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podeszwy	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para

Obuwie ochronne

uvex 1 G2



68497
68498
68499
68490



68507
68508
68509
68500

clima zone



uvex 1 G2 · Półbut S2 SRC · Trzewik sznurowany S2 SRC

Cechy ogólne:

- wyjątkowo lekki półbut lub trzewik ochronny S2
- wykonane z syntetycznych materiałów, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze
- indywidualnie regulowane, elastyczne sznurówki z systemem szybkiego zapinania, w komplecie zwykłe sznurówki (półbut)

Ochrona:

- nowoczesna technologia podeszwy uvex i-PUREnrj z najlepszymi właściwościami amortyzacyjnymi w obszarach przedniej części stopy i pięty, z oddawaniem energii (rebound) na całej podeszwie środkowej i optymalną stabilizacją dzięki piankowemu wsparciu w okolicy pięty
- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- nowy, szerszy podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna, brak przewodnictwa cieplnego, większa swoboda palców i optymalne dopasowanie

Komfort:

- wyjątkowy komfort noszenia i optymalny mikroklimat dzięki termoaktywnym oddychającym materiałom i szerszemu kopytu szwaskiemu użytemu do produkcji obuwia
- wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezszwowej budowie z zastosowaniem wodoodpornego, zaawansowanego mikroweluru
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci i dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy oraz dobre właściwości podparcia łuku stopy
- miękki wyściełany język chroniący przed pyłem i kołnierz
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szwaskiego

Zrównoważony rozwój:

- wykonano częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu, aby chronić zasoby naturalne
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do lekkich prac

uvex 1 G2	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	68497	68507
Nr art., szerokość 11	68498	68508
Nr art., szerokość 12	68499	68509
Nr art., szerokość 14	68490	68500
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Materiał zewnętrzny	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podeszwy	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para



uvex



Video

Winners at work — uvex 1 sport



Designed for Individuals



Sportowy design

Sportowy design łączy się z przemyślaną funkcjonalnością: uvex 1 sport zachwyca młodzieżową nowoczesną stylistyką, modnym fasonem oraz niezrównanym komfortem. Cechy te wynikają z niewielkiej masy, zoptymalizowanych pod względem mikroklimatu materiałów high-tech i ergonomicznej, elastycznej podeszwy zewnętrznej.

uvex 1 sport – idealny towarzysz na co dzień i do pracy.

Teraz dostępne również jako obuwie robocze na stronie 287.

Wysoka oddychalność

Oddychający siateczkowy materiał zewnętrzny z tkaniny zapewnia optymalną wentylację. Sportowy wygląd uvex 1 sport zwiększa motywację do noszenia obuwia ochronnego.

Strona internetowa



Lekkie i ergonomiczne

Podeszwa uvex 1 sport

- Ergonomiczna podeszwa zewnętrzna z poliuretanu o podwójnej gęstości do lekkich warunków pracy
- Rewelacyjny komfort noszenia
- Uniwersalność zastosowań na prawie każdym podłożu
- Bardzo dobre właściwości antypoślizgowe (SRC)
- Odporność na ścieranie
- Spełniają wymagania ESD, rezystancja upływu < 35 MΩ
- Brak substancji uszkadzających powłoki lakiernicze



Obuwie ochronne

uvex 1 sport



65971
65972
65973
65974



65987
65988
65989
65980



65991
65992
65993
65994



red dot design award
winner 2018



clima zone



uvex 1 sport · Półbut S1 SRC/S1 P SRC

Cechy ogólne:

- nowoczesne, wyjątkowo lekkie i elastyczne półbuty ochronne S1 i S1 P
- wykonane z syntetycznych materiałów, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze

Ochrona:

- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna, brak przewodnictwa cieplnego
- ergonomiczna podeszwa zewnętrzna z poliuretanu o podwójnej gęstości o bardzo dobrych właściwościach antypoślizgowych
- spełniająca wymagania najnowszych norm bezpieczeństwa wkładka antyprzebiciowa bez zawartości metalu, która nie zmniejsza elastyczności buta (półbut S1 P)

Komfort:

- wyjątkowy komfort noszenia i optymalny mikroklimat dzięki oddychającym materiałom i nowo zaprojektowanemu kopytu szewskiemu używanemu do produkcji obuwia
- wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezszwowej cholewce wykonanej z wysokiej jakości materiału
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy
- miękki wyściełany kołnierz i język
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szewskiego

Zrównoważony rozwój:

- wykonano częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu, aby chronić zasoby naturalne
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do lekkich prac

uvex 1 sport	Półbut	Półbut	Półbut
Nr art., szerokość 10	65971	65987	65991
Nr art., szerokość 11	65972	65988	65992
Nr art., szerokość 12	65973	65989	65993
Nr art., szerokość 14	65974	65980	65994
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Materiał zewnętrzny	materiał tekstylny	materiał tekstylny	materiał tekstylny
Materiał podeszewki	dystansowa podeszewka z siatki	dystansowa podeszewka z siatki	dystansowa podeszewka z siatki
Rozmiar	od 35 do 43	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para

Obuwie ochronne

uvex 1 sport



S1P 65941
65942
65943
65944

S1 65947
65948
65949
65940

65961
65962
65963
65964

65901
65902
65903
65904

65921
65922
65923
65924



clima zone



uvex 1 sport · Półbut S3 SRC/S1 P SRC/S1 SRC

Cechy ogólne:

- nowoczesne, wyjątkowo lekkie i elastyczne półbuty ochronne S1, S1 P i S3
- wykonane z syntetycznych materiałów, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze

Ochrona:

- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna, brak przewodnictwa cieplnego
- ergonomiczna podeszwa zewnętrzna z poliuretanu o podwójnej gęstości o bardzo dobrych właściwościach antypoślizgowych
- spełniająca wymagania najnowszych norm bezpieczeństwa wkładka antyprzebiciowa bez zawartości metalu, która nie zmniejsza elastyczności buta (w półbutcie S1 P i S3)

Komfort:

- wyjątkowy komfort noszenia i optymalny mikroklimat dzięki oddychającym materiałom i nowo zaprojektowanemu kopytu szewskiemu używanemu do produkcji obuwia
- wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezszwowej cholewce wykonanej z wysokiej jakości materiału
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy
- miękki wyścielany kołnierz i język
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szewskiego

Zrównoważony rozwój:

- wykonano częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu, aby chronić zasoby naturalne
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do lekkich prac

uvex 1 sport	Półbut	Półbut	Półbut	Półbut	Półbut
Nr art., szerokość 10	65941	65947	65901	65961	65921
Nr art., szerokość 11	65942	65948	65902	65962	65922
Nr art., szerokość 12	65943	65949	65903	65963	65923
Nr art., szerokość 14	65944	65940	65904	65964	65924
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Materiał zewnętrzny	materiał tekstylny	materiał tekstylny	materiał tekstylny	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
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



Obuwie ochronne

uvex 1 sport white



65807
65808
65809



65817
65818
65819



65821
65822
65823

clima zone



uvex 1 sport white - Półbut S2 SRC/S3 SRC

Cechy ogólne:

- nowoczesny, wyjątkowo lekki i elastyczny półbut ochronny S2 lub S3, niezawierający metalu
- cholewka z wodoodpornego, łatwego w czyszczeniu materiału z mikrofibry
- minimalna liczba szwów redukująca liczbę miejsc, w których mogą powstawać zanieczyszczenia
- wykonane z syntetycznych materiałów, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- możliwość prania ręcznego w temperaturze do 30°C
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze

Ochrona:

- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna, brak przewodnictwa cieplnego
- ergonomiczna podeszwa zewnętrzna z poliuretanu o podwójnej gęstości o wyjątkowej amortyzacji i bardzo dobrych właściwościach antypoślizgowych

- spełniająca wymagania najaktualniejszych norm bezpieczeństwa wkładka antyprzebiciowa bez zawartości metalu, która nie zmniejsza elastyczności buta (półbut S3)

Komfort:

- wyjątkowy komfort noszenia i optymalny mikroklimat dzięki oddychającym materiałom i nowo zaprojektowanemu kopytu szewskiemu używanemu do produkcji obuwia
- wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezszwowej cholewce
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy
- miękko wyściełany język przeciwpyłowy (półbut S3) i kołnierz
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szewskiego

Zrównoważony rozwój:

- wykonano częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu, aby chronić zasoby naturalne
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do lekkich prac

uvex 1 sport white	Półbut	Półbut	Półbut
Nr art., szerokość 10	65807	65817	65821
Nr art., szerokość 11	65808	65818	65822
Nr art., szerokość 12	65809	65819	65823
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Materiał zewnętrzny	mikrofibra	mikrofibra	mikrofibra
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para

Obuwie robocze

uvex 1 sport NC



65937
65938
65939



65957
65958
65959

clima zone



uvex 1 sport NC - Półbut O1 FO SRC

Cechy ogólne:

- nowoczesne, wyjątkowo lekkie i elastyczne półbuty robocze O1 bez podnoska
- wykonane z syntetycznych materiałów, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkodzających powłoki lakiernicze

Ochrona:

- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- ergonomiczna podeszwa zewnętrzna z poliuretanu o podwójnej gęstości o bardzo dobrych właściwościach antypoślizgowych

Komfort:

- wyjątkowy komfort noszenia i optymalny mikroklimat dzięki oddychającym materiałom i nowo zaprojektowanemu kopytu szewskiemu używanemu do produkcji obuwia
- wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezszwowej cholewce wykonanej z wysokiej jakości materiału
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy
- miękki wyściełany kołnierz i język
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szewskiego

Zrównoważony rozwój:

- wykonano częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu, aby chronić zasoby naturalne
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do lekkich prac

uvex 1 sport NC	Półbut	Półbut
Nr art., szerokość 10	65937	65957
Nr art., szerokość 11	65938	65958
Nr art., szerokość 12	65939	65959
Norma	EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC	EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC
Materiał zewnętrzny	materiał tekstylny	materiał tekstylny
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para



uvex 1 — nowa definicja wydajności

Next Level Equipment



Specjalne ukształtowanie w strefie stawów zapewnia optymalny skręt i wysoką elastyczność

Samoczyszczący bieżnik z optymalnymi właściwościami antypoślizgowymi (oznaczenie SRC)



Rewelacyjna elastyczność. Optymalny komfort użytkownika.

Ergonomiczny kształt podeszwy zewnętrznej wspomaga naturalny ruch i elastyczność stopy.

Wyjątkowo odporne na ścieranie wstawki z TPU umożliwiają bezpieczne stawianie i przesuwanie stopy, co pomaga w zapobieganiu wypadkom.

Przegubowa wkładka umożliwiająca bezpieczne wchodzenie po drabinie.

Punkt obrotu ułatwia obracanie się w pozycji stojącej



100% więcej amortyzacji, komfort w 3 wymiarach.

System amortyzacji uvex 1 Multi Layer składa się z dwuwarstwowej podeszwy z poliuretanu uvex 1 i komfortowej wkładki z optymalną amortyzacją przedniej części stopy i pięty, dzięki czemu wspomaga układ mięśniowo-szkieletowy. Absorpcja energii pod piętą jest prawie 100% wyższa niż wymaga tego norma EN ISO 20345. To niezakłócony komfort chodzenia.



Wyjątkowa stabilność, niezawodna równowaga i bezpieczeństwo

Nieprzerwana stabilność jest czynnikiem zapobiegającym wypadkom podczas pracy. Widoczna z zewnątrz, wkomponowana w formę podeszwy część piętowa zapewnia stabilność, prowadzenie i dodatkową ochronę. Wariant x-tended support zapewnia dodatkowo funkcję wsparcia boczno i bardziej rozbudowaną ochronę przed wygięciem i uderzeniem. Obydwa warianty podeszwy mocno obejmują stopę, nie pozbawiając jej jednak elastyczności.



Cholewka uvex monoskin. Brak ucisku i wygodne dopasowanie

Całkowicie pozbawiona metalu cholewka uvex monoskin z mikrofibry hightech, dzięki prawie bezszwowemu wykonaniu, zapewnia najwyższy komfort noszenia bez punktów ucisku podczas długich godzin pracy.



Standard uvex climazone, idealny mikroklimat

Duża powierzchnia perforacji, materiał zewnętrzny o wysokiej zdolności oddychania i dystansowa podszewka z siatki oraz komfortowa wkładka z systemem odprowadzania wilgoci zapewniają skuteczną wentylację i przeciwdziałają nieprzyjemnemu poceniu.

Obuwie ochronne

uvex 1



85427
85428
85429
85420

85437
85438
85439
85430

65657
65658
65659

BOA



Focus Open 2013
Silver



reddot design award
winner 2013



DESIGNPREIS
DER
BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND
2014
NOMINIERT

clima zone



uvex 1 • Sandał S1 SRC • Perforowany półbut S1 SRC

Cechy ogólne:

- wyjątkowo lekki, wszechstronny sandał ochronny S1 lub perforowany półbut ochronny
- wykonane z syntetycznych materiałów, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze
- podwójny rzep o regulowanej długości (sandał) lub indywidualnie regulowane, elastyczne sznurówki z systemem szybkiego zapinania, w komplecie zwykłe sznurówki (półbut 8543)
- system BOA® Fit (składający się z zapięcia obrotowego, linki i przelotek) zapewnia regulację z milimetrową dokładnością, trwałe dopasowanie i komfort (półbut 6565)

Ochrona:

- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna, brak przewodnictwa ciepłego
- ergonomiczna podeszwa zewnętrzna z poliuretanu o podwójnej gęstości o bardzo dobrych właściwościach antypoślizgowych

Komfort:

- wyjątkowy komfort noszenia i optymalny mikroklimat dzięki oddychającym materiałom perforowanym i nowo zaprojektowanemu kopytu szwajcarskiemu używanemu do produkcji obuwia
- wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezszwowej konstrukcji cholewki z zastosowaniem zaawansowanego technologicznie mikroweluru
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy
- miękki wyściełany kołnierz i język
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szwajcarskiego

Zrównoważony rozwój:

- wykonano częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu, aby chronić zasoby naturalne
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do lekkich prac

uvex 1	Sandał	Półbut perforowany	Półbut perforowany
Nr art., szerokość 10	85427	85437	65657
Nr art., szerokość 11	85428	85438	65658
Nr art., szerokość 12	85429	85439	65659
Nr art., szerokość 14	85420	85430	-
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Materiał zewnętrzny	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podeszwy	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para



Obuwie ochronne

uvex 1



85447
85448
85449
85440



65667
65668
65669

BOA



85457
85458
85459
85450

clima zone



uvex 1 • Półbut S2 SRC • Trzewik sznurowany S2 SRC

Cechy ogólne:

- wyjątkowo lekki półbut lub trzewik ochronny S2 o szerokim zastosowaniu
- wykonane z syntetycznych materiałów, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze
- indywidualnie regulowane, elastyczne sznurówki z systemem szybkiego zapinania, w komplecie zwykle sznurówki (półbut 8544)
- system BOA® Fit (składający się z zapięcia obrotowego, linki i przelotek) zapewnia regulację z milimetrową dokładnością, trwałe dopasowanie i komfort (półbut 6566)

Ochrona:

- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna, brak przewodnictwa ciepłego
- ergonomiczna podeszwa zewnętrzna z poliuretanu o podwójnej gęstości o bardzo dobrych właściwościach antypoślizgowych

Komfort:

- wyjątkowy komfort noszenia i optymalny mikroklimat dzięki oddychającym materiałom i nowo zaprojektowanemu kopytu szweskemu używanemu do produkcji obuwia
- wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezszwowej konstrukcji cholewki z zastosowaniem zaawansowanego technologicznie mikroweluru
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy
- miękki wyścielany język chroniący przed pyłem i kołnierz
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego

Zrównoważony rozwój:

- wykonano częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu, aby chronić zasoby naturalne
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do lekkich prac

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 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Materiał zewnętrzny	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podeszwy	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para

Obuwie ochronne

uvex 1 ladies



clima zone



uvex 1 ladies · Sandał S1 SRC · Perforowany półbut S1 SRC · Półbut S2 SRC · Perforowany trzewik sznurowany S1 SRC

Cechy ogólne:

- wyjątkowo lekkie obuwie ochronne o szerokim zastosowaniu
- wykonane z syntetycznych materiałów, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze
- podwójny rzep z regulowaną długością (sandał)
- indywidualnie regulowane, elastyczne sznurówki z systemem szybkiego zapinania, w komplecie zwykłe sznurówki (półbut)

Ochrona:

- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna, brak przewodnictwa cieplnego
- ergonomiczna podeszwa zewnętrzna z poliuretanu o podwójnej gęstości o bardzo dobrych właściwościach antypoślizgowych

Komfort:

- wyjątkowy komfort noszenia i optymalny mikroklimat dzięki oddychającym materiałom perforowanym (sandał) i nowo zaprojektowanemu kopcytu szweskiemu używanemu do produkcji obuwia
- wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezszwowej konstrukcji cholewki z zastosowaniem zaawansowanego technologicznie mikroweluru
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy
- miękki wyściełany język i kołnierz, półbut S2 z językiem przeciwpływowym

Zrównoważony rozwój:

- wykonano częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu, aby chronić zasoby naturalne
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do lekkich prac

uvex 1	Sandał	Półbut perforowany	Półbut	Perforowany trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	85607	85617	85627	85647
Nr art., szerokość 11	85608	85618	85628	85648
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S1 SRC	S1 SRC	S2 SRC	S1 SRC
Materiał zewnętrzny	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Rozmiar	od 35 do 43	od 35 do 43	od 35 do 43	od 35 do 43
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para



Obuwie ochronne

uvex 1



85467
85468
85469



85477
85478
85479

clima zone



uvex 1 - Perforowany półbut S1 SRC - Perforowany trzewik sznurowany S1 SRC

Cechy ogólne:

- wyjątkowo lekki, perforowany półbut lub trzewik ochronny S1 o szerokim zastosowaniu
- wykonane z syntetycznych materiałów, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze
- indywidualnie regulowane, elastyczne sznurówki z systemem szybkiego zapinania, w komplecie zwykłe sznurówki (półbut)

Ochrona:

- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna, brak przewodnictwa cieplnego
- ergonomiczna podeszwa zewnętrzna z poliuretanu o podwójnej gęstości o bardzo dobrych właściwościach antypoślizgowych

Komfort:

- wyjątkowy komfort noszenia i optymalny mikroklimat dzięki oddychającym materiałom perforowanym i nowo zaprojektowanemu kopytu szwaskiemu używanemu do produkcji obuwia
- wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezszwowej konstrukcji cholewki z zastosowaniem zaawansowanego technologicznie mikroveluru
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy
- miękki wyściełany kołnierz i język
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szwaskiego

Zrównoważony rozwój:

- wykonano częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu, aby chronić zasoby naturalne
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do lekkich prac

uvex 1	Półbut perforowany	Perforowany trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	85467	85477
Nr art., szerokość 11	85468	85478
Nr art., szerokość 12	85469	85479
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S1 SRC	S1 SRC
Materiał zewnętrzny	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podeszewki	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para

Obuwie ochronne

uvex 1 x-tended support



85127
85128
85129



85117
85118
85119



clima zone



uvex 1 x-tended support · Perforowany półbut S1 SRC

Cechy ogólne:

- wyjątkowo lekki, perforowany półbut ochronny S1 o szerokim zastosowaniu
- wykonane z syntetycznych materiałów, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze
- indywidualnie regulowane, elastyczne sznurówki z systemem szybkiego zapinania, w komplecie zwykłe sznurówki

Ochrona:

- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna, brak przewodnictwa cieplnego
- ergonomiczna podeszwa zewnętrzna z poliuretanu o podwójnej gęstości o bardzo dobrych właściwościach antypoślizgowych
- wsparcie w części środkowej i bocznej stopy dzięki specjalnie zabudowanej części bocznej buta zapewnia dodatkową ochronę przed urazami kostki i uderzeniami, stabilizację oraz odpowiednie prowadzenie stopy

Komfort:

- wyjątkowy komfort noszenia i optymalny mikroklimat dzięki oddychającym materiałom perforowanym i nowo zaprojektowanemu kopytu szwaskiemu używanemu do produkcji obuwia
- wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezszwowej konstrukcji cholewki z zastosowaniem zaawansowanego technologicznie mikroweluru
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy
- miękki wyściełany kołnierz i język
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szwaskiego

Zrównoważony rozwój:

- wykonano częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu, aby chronić zasoby naturalne
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do lekkich prac

uvex 1 x-tended support	Półbut perforowany	Półbut perforowany
Nr art., szerokość 10	85127	85117
Nr art., szerokość 11	85128	85118
Nr art., szerokość 12	85129	85119
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S1 SRC	S1 SRC
Materiał zewnętrzny	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podeszewki	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para



Obuwie ochronne

uvex 1 x-tended support



85361
85362
85363

85141
85142
85143

65681
65682
65683

BOA

85191
85192
85193

clima zone



uvex 1 x-tended support · Sandał S1 P SRC · Perforowany półbut S1 P SRC

Cechy ogólne:

- wyjątkowo lekki, perforowany półbut ochronny lub sandał ochronny S1 P o szerokim zastosowaniu
- wykonane z syntetycznych materiałów, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze
- większa trwałość zewnętrznego materiału nad podnoskiem dzięki piankowej nakładce z poliuretanu
- indywidualnie regulowane, elastyczne sznurówki z systemem szybkiego zapinania, w komplecie zwykłe sznurówki (półbut 8514 i 8519)
- podwójny rzep z regulowaną długością (sandał)
- system BOA® Fit (składający się z zapięcia obrotowego, linki i przelotek) zapewnia regulację z milimetrową dokładnością, trwałe dopasowanie i komfort (półbut 6568)

Ochrona:

- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna, brak przewodnictwa cieplnego
- ergonomiczna podeszwa zewnętrzna z poliuretanu o podwójnej gęstości o bardzo dobrych właściwościach antypoślizgowych
- wsparcie w części środkowej i bocznej stopy dzięki specjalnie zabudowanej powierzchni; zapewnia dodatkową ochronę przed urazami kostki

i uderzeniami, stabilizację oraz odpowiednie prowadzenie stopy (tylko modele półbutów)

- spełniająca wymagania najaktualniejszych norm bezpieczeństwa wkładka antyprzebiciowa bez zawartości metalu, która nie zmniejsza elastyczności buta

Komfort:

- wyjątkowy komfort noszenia i optymalny mikroklimat dzięki oddychającym materiałom perforowanym i nowo zaprojektowanemu kopytu szewskiemu używanemu do produkcji obuwia
- wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezszwowej konstrukcji cholewki z zastosowaniem zaawansowanego technologicznie mikroweluru
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy
- miękki wyściełany kołnierz i język
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szewskiego

Zrównoważony rozwój:

- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do lekkich prac

uvex 1 x-tended support	Sandał	Półbut perforowany	Półbut perforowany	Półbut perforowany
Nr art., szerokość 10	85361	85141	65681	85191
Nr art., szerokość 11	85362	85142	65682	85192
Nr art., szerokość 12	85363	85143	65683	85193
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Materiał zewnętrzny	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para

Obuwie ochronne

uvex 1 x-tended support



85161
85162
85163



65671
65672
65673

BOA



85171
85172
85173

clima zone



uvex 1 x-tended support · Półbut S3 SRC · Trzewik sznurowany S3 SRC

Cechy ogólne:

- wyjątkowo lekki półbut lub trzewik ochronny S3 o szerokim zastosowaniu
- wykonane z syntetycznych materiałów, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze
- większa trwałość zewnętrznego materiału nad podnoskiem dzięki piankowej nakładce z poliuretanu
- indywidualnie regulowane, elastyczne sznurówki z systemem szybkiego zapinania, w komplecie zwykłe sznurówki (półbut 8516)
- system BOA® Fit (składający się z zapiecia obrotowego, linki i przelotek) zapewnia regulację z milimetrową dokładnością, trwałe dopasowanie i komfort (półbut 6567)

Ochrona:

- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna, brak przewodnictwa cieplnego
- ergonomiczna podeszwa zewnętrzna z poliuretanu o podwójnej gęstości o bardzo dobrych właściwościach antypoślizgowych
- wsparcie w części środkowej i bocznej stopy dzięki specjalnie zabudowanej części bocznej buta zapewnia dodatkową ochronę przed urazami kostki i uderzeniami, stabilizację oraz odpowiednie prowadzenie stopy (półbut i trzewik)

- spełniająca wymagania najaktualniejszych norm bezpieczeństwa wkładka antyprzebiocowa bez zawartości metalu, która nie zmniejsza elastyczności buta

Komfort:

- wyjątkowy komfort noszenia i optymalny mikroklimat dzięki oddychającym materiałom i nowo zaprojektowanemu kopytu szwajcarskiemu używanemu do produkcji obuwia
- wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezszwowej konstrukcji cholewki z zastosowaniem zaawansowanego technologicznie mikroveluru
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy
- miękki wyściełany język chroniący przed pyłem i kołnierzem
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szwajcarskiego

Zrównoważony rozwój:

- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do lekkich prac

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 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Materiał zewnętrzny	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para



uvex 1 business — połączenie stylu i bezpieczeństwa

Idealne do biura i hali produkcyjnej

Ze spotkania prosto na linię produkcyjną? uvex łączy klasyczne cechy świata mody – obuwiu Derby oraz Desert i Chelsea – z nową linią obuwia ochronnego. W obuwiu ochronnym uvex 1 business można wszystko – elegancko i zarazem bezpiecznie! Jego atrakcyjny wygląd pasuje najlepiej do stylu Smart Business i Casual, a nowa forma stalowego podnoska zapewnia swobodę ruchu palców i maksymalną ochronę. Gwarantują one przy tym zawsze pierwszorzędny komfort noszenia. Od rana do wieczora.

Zadowolenie użytkownika

Wyjątkowo lekkie obuwie ochronne o nowoczesnym biznesowym wyglądzie dostępne w wersjach S2 i S3 w eleganckich kolorach czarnym, granatowym i szarym.



Gwarancja bezpieczeństwa

Bardzo szeroki stalowy podnosek, antyprzebiciowa wkładka bez zawartości metalu oraz przekraczająca wymogi normy dotyczące amortyzacji (o prawie 100%) zewnętrzna podeszwa o właściwościach antypoślizgowych zapewniają idealną ochronę.



Oddychające materiały

Oddychający materiał bez zawartości chromu i komfortowa wkładka antystatyczna zapewniają przyjemny mikroklimat w bucie – także podczas dłuższego noszenia.



Komfortowe dopasowanie

Innowacyjny materiał mikrowelurowy z miękką wyściółką i wkładka z dodatkową amortyzacją pięty i przedniej części stopy gwarantują komfortowe użytkowanie bez ucisków.



Rozwiązania ortopedyczne zgodne z DGUV 112-191* i ONORM Z1259

clima zone



Dodatkowe informacje na stronie www.uvex-safety.com/uvex1business

* Dawniej BGR 191

Highstreet Fashion meets Safety



Obuwie ochronne

uvex 1 business



84697
84698
84699

84281
84282
84283

84271
84272
84273

84261
84262
84263



uvex 1 business · Półbut S2 SRC/S3 SRC · Trzewik sznurowany S3 SRC · Trzewiki wsuwane S3 SRC

Cechy ogólne:

- nowoczesne, wyjątkowo lekkie i elastyczne półbuty i trzewiki ochronne S2 i S3 – bezpieczne, eleganckie, bardzo wygodne – w biznesowym stylu
- wykonane z syntetycznych materiałów, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze

Ochrona:

- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- solidny, bardzo szeroki stalowy podnosek podnoszący komfort noszenia
- ergonomiczna podeszwa zewnętrzna z poliuretanu o bardzo dobrych właściwościach antypoślizgowych
- spełniająca wymagania najaktualniejszych norm bezpieczeństwa wkładka antyprzebiciowa bez zawartości metalu, która nie zmniejsza elastyczności buta (wariant S3)

Komfort:

- wyjątkowy komfort noszenia i optymalny mikroklimat dzięki oddychającym materiałom i nowo zaprojektowanemu kopytu szweskemu używanemu do produkcji obuwia
- z zaawansowanego technologicznie mikroweluru, przyjemne uczucie miękkości bez miejsc ucisku – z miękko wyściełanym wyłożeniem cholewki i wyściełanym językiem
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy

Zrównoważony rozwój:

- wykonano częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu, aby chronić zasoby naturalne
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do lekkich prac

uvex 1 business	Półbut	Półbut	Trzewik sznurowany	Trzewiki z wysoką cholewką wsuwane
Nr art., szerokość 10	84697	84281	84271	84261
Nr art., szerokość 11	84698	84282	84272	84262
Nr art., szerokość 12	84699	84283	84273	84263
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Materiał zewnętrzny	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podeszwy	materiał tekstylny	materiał tekstylny	materiał tekstylny	materiał tekstylny
Rozmiar	od 39 do 52	od 39 do 52	od 39 do 52	od 39 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para

Obuwie ochronne

uvex 1 business



84301
84302
84303



84481
84482
84483



84491
84492
84493

clima zone



uvex 1 business · Półbut S3 SRC

Cechy ogólne:

- nowoczesne, wyjątkowo lekkie i elastyczne półbuty ochronne S3 – bezpieczne, eleganckie, bardzo wygodne – w biznesowym stylu
- wykonane z syntetycznych materiałów, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom (model 8430)
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze

Ochrona:

- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- solidny, bardzo szeroki stalowy podnosek podnoszący komfort noszenia
- ergonomiczna podeszwa zewnętrzna z poliuretanu o bardzo dobrych właściwościach antypoślizgowych
- spełniająca wymagania najaktualniejszych norm bezpieczeństwa wkładka antyprzebiocowa bez zawartości metalu, która nie zmniejsza elastyczności buta

Komfort:

- wyjątkowy komfort noszenia i optymalny mikroklimat dzięki oddychającym materiałom i nowo zaprojektowanemu kopytu szwewskiemu używanemu do produkcji obuwia
- z zaawansowanego technologicznie mikroweluru (model 8430) lub miękkiej, hydrofobowej, gładkiej skóry licowej (modele 8448, 8449), przyjemne uczucie miękkości bez miejsc ucisku – z miękko wyściętym wyłożeniem cholewki i wyściętym językiem
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy

Zrównoważony rozwój:

- wykonano częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu, aby chronić zasoby naturalne
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do lekkich prac

uvex 1 business	Półbut	Półbut	Półbut
Nr art., szerokość 10	84301	84481	84491
Nr art., szerokość 11	84302	84482	84492
Nr art., szerokość 12	84303	84483	84493
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Materiał zewnętrzny	mikrowelur	wodoodporna skóra licowa	wodoodporna skóra licowa
Materiał podszewki	materiał tekstylny	materiał tekstylny	materiał tekstylny
Rozmiar	od 39 do 52	od 39 do 52	od 39 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para



Obuwie ochronne

uvex motion style



69898

69988



69788

69798

clima zone



uvex motion style · Perforowany półbut S1 SRC · Półbut S2 SRC · Trzewik sznurowany S2 SRC

Cechy ogólne:

- lekki półbut lub trzewik ochronny S1 lub S2 o sportowym designie
- wykonane z syntetycznych materiałów, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze
- indywidualnie regulowane, elastyczne sznurówki z systemem szybkiego zapinania (półbut)

Ochrona:

- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- samoczyszcząca, lekka podeszwa zewnętrzna z poliuretanu o najwyższej odporności na ścieranie, najlepszej amortyzacji i doskonałych właściwościach antypoślizgowych
- niezawodna ochrona: stalowy podnosek i stabilizujący napiętek uvex anti-twist chroniący przed skręceniem kostki

Komfort:

- zawsze idealny mikroklimat wewnątrz buta dzięki technologii uvex climazone: oddychająca podszewka i materiały zewnętrzne z perforacją oraz wkładka absorpcyjna z systemem odprowadzania wilgoci
- wykonane z zaawansowanego technologicznie mikroweluru
- przyjemne uczucie miękkości bez punktów ucisku – z miękkim wyściełanym wyłożeniem cholewki i wyściełanym językiem
- antystatyczna wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewniająca optymalną amortyzację pięty i przedniej części stopy

Zrównoważony rozwój:

- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do lekkich prac

uvex motion style	Półbut perforowany	Półbut perforowany	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 11	69898	69988	69788	69798
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S1 SRC	S1 SRC	S2 SRC	S2 SRC
Materiał zewnętrzny	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podszewki	materiał tekstylny	materiał tekstylny	materiał tekstylny	materiał tekstylny
Rozmiar	od 36 do 50	od 36 do 50	od 36 do 50	od 36 do 50
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para

Obuwie ochronne

uvex motion 3XL



64963



uvex motion 3XL · Półbut S3 SRC

Cechy ogólne:

- wyjątkowo szeroki, innowacyjny półbut
- wykonany z syntetycznych materiałów, odpowiedni dla osób uczulonych na chrom
- podeszwa zewnętrzna z poliuretanu, z możliwością indywidualnego dopasowania dzięki dostępnym różnym modyfikacjom buta
- dużo miejsca na włożenie wkładki dla diabetyków

Ochrona:

- spełnia wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna, brak przewodnictwa cieplnego
- spełniająca wymagania najaktualniejszych norm bezpieczeństwa wkładka antyprzebiciowa bez zawartości metalu, która nie zmniejsza elastyczności buta
- wydłużony napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki

Komfort:

- wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezszwowej konstrukcji cholewki z zastosowaniem zaawansowanego technologicznie mikroweluru
- miękko wyściełane wyłożenie cholewki lub kołnierza i wyściełany język chroniący przed pyłem
- indywidualnie regulowane, elastyczne sznurówki z systemem szybkiego zapinania
- indywidualnie dobierana, antystatyczna wkładka EVA

Zrównoważony rozwój:

- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

uvex motion 3XL	Półbut
Nr art. szerokość >15	64963
Norma	EN ISO 20345:2011
	S3 SRC
Materiał zewnętrzny	mikrowelur
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki
Rozmiar	od 35 do 50
Jednostka zamówienia	Para



Pushing the Limits!



Doskonałe we wszystkich dziedzinach

Innowacyjna seria obuwia ochronnego uvex 2 o klasie bezpieczeństwa S3 i S1 P sprosta wszystkim wyzwaniom: optymalna amortyzacja, ergonomiczne dopasowanie, lekkość i najlepszy mikroklimat zapewniają maksymalną wydajność w codziennej pracy i na nowo definiują granice dla obuwia ochronnego.

Energooszczędność i lekkość
Pomaga zredukować zmęczenie.

System amortyzacji najwyższej klasy
Mniejsze naprężenia przy każdym kroku.

Niezawodna stabilność
Maksymalna swoboda ruchu.

Brak ucisku i wygodne dopasowanie
Dzięki budowie cholewki uvex monoskin.

Anatomiczne dopasowanie
Perfekcyjna optymalizacja.

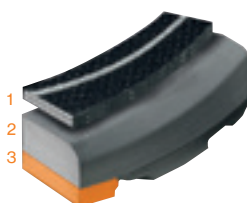
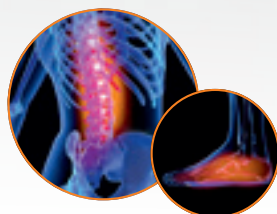
Komfort chodzenia z przyjemnym mikroklimatem
Wysoka oddychalność dzięki systemowi uvex climazone.

100% lepsze niż nakazuje norma

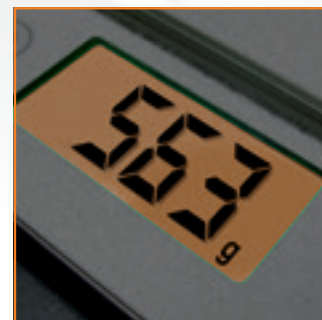
Dzięki absorpcji energii w obszarze pięty na poziomie prawie 40 J obuwie ochronne uvex 2 zmniejsza obciążenie ciała.

Mimo antyprzebiciowej podeszwy środkowej absorpcja energii pod piętą jest około 100% wyższa niż wymaga tego norma EN ISO 20345.

Wielowarstwowy system amortyzacji uvex 2 Multi Layer i antystatyczna wkładka komfortowa z amortyzacją pięty i przedniej części stopy chronią układ mięśniowo-szkieletowy na twardym i trudnym podłożu.



- 1 Komfortowa wkładka
- 2 Podeszwa środkowa z PU
- 3 Podeszwa zewnętrzna z PU lub gumy

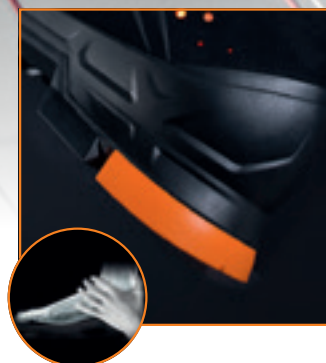


Niezwykła lekkość

Seria uvex 2 należy do najlżejszych modeli obuwia ochronnego S3 i S1 P przeznaczonego do pracy w trudnym terenie.¹



Strona internetowa Video



Wysoka elastyczność

Nieograniczona swoboda ruchu również w pozycji klęczącej dzięki elastycznej, niezawierającej metalu wkładce antyprzebiციowej. System szybkiego sznurowania uvex zapewnia łatwe regulowanie sznurowadeł i zachowanie komfortu stopy przez cały dzień².

Doskonała stabilność

Nosek z odlewanego poliuretanu zapewnia niezawodną ochronę materiału zewnętrznego oraz zapobiega zużyciu i otarciom podczas klękania. Widoczna z zewnątrz, wkomponowana w formę podeszwy część piętowa zapewnia stabilność, pewność w stawianiu stopy i dodatkową ochronę – nie pogarszając komfortu noszenia.

² Właściwości zależą od modelu. Możliwość stosowania standardowych sznurowadeł (w zestawie).



uvex

Technologia uvex 2 — MACSOLE®



Technologia gumy MACSOLE®



Technologię gumy MACSOLE® już od ponad 20 lat z powodzeniem stosuje się w niezwykle innowacyjnych, wygodnych półbutach ochronnych przeznaczonych do zadań specjalnych, spełniających bardzo wysokie standardy jakości. Opatentowana mieszanka gumowa stworzona przez uvex safety group znajduje zastosowanie zarówno w markach uvex, jak i Heckel, aby zapewnić optymalną ochronę.

Guma znana jest z doskonałych właściwości wykorzystywanych w różnych obszarach zastosowań.

Charakteryzuje się antypoślizgowością, trwałością, odpornością na ścieranie, przyczepnością, odpornością na ciepło i zimno, odpornością chemiczną i wysoką elastycznością. Korzystając

z tych właściwości, uvex opracowuje nowe technologie gumowych podeszew marki MACSOLE®. Podeszwa MACSOLE® jest wykonana ze specjalnej stu procentowej mieszanki gumowej, która jest owocem ciągłych badań prowadzonych w naszych laboratoriach badawczo-rozwojowych.



Trwałość

Podeszwa MACSOLE® jest wykonana z unikalnej, ekskluzywnej mieszanki gumowej, która zapewnia naszym produktom doskonałą trwałość i odporność na ścieranie.



Antypoślizgowość

Ekskluzywna formuła sprawia, że antypoślizgowość gumy MACSOLE® znacznie przekracza wymagania wskazane w normie dotyczącej obuwia ochronnego.

Odporność na ekstremalne temperatury

Tylko guma jest odporna na temperaturę nawet 300°C i spełnia dodatkowy wymóg HRO (odporność na kontakt z gorącym podłożem) normy dla obuwia ochronnego.

Amortyzacja

Unikalna i ekskluzywna mieszanka gumowa stosowana w połączeniu z miękką podeszwą środkową z PU we wszystkich modelach MACSOLE® zapewnia doskonałą amortyzację i naturalną elastyczność. Modele MACSOLE® zmniejszają ryzyko wypadków oraz łagodzą uczucie zmęczenia nóg i stóp spowodowane chodzeniem i długotrwałym stanem.

Obuwie ochronne

uvex 2 STX MACSOLE®



65241
65242
65243



65251
65252
65253



sympatex®
clima zone



uvex 2 STX MACSOLE® · Półbut S3 WR HI HRO SRC · Trzewik sznurowany S3 WR HI HRO SRC

Cechy ogólne:

- lekki i elastyczny, wodoodporny półbut lub trzewik ochronny w wersji S3 WR
- wykonane z syntetycznych materiałów, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- większa trwałość zewnętrznego materiału nad podnoskiem dzięki piankowej nakładce z poliuretanu
- indywidualnie regulowane, elastyczne sznurówki z systemem szybkiego zapinania, w komplecie zwykłe sznurówki (modele od 65241 do 65243)

Ochrona:

- wodoodporny i oddychający dzięki zastosowaniu materiału sympatex® (oznaczenie WR)
- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna, brak przewodnictwa cieplnego
- wyjątkowo lekka, dwuwarstwowa podeszwa złożona z poliuretanowej podeszwy środkowej o bardzo dobrych właściwościach amortyzujących oraz antypoślizgowej, gumowej podeszwy zewnętrznej z technologią uvex MACSOLE®
- symbol HI oznacza izolację cieplną podeszwy (testowane zgodnie z normą w temperaturze +150°C)
- symbol HRO oznacza podeszwę odporną na krótkotrwałe działanie wysokiej temperatury na poziomie do +300°C
- bezpieczne wchodzenie po drabinie dzięki stabilizatorom w obszarze kostki

- spełniająca wymagania najaktualniejszych norm bezpieczeństwa wkładka antyprzebiciowa bez zawartości metalu, która nie zmniejsza elastyczności buta

Komfort:

- oddychający i jednocześnie wodoodporny dzięki zastosowaniu materiału sympatex®
- wyjątkowy komfort noszenia i optymalny mikroklimat dzięki oddychającym materiałom i nowo zaprojektowanemu kopytu szewskiemu używanemu do produkcji obuwia
- wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezszwowej konstrukcji cholewki z zastosowaniem zaawansowanego technologicznie mikroweluru
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy
- miękki wyściełany język chroniący przed pyłem i kołnierz
- zwiększona elastyczność gumowej podeszwy uvex MACSOLE® przy niskich temperaturach
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szewskiego

Zrównoważony rozwój:

- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do średnio ciężkich prac

uvex 2 STX MACSOLE®	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	65241	65251
Nr art., szerokość 11	65242	65252
Nr art., szerokość 12	65243	65253
Nr art., szerokość 14	-	-
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC
Materiał zewnętrzny	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podeszwy	Laminat sympatex®	Laminat sympatex®
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para



Obuwie ochronne

uvex 2 MACSOLE®



uvex 2 MACSOLE® · Półbut S3 HI HRO SRC · Trzewik sznurowany S3 HI HRO SRC

Cechy ogólne:

- lekkie i elastyczne półbuty i trzewiki ochronne S3
- większa trwałość zewnętrznego materiału nad podnoskiem dzięki piankowej nakładce z poliuretanu
- indywidualnie regulowane, elastyczne sznurówki z systemem szybkiego zapinania, w komplecie zwykłe sznurówki (półbut 6522)
- system BOA® Fit (składający się z zapięcia obrotowego, linki i przelotek) zapewnia regulację z milimetrową dokładnością, trwałe dopasowanie i komfort (półbut 6531)

Ochrona:

- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna, brak przewodnictwa cieplnego
- wyjątkowo lekka, dwuwarstwowa podeszwa złożona z podeszwy środkowej o bardzo dobrych właściwościach amortyzujących oraz antypoślizgowej, gumowej podeszwy zewnętrznej z technologią uvex MACSOLE®
- ocieplana podeszwa buta (oznaczenie CI wg EN ISO 20345, tylko trzewik zimowy)
- symbol HI oznacza izolację cieplną podeszwy (testowane zgodnie z normą w temperaturze +150°C)
- symbol HRO oznacza podeszwę odporną na krótkotrwałe działanie wysokiej temperatury na poziomie do +300°C
- bezpieczne wchodzenie po drabinie dzięki stabilizatorom w obszarze kostki

- spełniająca wymagania najnowszych norm bezpieczeństwa antyprzebi-ciowa wkładka bez zawartości metalu, która nie zmniejsza elastyczności buta i jest pozbawiona mostków cieplnych

Komfort:

- wyjątkowy komfort noszenia i optymalny mikroklimat dzięki oddychającym materiałom i nowo zaprojektowanemu kopytu szweskemu używanemu do produkcji obuwia
- wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezszwowej konstrukcji cholewki z wyjątkowo miękkiej skóry bydlęcej
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy
- miękki wyściełany język chroniący przed pyłem i kolnierz
- zwiększona elastyczność gumowej podeszwy uvex MACSOLE® przy niskich temperaturach
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego

Zrównoważony rozwój:

- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do średnio ciężkich prac

uvex 2 MACSOLE®	Półbut	Półbut	Trzewik sznurowany	Zimowy trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	65221	65311	65231	-
Nr art., szerokość 11	65222	65312	65232	-
Nr art., szerokość 12	65223	65313	65233	65303
Nr art., szerokość 14	65224	-	65234	-
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC
Materiał zewnętrzny	wodoodporna wierzchnia skóra licowa	wodoodporna wierzchnia skóra licowa	wodoodporna wierzchnia skóra licowa	wodoodporna wierzchnia skóra licowa
Materiał podeszwy	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki	ocieplana podeszwa
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para

Obuwie ochronne

uvex 2 MACSOLE®



65201
65202
65203
65204

65211
65212
65213
65214

65281
65282
65283
65284

65291
65292
65293
65294



clima zone



uvex 2 MACSOLE® · Sandał S1 P HRO SRC · Perforowany półbut S1 P HRO SRC · Półbut S3 HI HRO SRC · Trzewik sznurowany S3 HI HRO SRC

Cechy ogólne:

- lekkie i elastyczne obuwie ochronne
- wykonane z syntetycznych materiałów, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- większa trwałość zewnętrznego materiału nad podnoskiem dzięki piankowej nakładce z poliuretanu
- podwójny rzep o regulowanej długości (sandał) lub indywidualnie regulowane, elastyczne sznurówki z systemem szybkiego zapinania, w komplecie zwykłe sznurówki (półbut)

Ochrona:

- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna, brak przewodnictwa cieplnego
- wyjątkowo lekka, dwuwarstwowa podeszwa złożona z poliuretanowej podeszwy środkowej o bardzo dobrych właściwościach amortyzujących oraz antypoślizgowej, gumowej podeszwy zewnętrznej z technologią uvex MACSOLE®
- symbol HI oznacza izolację cieplną podeszwy (testowane zgodnie z normą w temperaturze +150°C, dotyczy tylko modeli S3)
- symbol HRO oznacza podeszwę odporną na krótkotrwałe działanie wysokiej temperatury na poziomie do +300°C
- bezpieczne wchodzenie po drabinie dzięki stabilizatorom w obszarze kostki

- spełniająca wymagania najaktualniejszych norm bezpieczeństwa wkładka antyprzebiciowa bez zawartości metalu, która nie zmniejsza elastyczności buta

Komfort:

- wyjątkowy komfort noszenia i optymalny mikroklimat dzięki oddychającym materiałom i nowo zaprojektowanemu kopytu szwajcarskiemu używanemu do produkcji obuwia
- wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezszwowej konstrukcji cholewki z zastosowaniem zaawansowanego technologicznie mikroweluru
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy
- miękki wyściełany język przeciwpyłowy i kołnierz (modele S3)
- zwiększona elastyczność gumowej podeszwy uvex MACSOLE® przy niskich temperaturach
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szwajcarskiego

Zrównoważony rozwój:

- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do średnio ciężkich prac

uvex 2 MACSOLE®	Sandał	Półbut perforowany	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	65201	65211	65281	65291
Nr art., szerokość 11	65202	65212	65282	65292
Nr art., szerokość 12	65203	65213	65283	65293
Nr art., szerokość 14	65204	65214	65284	65294
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC
Materiał zewnętrzny	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podeszwy	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki	dystansowa podeszwa z siatki
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para



Obuwie ochronne

uvex 2



65021
65022
65023
65024



65031
65032
65033
65034



clima zone



uvex 2 · Półbut S3 SRC · Trzewik sznurowany S3 SRC

Cechy ogólne:

- lekkie i elastyczne półbuty i trzewiki ochronne S3
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze
- większa trwałość zewnętrznego materiału nad podnoskiem dzięki piankowej nakładce z poliuretanu
- indywidualnie regulowane, elastyczne sznurówki z systemem szybkiego zapinania, w komplecie zwykłe sznurówki (półbut)

Ochrona:

- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna, brak przewodnictwa ciepłego
- ergonomicznie zaprojektowana zewnętrzna podeszwa z poliuretanu o podwójnej gęstości, z grubym, samoczyszczącym bieżnikiem i bardzo dobrą odpornością na poślizg
- bezpieczne wchodzenie po drabinie dzięki stabilizatorom w obszarze kostki
- spełniająca wymagania najaktualniejszych norm bezpieczeństwa wkładka antyprzebiciowa bez zawartości metalu, która nie zmniejsza elastyczności buta

Komfort:

- wyjątkowy komfort noszenia i optymalny mikroklimat dzięki oddychającym materiałom i nowo zaprojektowanemu kopytu szweskemu używanemu do produkcji obuwia
- wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezzwowej konstrukcji cholewki z wyjątkowo miękkiej skóry bydlęcej
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy
- miękki wyściełany język chroniący przed pyłem i kołnierz
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego

Zrównoważony rozwój:

- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do średnio ciężkich prac

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 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Materiał zewnętrzny	wodoodporna wierzchnia skóra licowa	wodoodporna wierzchnia skóra licowa
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para



65001
65002
65003
65004

65011
65012
65013
65014

65081
65082
65083
65084

65091
65092
65093
65094

clima zone



uvex 2 · Sandał S1 P SRC · Perforowany półbut S1 P SRC · Półbut S3 SRC · Trzewik sznurowany S3 SRC

Cechy ogólne:

- lekkie i elastyczne półbuty ochronne
- wykonane z syntetycznych materiałów, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- większa trwałość zewnętrznego materiału nad podnoskiem dzięki piankowej nakładce z poliuretanu
- podwójny rzep o regulowanej długości (sandał) lub indywidualnie regulowane, elastyczne sznurówki z systemem szybkiego zapinania, w komplecie zwykłe sznurówki (półbut)

Ochrona:

- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna, brak przewodnictwa cieplnego
- ergonomicznie zaprojektowana zewnętrzna podeszwa z poliuretanu o podwójnej gęstości, z grubym, samoczyszczącym bieżnikiem i bardzo dobrą odpornością na poślizg
- bezpieczne wchodzenie po drabinie dzięki stabilizatorom w obszarze kostki

- spełniająca wymagania najaktualniejszych norm bezpieczeństwa wkładka antyprzebiciowa bez zawartości metalu, która nie zmniejsza elastyczności buta

Komfort:

- wyjątkowy komfort noszenia i optymalny mikroklimat dzięki oddychającym materiałom i nowo zaprojektowanemu kopytu szwajcarskiemu używanemu do produkcji obuwia
- wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezszwowej konstrukcji cholewki z zastosowaniem zaawansowanego technologicznie mikroweluru
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy
- miękki wyściełany język przeciwpływu i kołnierzyk (modele S3)
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szwajcarskiego

Zrównoważony rozwój:

- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do średnio ciężkich prac

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 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S1 P SRC	S1 P SRC	S3 SRC	S3 SRC
Materiał zewnętrzny	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para



uvex

Obuwie ochronne
uvex 2 construction

The essential allrounder

Bezpieczny — innowacyjny
— wytrzymały

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 również ekstremalne warunki pogodowe.

Dzięki inteligentnej konstrukcji i innowacyjnym technologiom modele uvex 2 construction zapewniają niezawodną ochronę, stabilność i wyjątkowy komfort.



clima zone



Technologia uvex waterstop
Technologia uvex waterstop niezawodnie chroni przed wnikaniem wody cztery razy dłużej niż określono w normie.



Stabilność i ochrona kostki
Anatomiczny kształt części piętowej zapewnia stabilność i ochronę przed skręceniem kostki, szczególnie na nierównych powierzchniach.



Zwiększona widoczność
Odblaskowe paski boczne gwarantują optymalną widoczność i bezpieczeństwo, zwłaszcza w słabo oświetlonym środowisku pracy.



Właściwości antypoślizgowe
Głęboki, samoczyszczący profil podeszwy charakteryzuje się doskonałą przyczepnością bez poślizgu, nawet na drabinach czy gładkich powierzchniach.

Obuwie ochronne

uvex 2 construction



65101
65102
65103

65121
65122
65123

65131
65132
65133

uvex 2 construction · Trzewik sznurowany S3 SRC

Cechy ogólne:

- wytrzymały, lekki i nowoczesny trzewik ochronny S3 o szerokim dopasowaniu
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze
- większa trwałość zewnętrznego materiału nad podnoskiem dzięki piankowej nakładce z poliuretanu
- odporny na brud i działanie wysokich temperatur, łatwy w obsłudze system sznurowania

Ochrona:

- wodoodporna skóra z technologią uvex waterstop zapewnia niezawodną ochronę przed zachlapaniem w czasie deszczu i prac porządkowych
- niezawodna ochrona dla użytkownika i materiału: stalowa wkładka antyprzebićciowa
- wyściełana pianką i wykonana z poliuretanu część piętowa o anatomicznym kształcie zapewnia stabilność i ochronę przed skręceniem kostki
- podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna, brak przewodnictwa ciepłego, większa swoboda palców i optymalne dopasowanie
- ergonomicznie zaprojektowana zewnętrzna podeszwa z poliuretanu o podwójnej gęstości, z grubym, samoczyszczącym bieżnikiem i bardzo dobrą odpornością na poślizg
- bezpieczne wchodzenie po drabinie dzięki stabilizatorom w obszarze kostki

- odblaskowe paski boczne dla optymalnej widoczności

Komfort:

- wyjątkowy komfort noszenia i optymalny mikroklimat dzięki oddychającym materiałom i nowo zaprojektowanemu kopytu szweskemu używanemu do produkcji obuwia
- wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezszwowej cholewce wykonanej z wodoodpornej skóry
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy
- miękki wyściełany język chroniący przed pyłem i kołnierzy
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego

Zrównoważony rozwój:

- wykonano częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu, aby chronić zasoby naturalne
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do średnio ciężkich prac

► Do wymagających zastosowań, np. w budownictwie i usługach okołobudowlanych, uvex zaleca stalową wkładkę antyprzebićciową.

uvex 2 construction	Trzewik sznurowany	Trzewik sznurowany	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	65101	65121	65131
Nr art., szerokość 11	65102	65122	65132
Nr art., szerokość 12	65103	65123	65133
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Materiał zewnętrzny	wodoodporna skóra licowa	wodoodporna skóra licowa	wodoodporna skóra licowa
Materiał podeszewki	materiał tekstylny	materiał tekstylny	materiał tekstylny
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para



Trend-setting all-rounder



Do użytku wewnątrz i na zewnątrz

Wytrzymałe obuwie ochronne z serii uvex 2 xenova® pozwala bezpiecznie i wygodnie chodzić po każdej powierzchni. Obuwie uvex 2 xenova® znakomicie sprawdza się w czasie pracy w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz. Zastosowanie: budowa maszyn i instalacji, obróbka metali, energetyka (wytwarzanie, dostawy i przesył),

służby komunalne, utrzymanie dróg i autostrad, kolejnictwo, transport i logistyka, lotniska, niezależne wykonawstwo, usługi okołobudowlane oraz ogrodnictwo i architektura krajobrazu. uvex 2 xenova® – uniwersalne obuwie do szerokiego spektrum zastosowań.

Nie zawierają metalu

Optymalne bezpieczeństwo w połączeniu z trwałym komfortem noszenia. uvex xenova® posiada lekkie i elastyczne elementy – podnosek bez zawartości metalu

i, opcjonalnie, pozbawioną mostków ciepłych wkładkę antyprzebićową (również niezawierającą metalu).



Dodatkowe informacje na stronie www.uvex-safety.com/uvex2xenova



Standard uvex climazone. Materiał zewnętrzny o wysokiej oddychalności, dystansowa podszewka z siatki oraz komfortowa wkładka z systemem odprowadzania wilgoci zapewniają skuteczną wentylację i przeciwdziałają nieprzyjemnemu poceniu.

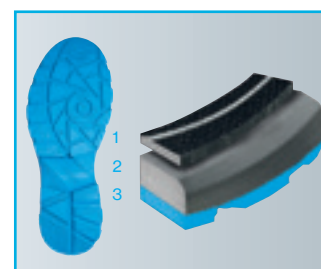
Wygodne i lekkie

Obuwie ochronne uvex 2 xenova® zostało zaprojektowane ze szczególnym naciskiem na komfort chodzenia. Idealna amortyzacja,

duża przewiewność, niska waga i rewelacyjne dopasowanie to efekt unikalnego połączenia technologii uvex.



System z możliwością zmiany wkładek uvex o 3 grubościach oraz nowo zaprojektowane kopyto szewskie zapewniające rewelacyjne dopasowanie.



Lekka i wytrzymała podszewka z poliuretanu o podwójnej gęstości, o wysokich właściwościach antypoślizgowych (SRC) i wielowarstwowej amortyzacji.

Imponująca różnorodność

Na bazie wysokogatunkowego czarnego mikroweluru lub skóry licowej, seria uvex 2 xenova® oferuje pełną gamę klas ochrony – S1, S1P, S2 i S3 – oraz imponującą różnorodność stylów z

niebieskimi, zielonymi i czerwonymi akcentami kolorystycznymi.

Zestawienie wszystkich modeli uvex 2 xenova® znajduje się na stronie 314.
















uvex



uvex 2 xenova®

Zestawienie modeli

uvex 2 xenova® z materiałem zewnętrznym z mikroweluru

S1 Sandał	 95537 95538 95539	 95597 95598 95599	 95047 95048 95049
S1P Sandał	 95531 95532 95533	 95591 95592 95593	 95041 95042 95043
S1 Półbut perforowany	 95547 95548 95549	 95607 95608 95609	 95057 95058 95059
S1P Półbut perforowany z systemem BOA® Fit	 95581 95582 95583		
S2 Półbut	 95577 95578 95579	 95687 95688 95689	 95087 95088 95089

uvex 2 xenova® z materiałem zewnętrznym ze skóry

S2 Półbut	 95557 95558 95559	 95647 95648 95649	 95067 95068 95069
S2 Trzewik sznurowany	 95567 95568 95569	 95667 95668 95669	 95077 95078 95079
S3 Półbut	 95551 95552 95553	 95641 95642 95643	 95061 95062 95063
S3 Trzewik sznurowany	 95561 95562 95563	 95661 95662 95663	 95071 95072 95073
S3 Trzewik sznurowany z SYSTEMEM BOA® fit	 95691 95692 95693		

Obuwie ochronne

uvex 2 xenova®



S1 P | 95531
95532
95533

S1 | 95537
95538
95539



S1 P | 95591
95592
95593

S1 | 95597
95598
95599



S1 P | 95041
95042
95043

S1 | 95047
95048
95049

clima zone



uvex 2 xenova® - Sandał S1 SRC/S1 P SRC

Cechy ogólne:

- lekkie i nowoczesny sandał ochronny S1 lub S1 P
- wykonane z syntetycznych materiałów, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, miękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze
- podwójne, indywidualnie regulowane zapięcie na rzep

Ochrona:

- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna, brak przewodnictwa cieplnego
- spełniająca wymagania najnowszych norm bezpieczeństwa, antyprzebiciowa wkładka bez zawartości metalu, która nie zmniejsza elastyczności buta (modele S1 P)
- ergonomiczna podeszwa zewnętrzna z poliuretanu o podwójnej gęstości o bardzo dobrych właściwościach antypoślizgowych

- elementy odblaskowe zapewniające lepszą widoczność

Komfort:

- lekkość i bardzo dobre właściwości amortyzacyjne
- wyjątkowy komfort noszenia i optymalny mikroklimat dzięki oddychającemu materiałom i nowo zaprojektowanemu kopytu szewskiemu używanemu do produkcji obuwia
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy
- miękki wyściełany kołnierz i język

Zrównoważony rozwój:

- wykonano częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu, aby chronić zasoby naturalne
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do średnio ciężkich prac

uvex 2 xenova®	Sandał	Sandał	Sandał	Sandał	Sandał	Sandał
Nr art., szerokość 10	95531	95537	95591	95597	95041	95047
Nr art., szerokość 11	95532	95538	95592	95598	95042	95048
Nr art., szerokość 12	95533	95539	95593	95599	95043	95049
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 SRC
Materiał zewnętrzny	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podeszewki	dystansowa podeszewka z siatki	dystansowa podeszewka z siatki	dystansowa podeszewka z siatki	dystansowa podeszewka z siatki	dystansowa podeszewka z siatki	dystansowa podeszewka z siatki
Rozmiar	od 38 do 52	od 38 do 52	od 38 do 52	od 38 do 52	od 38 do 52	od 38 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para	Para	Para



Obuwie ochronne

uvex 2 xenova®



95547
95548
95549

95581
95582
95583

BOA



95607
95608
95609

95057
95058
95059

clima zone



uvex 2 xenova® · Perforowany półbut S1 SRC/S1 P SRC

Cechy ogólne:

- lekki i nowoczesny, perforowany półbut ochronny S1 lub S1 P
- wykonane z syntetycznych materiałów, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze
- system BOA® Fit (składający się z zapięcia obrotowego, linki i przelotek) zapewnia regulację z milimetrową dokładnością, trwałe dopasowanie i komfort (półbut 9558)

Ochrona:

- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna, brak przewodnictwa cieplnego
- spełniająca wymagania najnowszych norm bezpieczeństwa, antyprzebi-ciowa wkładka bez zawartości metalu, która nie zmniejsza elastyczności buta (półbut 9558)
- ergonomiczna podeszwa zewnętrzna z poliuretanu o podwójnej gęstości o bardzo dobrych właściwościach antypoślizgowych
- elementy odbłaskowe zapewniające lepszą widoczność

Komfort:

- lekkość i bardzo dobre właściwości amortyzacyjne
- wyjątkowy komfort noszenia i optymalny mikroklimat dzięki oddychającym materiałom, materiałowi perforowanemu i nowo zaprojektowanemu kopytu szwajcarskiemu używanemu do produkcji obuwia
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy
- miękki wyściełany kołnierzyk i język

Zrównoważony rozwój:

- wykonano częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu, aby chronić zasoby naturalne
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do średnio ciężkich prac

uvex 2 xenova®	Półbut perforowany	Półbut perforowany	Półbut perforowany	Półbut perforowany
Nr art., szerokość 10	95547	95581	95607	95057
Nr art., szerokość 11	95548	95582	95608	95058
Nr art., szerokość 12	95549	95583	95609	95059
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Materiał zewnętrzny	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podeszewki	dystansowa podeszewka z siatki	dystansowa podeszewka z siatki	dystansowa podeszewka z siatki	dystansowa podeszewka z siatki
Rozmiar	od 38 do 52	od 38 do 52	od 38 do 52	od 38 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para

Obuwie ochronne

uvex 2 xenova®



95577
95578
95579



95687
95688
95689



95087
95088
95089

clima zone



uvex 2 xenova® · Półbut S2 SRC

Cechy ogólne:

- lekki i nowoczesny półbut ochronny S2
- wykonane z syntetycznych materiałów, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze

Ochrona:

- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna, brak przewodnictwa cieplnego
- ergonomiczna podeszwa zewnętrzna z poliuretanu o podwójnej gęstości o bardzo dobrych właściwościach antypoślizgowych
- elementy odbłaskowe zapewniające lepszą widoczność

Komfort:

- lekkość i bardzo dobre właściwości amortyzacyjne
- wyjątkowy komfort noszenia i optymalny mikroklimat dzięki oddychającemu materiałom i nowo zaprojektowanemu kopytu szweskitemu używanemu do produkcji obuwia
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy
- miękki wyściełany język chroniący przed pyłem i kołnierz

Zrównoważony rozwój:

- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do średnio ciężkich prac

uvex 2 xenova®	Półbut	Półbut	Półbut
Nr art., szerokość 10	95577	95687	95087
Nr art., szerokość 11	95578	95688	95088
Nr art., szerokość 12	95579	95689	95089
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Materiał zewnętrzny	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Rozmiar	od 38 do 52	od 38 do 52	od 38 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para



Obuwie ochronne

uvex 2 xenova®



Wszystkie warianty S3 ze skórzanym nadnoskiem powlekanym PU



S3 | 95551
95552
95553

S2 | 95557
95558
95559



S3 | 95641
95642
95643

S2 | 95647
95648
95649



S3 | 95061
95062
95063

S2 | 95067
95068
95069

clima zone



uvex 2 xenova® - Półbut S2 SRC/S3 SRC

Cechy ogólne:

- wyjątkowo lekki, półbut ochronny S2 lub S3 o szerokim zastosowaniu
- większa trwałość zewnętrznego materiału nad podnoskiem dzięki skórzanej nakładce z poliuretanu (modele S3)
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze
- wygodny system sznurowania

Ochrona:

- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna, brak przewodnictwa cieplnego
- spełniająca wymagania najnowszych norm bezpieczeństwa, antyprzebi-ciowa wkładka bez zawartości metalu, która nie zmniejsza elastyczności buta (modele S3)
- ergonomiczna podeszwa zewnętrzna z poliuretanu o podwójnej gęstości o bardzo dobrych właściwościach antypoślizgowych
- elementy odbłaskowe zapewniające lepszą widoczność

Komfort:

- lekkość i bardzo dobre właściwości amortyzacyjne
- wyjątkowy komfort noszenia i optymalny mikroklimat dzięki oddychającym materiałom i nowo zaprojektowanemu kopytu szewskiemu używanemu do produkcji obuwia
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy
- miękki wyścielany język chroniący przed pyłem i kołnierz

Zrównoważony rozwój:

- wykonano częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu, aby chronić zasoby naturalne
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do średnio ciężkich prac

uvex 2 xenova®	Półbut	Półbut	Półbut	Półbut	Półbut	Półbut
Nr art., szerokość 10	95551	95557	95641	95647	95061	95067
Nr art., szerokość 11	95552	95558	95642	95648	95062	95068
Nr art., szerokość 12	95553	95559	95643	95649	95063	95069
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiał zewnętrzny	S3 SRC	S2 SRC	S3 SRC	S2 SRC	S3 SRC	S2 SRC
	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	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Rozmiar	od 38 do 52	od 38 do 52	od 38 do 52	od 38 do 52	od 38 do 52	od 38 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para	Para	Para

Obuwie ochronne

uvex 2 xenova®



Wszystkie warianty S3 ze skórzanym nadnoskiem powlekanym PU



95691
95692
95693

BOA



S3 | 95561 | S2 | 95567
95562 | 95568
95563 | 95569



S3 | 95661 | S2 | 95667
95662 | 95668
95663 | 95669



S3 | 95071 | S2 | 95077
95072 | 95078
95073 | 95079

clima zone



uvex 2 xenova® · Trzewik sznurowany S2 SRC/S3 SRC

Cechy ogólne:

- wyjątkowo lekki sznurowany trzewik ochronny S2 lub S3 o szerokim zastosowaniu
- większa trwałość zewnętrznego materiału nad podnoskiem dzięki skórzanej nakładce z poliuretanu (modele S3)
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze
- wygodny system sznurowania z dwoma parami haczyków do sznurowadeł
- system BOA® Fit (składający się z zapięcia obrotowego, linki i przelotek) zapewnia regulację z milimetrową dokładnością, trwałe dopasowanie i komfort (trzewik sznurowany 95699)

Ochrona:

- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna, brak przewodnictwa ciepłego
- spełniająca wymagania najnowszych norm bezpieczeństwa, antyprzebi-ciowa wkładka bez zawartości metalu, która nie zmniejsza elastyczności buta (modele S3)

- ergonomiczna podeszwa zewnętrzna z poliuretanu o podwójnej gęstości o bardzo dobrych właściwościach antypoślizgowych
- elementy odblaskowe zapewniające lepszą widoczność

Komfort:

- lekkość i bardzo dobre właściwości amortyzacyjne
- wyjątkowy komfort noszenia i optymalny mikroklimat dzięki oddychającym materiałom i nowo zaprojektowanemu kopytu szwajcarskiemu używanemu do produkcji obuwia
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy
- miękki wyścielany język chroniący przed pyłem i kołnierzem

Zrównoważony rozwój:

- wykonano częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu, aby chronić zasoby naturalne
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do średnio ciężkich prac

uvex 2 xenova®	Trzewik sznurowany	Trzewik sznurowany	Trzewik sznurowany	Trzewik sznurowany	Trzewik sznurowany	Trzewik sznurowany	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	95691	95561	95567	95661	95667	95071	95077
Nr art., szerokość 11	95692	95562	95568	95662	95668	95072	95078
Nr art., szerokość 12	95693	95563	95569	95663	95669	95073	95079
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Materiał zewnętrzny	wodoodporna skóra licowa	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	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Rozmiar	od 38 do 52	od 38 do 52	od 38 do 52	od 38 do 52	od 38 do 52	od 38 do 52	od 38 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para	Para	Para	Para



uvex

uvex 2 trend — nowy wymiar bezpieczeństwa i komfortu

Dodaje kolorów do Twojego dnia.

Hala montażowa, hala produkcyjna, prace wewnątrz i na zewnątrz:

W nowej linii obuwia ochronnego uvex 2 trend wykorzystano wiele sprawdzonych technologii. Dzięki temu obuwiu jest idealne do średnich warunków pracy (S1-S3). Napiętek uvex anti-twist chroni przed skręceniem kostki, a wysokogatunkowe materiały podeszwy zewnętrznej wraz ze sportową stylistyką i efektownymi kolorami zwiększają zadowolenie użytkownika. Efekt: najwyższy komfort i bezpieczeństwo w codziennej pracy.



Affordable Quality and Comfort

Sportowy design

Efektowne kolory i długie, elastyczne sznurówki nadają linii uvex 2 trend sportowego charakteru, zachęcając zarazem do ich noszenia.

Lepsza widoczność

Elementy odblaskowe zapewniają lepszą widoczność nawet w słabym oświetleniu, podnosząc tym samym poziom bezpieczeństwa.

Przyjemny mikroklimat

Oddychający mikrowelurowy materiał bez zawartości chromu gwarantuje optymalny mikroklimat wewnątrz buta – także podczas długotrwałego noszenia.



clima zone



Rozwiązania ortopedyczne zgodne z DGUV 112-191* i ÖNORM Z1259



Dodatkowe informacje na stronie www.uvex-safety.com/uvex2trend



Pierwszorzędny komfort noszenia

Podeszwa przystosowuje się do kształtu stopy i sprawia, że noszenie butów ochronnych jest przyjemne.



Właściwości antypoślizgowe

Ergonomiczna podeszwa zewnętrzna przystosowuje się do ruchu posuwistego stopy. Nowoczesny biegnik podeszwy zewnętrznej zapewnia najlepszą przyczepność na prawie każdym podłożu.



Stabilny nadnosek**

Bezpośrednio formowany wtryskowo nadnosek z poliuretanu w wariantach S3 skutecznie chroni cholewę przed zużyciem podczas wykonywania czynności w pozycji kłęczącej.



Niezawodna ochrona przed skrzyżowaniem

Innowacyjny stabilizujący napiętek uvex anti-twist zapewnia dodatkową równowagę i skutecznie zapobiega bolesnym skrzyżowaniem.

* Wcześniej BGR 191

** W wybranych modelach



Obuwie ochronne

uvex 2 trend



S1 P 69361
69362
69363

S1 69367
69368
69369



69061
69062
69063



69461
69462
69463



uvex 2 trend - Sandał S1 SRC/S1 P SRC

Cechy ogólne:

- sportowy sandał ochronny S1 lub S1 P o szerokim dopasowaniu
- wykonane z syntetycznych materiałów, w tym oddychającego mikroweluru, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze
- podwójne, indywidualnie regulowane zapięcie na rzep

Ochrona:

- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- niezawodna ochrona: stalowa wkładka antyprzebiciowa (model S1 P), stalowy podnosek i stabilizujący napiętek uvex anti-twist do ochrony przed skręceniem kostki
- ergonomiczna podeszwa zewnętrzna z poliuretanu o podwójnej gęstości o bardzo dobrych właściwościach antypoślizgowych
- elementy odbłaskowe poprawiające widoczność

Komfort:

- zawsze idealny mikroklimat wewnątrz buta dzięki technologii uvex climazone: oddychająca podszewka i materiały zewnętrzne z perforacją oraz wkładka absorpcyjna z systemem odprowadzania wilgoci
- przyjemne uczucie miękkości bez punktów ucisku – z miękkim wyściełanym wyłożeniem cholewki i wyściełanym językiem
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy

Zrównoważony rozwój:

- wykonano częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu, aby chronić zasoby naturalne
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do średnio ciężkich prac

uvex 2 trend	Sandał	Sandał	Sandał	Sandał
Nr art., szerokość 10	69361	69367	69061	69461
Nr art., szerokość 11	69362	69368	69062	69462
Nr art., szerokość 12	69363	69369	69063	69463
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Materiał zewnętrzny	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Rozmiar	od 36 do 52	od 36 do 52	od 38 do 52	od 38 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para

Obuwie ochronne

uvex 2 trend



69381
69382
69383

BOA



69081
69082
69083

BOA



S1 P | 69371
69372
69373 | **S1** | 69377
69378
69379



69077
69078
69079



69477
69478
69479



uvex 2 trend · Perforowany półbut S1 SRC/S1 P SRC

Cechy ogólne:

- sportowy półbut ochronny S1 lub S1 P o szerokim dopasowaniu
- wykonane z syntetycznych materiałów, w tym oddychającego mikroweluru, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze
- system BOA® Fit (składający się z zapięcia obrotowego, linki i przelotek) zapewnia regulację z milimetrową dokładnością, trwałe dopasowanie i komfort (modele 6938 i 6908)

Ochrona:

- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- niezawodna ochrona: stalowa wkładka antyprzebiociowa (model S1 P), stalowy podnosek i stabilizujący napiętek uvex anti-twist do ochrony przed skręceniem kostki
- ergonomiczna podeszwa zewnętrzna z poliuretanu o podwójnej gęstości o bardzo dobrych właściwościach antypoślizgowych
- elementy odblaskowe poprawiające widoczność

Komfort:

- zawsze idealny mikroklimat wewnątrz buta dzięki technologii uvex climazone: oddychająca podszewka i materiały zewnętrzne z perforacją oraz wkładka absorpcyjna z systemem odprowadzania wilgoci
- przyjemne uczucie miękkości bez punktów ucisku – z miękko wyściełanym wyłożeniem cholewki i wyściełanym językiem
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy

Zrównoważony rozwój:

- wykonano częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu, aby chronić zasoby naturalne
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do średnio ciężkich prac

uvex 2 trend	Półbut perforowany	Półbut perforowany	Półbut perforowany	Półbut perforowany	Półbut perforowany	Półbut perforowany
Nr art., szerokość 10	69371	69377	69381	69077	69081	69477
Nr art., szerokość 11	69372	69378	69382	69078	69082	69478
Nr art., szerokość 12	69373	69379	69383	69079	69083	69479
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Materiał zewnętrzny	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
Rozmiar	od 36 do 52	od 36 do 52	od 36 do 52	od 38 do 52	od 38 do 52	od 38 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para	Para	Para



Obuwie ochronne

uvex 2 trend



69397
69398
69399



69097
69098
69099



69497
69498
69499



uvex 2 trend - Półbut S2 SRC

Cechy ogólne:

- sportowy półbut ochronny S2 o szerokim dopasowaniu
- wykonane z syntetycznych materiałów, w tym oddychającego mikroweluru, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze

Ochrona:

- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- niezawodna ochrona: stalowy podnosek i stabilizujący napiętek uvex anti-twist chroniący przed skruceniem kostki
- ergonomiczna podeszwa zewnętrzna z poliuretanu o podwójnej gęstości o bardzo dobrych właściwościach antypoślizgowych
- elementy odblaskowe poprawiające widoczność

Komfort:

- zawsze idealny mikroklimat wewnątrz buta dzięki technologii uvex climazone: oddychająca podszewka i materiały zewnętrzne oraz wkładka absorpcyjna z systemem odprowadzania wilgoci
- przyjemne uczucie miękkości bez punktów ucisku – z miękkim wyściełanym wyłożeniem cholewki i wyściełanym językiem
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy

Zrównoważony rozwój:

- wykonano częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu, aby chronić zasoby naturalne
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do średnio ciężkich prac

uvex 2 trend	Półbut	Półbut	Półbut
Nr art., szerokość 10	69397	69097	69497
Nr art., szerokość 11	69398	69098	69498
Nr art., szerokość 12	69399	69099	69499
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Materiał zewnętrzny	mikrowelur	mikrowelur	mikrowelur
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Rozmiar	od 36 do 52	od 38 do 52	od 38 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para

Obuwie ochronne

uvex 2 trend



69341
69342
69343

69347
69348
69349

69351
69352
69353

69357
69358
69359



uvex 2 trend · Półbut S2/S3 SRC · Trzewik sznurowany S2/S3 SRC

Cechy ogólne:

- sportowy półbut lub sznurowany trzewik ochronny S2 i S3 o szerokim dopasowaniu
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze
- odporny na brud i działanie wysokich temperatur, łatwy w obsłudze system sznurowania
- piankowa nakładka nad podnoskiem chroniąca materiał zewnętrzny (model S3)

Ochrona:

- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- niezawodna ochrona: stalowa wkładka antyprzebiciowa (model S3), stalowy podnosek i stabilizujący napiętek uvex anti-twist do ochrony przed skręceniem kostki
- ergonomiczna podeszwa zewnętrzna z poliuretanu o podwójnej gęstości o bardzo dobrych właściwościach antypoślizgowych
- elementy odblaskowe poprawiające widoczność

Komfort:

- zawsze idealny mikroklimat wewnątrz buta dzięki technologii uvex climazone: oddychająca podszewka i materiały zewnętrzne oraz wkładka absorpcyjna z systemem odprowadzania wilgoci
- przyjemne uczucie miękkości bez punktów ucisku – z miękkim wyściełanym wyłożeniem cholewki i wyściełanym językiem
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy

Zrównoważony rozwój:

- wykonano częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu, aby chronić zasoby naturalne
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- do średnio ciężkich prac

uvex 2 trend	Półbut	Półbut	Trzewik sznurowany	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	69341	69347	69351	69357
Nr art., szerokość 11	69342	69348	69352	69358
Nr art., szerokość 12	69343	69349	69353	69359
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Materiał zewnętrzny	miękka skóra licowa	miękka skóra licowa	miękka skóra licowa	miękka skóra licowa
Materiał podszewki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki	dystansowa podszewka z siatki
Rozmiar	od 36 do 52	od 36 do 52	od 36 do 52	od 36 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para



uvex

uvex 3 – nowa definicja bezpieczeństwa i lekkości

uvex 3 opracowano specjalnie z myślą o ekstremalnych wymaganiach, do zastosowań w trudnych warunkach. Łączy niezbędną wytrzymałość ze sportowym, dynamicznym designem. Jest wyposażony w najnowsze technologie uvex i chroni użytkowników, zapewniając jednocześnie wiele komfortu.

Hard work. Easy going.



Zrównoważony rozwój – wkładka wykonana z materiałów z recyklingu

Obuwie uvex 3 jest produkowane w sposób zrównoważony i bez użycia szkodliwych substancji, zgodnie z listą substancji zabronionych. Wkładka jest wykonana w 100% z włókien i pianki pochodzących z recyklingu.



Nadzwyczajny poziom przekazywania bodźców dotykowych

Wysoka czułość i elastyczność podeszwy są szczególnie ważne podczas obsługi maszyn sterowanych nożnie.



Technologia uvex waterstop

Technologia uvex waterstop niezawodnie chroni przed wnikaniem wody cztery razy dłużej niż określono w normie.



Technologia uvex i-PUREnrj

Nowa podeszwa poliuretanowa uvex i-PUREnrj oddaje użytkownikowi energię za pośrednictwem całej powierzchni i nadaje nowy wymiar amortyzacji i stabilności. Podeszwa uvex 3 wyjątkowo skutecznie niweluje uczucie zmęczenia dzięki odzyskowi odpowiednio 68% i 65% energii w przedniej części stopy i pod piętą oraz wysokiej amortyzacji na poziomie 44 dżuli.

bionom x
clima zone



Rozwiązania ortopedyczne zgodne z DGVU 112-191* i ÖNORM Z1259

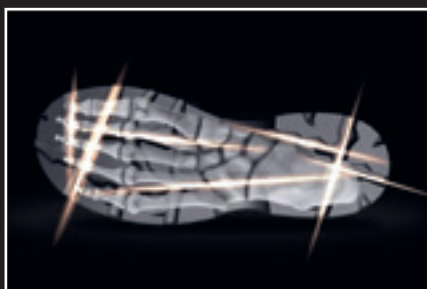


uvex anklepro

Doskonała ochrona przed bolesnymi urazami w okolicy kostki.

uvex lancelock

Zoptymalizowany system sznurowania z haczykami blokującymi zapewnia większą stabilność.



uvex bionom x

uvex bionom x zakłada, że przy tworzeniu nowych produktów należy łączyć podstawowe funkcje biomechaniczne ciała z funkcjami obuwia, aby ciało, obuwie i środowisko tworzyły harmonijną całość. Nasz organizm może chronić nas przed urazami tylko, jeżeli zachowuje optymalną sprawność. Produkt uvex bionom x został opracowany wspólnie z naszym ekspertem ds. biomechaniki, dr. Calebem Wegenerem z uvex safety group w Australii.



Obuwie ochronne

uvex 3



68741
68742
68743

**bionom x
clima zone**



uvex 3 · Trzewik sznurowany S3 CI SRC

Cechy ogólne:

- wytrzymały, nowoczesny i lekki trzewik ochronny o bardzo szerokim dopasowaniu
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze
- większa trwałość zewnętrznego materiału nad podnoskiem dzięki piankowej nakładce z poliuretanu
- lekki i odporny na brud system sznurowania

Ochrona:

- nowoczesna technologia podeszwy uvex i-PUREnrj z najlepszymi właściwościami amortyzacyjnymi w obszarach przedniej części stopy i pięty, z oddawaniem energii (rebound) na całej podeszwie środkowej i optymalną stabilizacją dzięki piankowemu wsparciu w okolicy pięty
- innowacyjna konstrukcja uvex bionom x zapewnia biomechaniczną symbiozę między stopą, cholewką buta, podeszwą i podłożem
- wodoodporna skóra z technologią uvex waterstop zapewnia niezawodną ochronę przed zachlapaniem w czasie deszczu i prac porządkowych
- pianka uvex anklepro o wyjątkowych właściwościach amortyzujących chroni kostkę przed bolesnymi urazami
- haczyk blokujący uvex lacelock zapewnia pewne dopasowanie i większą stabilność podczas sznurowania
- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- spełniająca wymagania najaktualniejszych norm bezpieczeństwa wkładka antyprzebiciowa bez zawartości metalu, która nie zmniejsza elastyczności buta
- wyściełana pianką i wykonana z poliuretanu część piętowa o anatomicznym kształcie zapewnia stabilność i ochronę przed skręceniem kostki
- podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna, brak przewodnictwa ciepłego, większa swoboda palców i optymalne dopasowanie

- ergonomicznie zaprojektowana zewnętrzna podeszwa z poliuretanu o podwójnej gęstości, z grubym, samoczyszczącym bieżnikiem i bardzo dobrą odpornością na poślizg
- bezpieczne wchodzenie po drabinie dzięki stabilizatorom w obszarze kostki
- elementy odblaskowe dla optymalnej widoczności

Komfort:

- wyjątkowy komfort noszenia i optymalny mikroklimat dzięki oddychającym materiałom i nowo zaprojektowanemu kopytu szewskiemu używanemu do produkcji obuwia
- wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezszwowej cholewce wykonanej z wodoodpornej skóry
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy
- miękko wyściełany język przeciwpyłowy ze skóry i kołnierz wykonany z tkaniny odpornej na ścieranie

Zrównoważony rozwój:

- wykonano częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu, aby chronić zasoby naturalne
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- prace w trudnych warunkach

► Do wymagających zastosowań, np. w budownictwie i usługach okołobudowlanych, uvex zaleca stalową wkładkę antyprzebiciową.

uvex 3	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	68741
Nr art., szerokość 11	68742
Nr art., szerokość 12	68743
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC
Materiał zewnętrzny	wodoodporna skóra licowa
Materiał podeszewki	materiał tekstylny
Rozmiar	od 38 do 52
Jednostka zamówienia	Para

Obuwie ochronne

uvex 3



68721
68722
68723



68731
68732
68733

**bionom x
clima zone**



uvex 3 · Trzewik sznurowany S3 CI SRC

Cechy ogólne:

- wytrzymały, nowoczesny i lekki trzewik ochronny o bardzo szerokim dopasowaniu
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa, nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze
- większa trwałość zewnętrznego materiału nad podnoskiem dzięki piankowej nakładce z poliuretanu
- lekki i odporny na brud system sznurowania

Ochrona:

- nowoczesna technologia podeszwy uvex i-PUREnrj z najlepszymi właściwościami amortyzacyjnymi w obszarach przedniej części stopy i pięty, z oddawaniem energii (rebound) na całej podeszwie środkowej i optymalną stabilizacją dzięki piankowemu wsparciu w okolicy pięty
- innowacyjna konstrukcja uvex bionom x zapewnia biomechaniczną symbiozę między stopą, cholewką buta, podeszwą i podłożem
- wodoodporna skóra z technologią uvex waterstop zapewnia niezawodną ochronę przed zachlapaniem w czasie deszczu i prac porządkowych
- pianka uvex anklepro o wyjątkowych właściwościach amortyzujących chroni kostkę przed bolesnymi urazami
- haczyk blokujący uvex lacelock zapewnia pewne dopasowanie i większą stabilność podczas sznurowania
- spełniają wymagania ESD wobec rezystancji upływu poniżej 35 MΩ
- niezawodna ochrona dla użytkownika i materiału: stalowa wkładka antyprzebiciowa
- wyściełana pianką i wykonana z poliuretanu część piętowa o anatomicznym kształcie zapewnia stabilność i ochronę przed skręceniem kostki
- podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna, brak przewodnictwa ciepłego, większa swoboda palców i optymalne dopasowanie

- ergonomicznie zaprojektowana zewnętrzna podeszwa z poliuretanu o podwójnej gęstości, z grubym, samoczyszczącym bieżnikiem i bardzo dobrą odpornością na poślizg
- bezpieczne wchodzenie po drabinie dzięki stabilizatorom w obszarze kostki
- elementy odblaskowe dla optymalnej widoczności

Komfort:

- wyjątkowy komfort noszenia i optymalny mikroklimat dzięki oddychającym materiałom i nowo zaprojektowanemu kopytu szewskiemu używanemu do produkcji obuwia
- wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezszwowej cholewce wykonanej z wodoodpornej skóry
- wymienna komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i w przedniej części stopy
- miękko wyściełany, skórzany język przeciwpyłowy i kołnierz wykonany ze skóry perforowanej

Zrównoważony rozwój:

- wykonano częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu, aby chronić zasoby naturalne
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- prace w trudnych warunkach

► **Do wymagających zastosowań, np. w budownictwie i usługach okołobudowlanych, uvex zaleca stalową wkładkę antyprzebiciową.**

uvex 3	Trzewik sznurowany	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 10	68721	68731
Nr art., szerokość 11	68722	68732
Nr art., szerokość 12	68723	68733
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC
Materiał zewnętrzny	wodoodporna skóra licowa	wodoodporna skóra licowa
Materiał podeszwy	materiał tekstylny	materiał tekstylny
Rozmiar	od 38 do 52	od 38 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para



Obuwie ochronne

uvex quatro STX



84062



84072



sympatex®
clima zone

uvex quatro STX · Półbut S3 WR HI CI HRO SRC · Trzewik sznurowany S3 WR HI CI HRO SRC

Cechy ogólne:

- trwałe i nowoczesne, wodoodporne, sznurowane półbuty lub trzewiki ochronne w wersji S3 WR o bardzo szerokim dopasowaniu
- nieskomplikowany system wiązania odporny na gromadzenie się brudu
- bardzo wytrzymała, wodoszczelna skóra z piankowym oblanem dodatkowo chroniącym materiał w obszarze palców

Ochrona:

- wodoodporne i oddychające dzięki zastosowaniu materiału sympatex® (oznaczenie WR)
- dwukomponentowa podeszwa zbudowana z amortyzującej poliuretanowej podeszwy środkowej i wytrzymałej zewnętrznej podeszwy gumowej o właściwościach antypoślizgowych
- odporna na działanie większości substancji chemicznych i na przecięcia podeszwa zewnętrzna, która optymalnie chroni przed wysoką i niską temperaturą
- niezawodna ochrona: stalowa wkładka antyprzebiciowa, stalowy podnosek i stabilizujący napiętek chroniący przed skręceniem kostki
- symbol HI oznacza izolację ciepłą podeszwy (testowane zgodnie z normą w temperaturze +150°C)
- oznaczenie CI oznacza izolację buta przed zimnem
- symbol HRO oznacza podeszwę odporną na krótkotrwałe działanie wysokiej temperatury na poziomie do +300°C

Komfort:

- idealny mikroklimat dla stóp dzięki uvex climazone: oddychająca podeszwa z membrany sympatex® oraz wkładka klimatyczna z systemem transportu wilgoci
- oddychające i jednocześnie wodoodporne dzięki zastosowaniu materiału sympatex®
- miękki wyściełany kołnierz (trzewik), miękko wyściełane wyłożenie cholewki (półbut) i wyściełany język chroniący przed pyłem
- wyjmowana wkładka antystatyczna zapewniająca optymalne wsparcie stopy

Zrównoważony rozwój:

- wykonano częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu, aby chronić zasoby naturalne
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- prace w trudnych warunkach

► **Do wymagających zastosowań, np. w budownictwie i usługach okołobudowlanych, uvex zaleca stalową wkładkę antyprzebiciową.**

uvex quatro STX	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art., szerokość 11	84062	84072
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S3 WR HI CI HRO SRC	S3 WR HI CI HRO SRC
Materiał zewnętrzny	wodoodporna mocna skóra nappa	wodoodporna mocna skóra nappa
Materiał podeszwy	Laminat sympatex®	Laminat sympatex®
Rozmiar	od 38 do 48	od 38 do 48
Jednostka zamówienia	Para	Para

Obuwie ochronne

uvex quatro pro



84002



84012



84022



84032



84039

clima zone



uvex quatro pro · Półbut S3 SRC · Trzewik sznurowany S3 SRC · Zimowy trzewik sznurowany S3 CI SRC · Zimowy trzewik na zamek S3 CI SRC/S2 CI SRC

Cechy ogólne:

- wytrzymałe, nowoczesne obuwie ochronne o bardzo szerokim dopasowaniu
- nieskomplikowany system wiązania odporny na gromadzenie się brudu (modele sznurowane)

Ochrona:

- bardzo wytrzymała, wodoszczelna skóra z piankowym oblanem dodatkowo chroniącym materiał w obszarze palców
- podeszwa w stylu outdoorowym zapewnia wysoką stabilność dzięki podparciu pięty, wsparciu w strefie stawów i grubemu samoczyszczącemu bieżnikowi o doskonałej przyczepności
- niezawodna ochrona: stalowa wkładka antyprzebiciowa, stalowy podnosek i stabilizujący napiętek uvex anti-twist chroniący przed skręceniem kostki
- ocieplana podszewka buta (oznaczenie CI wg EN ISO 20345) (modele zimowe)

Komfort:

- zawsze idealny mikroklimat wewnątrz buta dzięki technologii uvex climazone: oddychająca podszewka z tkaniny i wkładka absorpcyjna z systemem odprowadzania wilgoci

- miękki wyściełany kołnierz (trzewik), miękko wyściełane wyłożenie cholewki (półbut) i wyściełany język chroniący przed pyłem
- wygodne zakładanie i zdejmowanie dzięki wewnętrznemu zamkowi błyskawicznemu (84032, 84039)
- antystatyczna wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewniająca optymalną amortyzację pięty i przedniej części stopy

Zrównoważony rozwój:

- wykonano częściowo z materiałów pochodzących z recyklingu, aby chronić zasoby naturalne
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

Zastosowanie:

- prace w trudnych warunkach

► Do wymagających zastosowań, np. w budownictwie i usługach okołobudowlanych, uvex zaleca stalową wkładkę antyprzebiciową.

uvex quatro STX	Półbut	Trzewik sznurowany	Buty zimowe	Buty zimowe	Buty zimowe
Nr art., szerokość 11	84002	84012	84022	84032	84039
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiał zewnętrzny	S3 SRC	S3 SRC	S3 CI SRC	S3 CI SRC	S2 CI SRC
Materiał podszewki	wodoodporna	wodoodporna	wodoodporna	wodoodporna	wodoodporna
Rozmiar	wytrzymała skórzana cholewka	wytrzymała skórzana cholewka	wytrzymała skórzana cholewka	wytrzymała skórzana cholewka	wytrzymała skórzana cholewka
Jednostka zamówienia	materiał tekstylny	materiał tekstylny	kożuszek tekstylny	kożuszek tekstylny	kożuszek tekstylny
	od 38 do 50	od 38 do 50	od 38 do 50	od 38 do 50	od 38 do 50
	Para	Para	Para	Para	Para



Obuwie ochronne

Akcesoria · Wkładki



clima zone

Wkładka zapewniająca komfort klimatyczny uvex 1 G2 · uvex 3 · uvex 1 sport · uvex 1 sport white · uvex 1 sport NC · uvex 1 business · uvex 2 trend · uvex 1 · uvex 2 · uvex 2 construction · uvex 2 xenova®

- ulepszona amortyzacja na całej powierzchni stopy
- wykonana z oddychających, wchłaniających wilgoć i szybko wysychających materiałów
- strefy amortyzacji wspomagające naturalny ruch ciała
- niepodrażniająca skóry, przyjemna struktura wierzchnia
- właściwości antystatyczne
- podparcie łuku stopy
- możliwość prania ręcznego w temperaturze 30°C

Akcesoria – wkładki	Wkładka uvex 1 G2, uvex 3	Wkładka uvex 1 sport, uvex 1 sport white	Wkładka uvex 1 sport NC	Wkładka uvex 1 business	Wkładka uvex 2 trend	Wkładka uvex 1, uvex 2, uvex 2 construction, uvex 2 xenova®
Nr art., szerokość 10	94907	95797	95177	95157	95187	95347
Nr art., szerokość 11	94908	95798	95178	95158	95188	95348
Nr art., szerokość 12	94909	95799	95179	95159	95189	95349
Nr art., szerokość 14	94900	95790	-	-	-	95340
Wykonanie	do uvex 1 G2, uvex 3	do 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 xenova®
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52	od 39 do 52	od 36 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para	Para	Para

Obuwie ochronne

Akcesoria · Wkładki



LOW

Nr art. 95281
Nr art. 95284
Nr art. 95287
Rozmiary 35-52



MEDIUM

Nr art. 95282
Nr art. 95285
Nr art. 95288
Rozmiary 35-52



HIGH

Nr art. 95283
Nr art. 95286
Nr art. 95289
Rozmiary 35-52



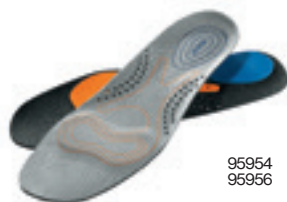
clima zone

Komfortowa wkładka uvex tune-up

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: wysokie, średnie, niskie
- bardzo dobra amortyzacja zapewnia przyjemność chodzenia
- redukuje objawy zmęczenia
- zapobiega uciskom
- niepodrażniająca skóry, przyjemna struktura wierzchnia
- oddychający i wchłaniający wilgoć materiał
- działanie antibakteryjne
- 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 20345:2011 do obuwia ochronnego	uvex 1, uvex 2, uvex 2 xenova®	uvex 1 sport	uvex 1 G2
Rozmiar	od 35 do 52	od 35 do 52	od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para



clima zone

Komfortowa wkładka climatic uvex 3D hydroflex® foam

- pełna amortyzacja stopy dzięki dodatkowym elementom amortyzującym w strefach pięty i przedniej części stopy gwarantuje wygodę w strefach szczególnie narażonych na obciążenie
- materiały o wysokim poziomie oddychalności i absorpcji wilgoci
- perforacja zapewniająca lepszą wentylację
- strefy amortyzacji wspomagające naturalny ruch ciała
- niepodrażniająca skóry, przyjemna struktura wierzchnia
- właściwości antystatyczne
- podparcie łuku stopy

Akcesoria – wkładki	Wkładka uvex quatro pro, uvex origin	Wkładka uvex motion style
Nr art., szerokość 11	95954	95956
Wykonanie	do uvex quatro pro, uvex origin	do uvex motion style
Rozmiar	od 38 do 50	od 36 do 50
Jednostka zamówienia	Para	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 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 wygląda powierzchnię buta, że wilgoć po prostu się z niej ześlizguje. Impregnacja nie wpływa na wygląd ani zdolność oddychania

zewnętrznego materiału niezależnie od tego, czy to zamsz, skóra licowa czy materiały tekstylne. Nie zawiera agresywnych substancji czynnych, które mogłyby uszkodzić powierzchnię obuwia.

Efekty stosowania

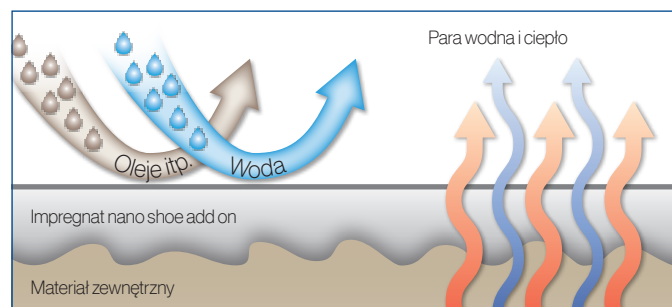
- Ochrona przed przenikaniem wilgoci: Przenikanie wilgoci przez zaimpregnowaną powierzchnię skórzaną lub tekstylną jest znacznie mniejsze. Woda i oleje ześlizgują się z powierzchni.
- Zachowanie oddychalności: Impregnat uvex nano shoe add on nie wpływa na zdolność oddychania materiału zewnętrznego obuwia.
- 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.

Stosowanie

- 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

Zasada działania preparatu nano shoe add on



uvex nano shoe add on	
Nr art.	9698100
Pojemność	100 ml
Jednostka zamówienia	Sztuka



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:

Do dezynfekcji obuwia stosowane są tylko dopuszczone substancje czynne, używane od lat w kosmetyce (brak formaldehydów i fenoli).

Efekty stosowania

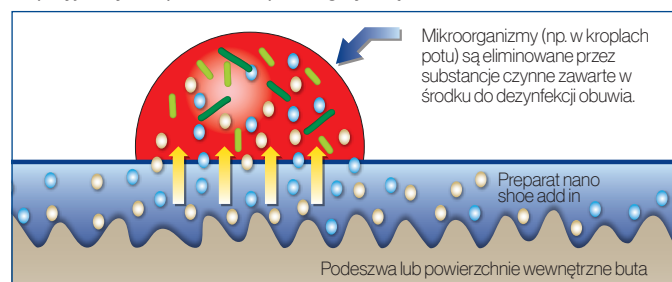
- Ochrona przed zapachami: Regularne stosowanie uvex nano shoe add in zapobiega powstawaniu nieprzyjemnych zapachów. W odróżnieniu od dezodorantów środek ten nie tłumi, ale zwalcza przyczynę zapachów, jaką są bakterie.
- Ciągłe usuwanie nieprzyjemnego zapachu: Środek przywraca neutralny zapach butów po ich noszeniu.

- Eliminacja grzybów: Dermatofity i drożdżaki zaliczają się do najczęstszych przyczyn dolegliwości skórnych na stopach („grzybica stóp”). Preparat do obuwia uvex nano shoe add in eliminuje znajdujące się w butach grzyby i zapobiega ich ponownemu rozwojowi.

Stosowanie

- Możliwość stosowania na powierzchni wewnętrznej każdego obuwia
- Spryskać wnętrze buta środkiem do obuwia uvex nano shoe add in (około 5–10 dawek) na świeżym powietrzu. Poczekać około 15 minut. Po wyschnięciu obuwie nadaje się do użytku.
- Zalecany sposób użycia w przypadku mocno zużytych butów: stosować trzy aplikacje na tydzień.
- Regularne stosowanie zapobiega nieprzyjemnym zapachom i rozwojowi grzybów

Zasada działania nano shoe add in
Kontrolowane uwalnianie bakteriobójczych środków chroniących przed nieprzyjemnym zapachem stóp oraz grzybicą



uvex nano shoe add in	
Nr art.	9698300
Pojemność	125 ml
Jednostka zamówienia	Sztuka

Obuwie ochronne

But polimerowy · Akcesoria



94756



94766



98754

Obuwie ochronne NORA S5 SRC

Cechy ogólne:

- wysoki but ochronny z PCW

Ochrona:

- wolne od zmiękczaczy zawartych na liście kandydackiej SVHC do rozporządzenia REACH
- odporność na oleje, smary, paliwa, zasady, kwasy i środki dezynfekujące
- ze stalowym podnoskiem i stalową wkładką antyprzebiciową
- wzmocnienie w obszarze palców i pięty, dodatkowa ochrona kostki
- właściwości antystatyczne

Komfort:

- anatomiczny kształt 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 SRC

Nr art.	94756	94766
Norma	EN ISO 20345:2011 S5 SRC	EN ISO 20345:2011 S5 SRC
Materiał zewnętrzny	PCW	PCW
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
Jednostka zamówienia	Para



Obuwie ochronne

Zestawienie

Nr art.	Kolekcja	Wkładka wymienna	Strona	Nr art.	Kolekcja	Wkładka wymienna	Strona
64963	uvex motion 3XL	-	301	65921	uvex 1 sport	95797	285
65001	uvex 2	95347	309	65922	uvex 1 sport	95798	285
65002	uvex 2	95348	309	65923	uvex 1 sport	95799	285
65003	uvex 2	95349	309	65924	uvex 1 sport	95790	285
65004	uvex 2	95340	309	65937	uvex 1 sport NC	95177	287
65011	uvex 2	95347	309	65938	uvex 1 sport NC	95178	287
65012	uvex 2	95348	309	65939	uvex 1 sport NC	95179	287
65013	uvex 2	95349	309	65940	uvex 1 sport	95790	285
65014	uvex 2	95340	309	65941	uvex 1 sport	95797	285
65021	uvex 2	95347	308	65942	uvex 1 sport	95798	285
65022	uvex 2	95348	308	65943	uvex 1 sport	95799	285
65023	uvex 2	95349	308	65944	uvex 1 sport	95790	285
65024	uvex 2	95340	308	65947	uvex 1 sport	95797	285
65031	uvex 2	95347	308	65948	uvex 1 sport	95798	285
65032	uvex 2	95348	308	65949	uvex 1 sport	95799	285
65033	uvex 2	95349	308	65957	uvex 1 sport NC	95177	287
65034	uvex 2	95340	308	65958	uvex 1 sport NC	95178	287
65081	uvex 2	95347	309	65959	uvex 1 sport NC	95179	287
65082	uvex 2	95348	309	65961	uvex 1 sport	95797	285
65083	uvex 2	95349	309	65962	uvex 1 sport	95798	285
65084	uvex 2	95340	309	65963	uvex 1 sport	95799	285
65091	uvex 2	95347	309	65964	uvex 1 sport	95790	285
65092	uvex 2	95348	309	65971	uvex 1 sport	95797	284
65093	uvex 2	95349	309	65972	uvex 1 sport	95798	284
65094	uvex 2	95340	309	65973	uvex 1 sport	95799	284
65101	uvex 2 construction	95347	311	65974	uvex 1 sport	95790	284
65102	uvex 2 construction	95348	311	65980	uvex 1 sport	95790	284
65103	uvex 2 construction	95349	311	65987	uvex 1 sport	95797	284
65121	uvex 2 construction	95347	311	65988	uvex 1 sport	95798	284
65122	uvex 2 construction	95348	311	65989	uvex 1 sport	95799	284
65123	uvex 2 construction	95349	311	65991	uvex 1 sport	95797	284
65131	uvex 2 construction	95347	311	65992	uvex 1 sport	95798	284
65132	uvex 2 construction	95348	311	65993	uvex 1 sport	95799	284
65133	uvex 2 construction	95349	311	65994	uvex 1 sport	95790	284
65201	uvex 2 MACSOLE®	95347	307	68232	uvex 1 G2 planet	-	274
65202	uvex 2 MACSOLE®	95348	307	68242	uvex 1 G2 planet	-	274
65203	uvex 2 MACSOLE®	95349	307	68267	uvex 1 G2	94907	278
65204	uvex 2 MACSOLE®	95340	307	68268	uvex 1 G2	94908	278
65211	uvex 2 MACSOLE®	95347	307	68280	uvex 1 G2	94900	278
65212	uvex 2 MACSOLE®	95348	307	68287	uvex 1 G2	94907	278
65213	uvex 2 MACSOLE®	95349	307	68288	uvex 1 G2	94908	278
65214	uvex 2 MACSOLE®	95340	307	68289	uvex 1 G2	94909	278
65221	uvex 2 MACSOLE®	95347	306	68290	uvex 1 G2	94900	278
65222	uvex 2 MACSOLE®	95348	306	68297	uvex 1 G2	94907	278
65223	uvex 2 MACSOLE®	95349	306	68298	uvex 1 G2	94908	278
65224	uvex 2 MACSOLE®	95340	306	68299	uvex 1 G2	94909	278
65231	uvex 2 MACSOLE®	95347	306	68300	uvex 1 G2	94900	279
65232	uvex 2 MACSOLE®	95348	306	68307	uvex 1 G2	94907	279
65233	uvex 2 MACSOLE®	95349	306	68308	uvex 1 G2	94908	279
65234	uvex 2 MACSOLE®	95340	306	68309	uvex 1 G2	94909	279
65241	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	305	68310	uvex 1 G2	94900	278
65242	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	305	68317	uvex 1 G2	94907	278
65243	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	305	68318	uvex 1 G2	94908	278
65251	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	305	68319	uvex 1 G2	94909	278
65252	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	305	68329	uvex 1 G2	94909	278
65253	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	305	68330	uvex 1 G2	94900	279
65281	uvex 2 MACSOLE®	95347	307	68337	uvex 1 G2	94907	279
65282	uvex 2 MACSOLE®	95348	307	68338	uvex 1 G2	94908	279
65283	uvex 2 MACSOLE®	95349	307	68339	uvex 1 G2	94909	279
65284	uvex 2 MACSOLE®	95340	307	68341	uvex 1 G2	94907	276
65291	uvex 2 MACSOLE®	95347	307	68342	uvex 1 G2	94908	276
65292	uvex 2 MACSOLE®	95348	307	68343	uvex 1 G2	94909	276
65293	uvex 2 MACSOLE®	95349	307	68344	uvex 1 G2	94900	276
65294	uvex 2 MACSOLE®	95340	307	68361	uvex 1 G2	94907	276
65303	uvex 2 MACSOLE®	95349	306	68362	uvex 1 G2	94908	276
65311	uvex 2 MACSOLE®	95347	306	68363	uvex 1 G2	94909	276
65312	uvex 2 MACSOLE®	95348	306	68364	uvex 1 G2	94900	276
65313	uvex 2 MACSOLE®	95349	306	68371	uvex 1 G2	94907	276
65657	uvex 1	95347	289	68372	uvex 1 G2	94908	276
65658	uvex 1	95348	289	68373	uvex 1 G2	94909	276
65659	uvex 1	95349	289	68374	uvex 1 G2	94900	276
65667	uvex 1	95347	290	68381	uvex 1 G2	94907	277
65668	uvex 1	95348	290	68382	uvex 1 G2	94908	277
65669	uvex 1	95349	290	68383	uvex 1 G2	94909	277
65671	uvex 1 x-tended support	95347	295	68384	uvex 1 G2	94900	277
65672	uvex 1 x-tended support	95348	295	68391	uvex 1 G2	94907	277
65673	uvex 1 x-tended support	95349	295	68392	uvex 1 G2	94908	277
65681	uvex 1 x-tended support	95347	294	68393	uvex 1 G2	94909	277
65682	uvex 1 x-tended support	95348	294	68394	uvex 1 G2	94900	277
65683	uvex 1 x-tended support	95349	294	68401	uvex 1 G2	94907	277
65807	uvex 1 sport white	95797	286	68402	uvex 1 G2	94908	277
65808	uvex 1 sport white	95798	286	68403	uvex 1 G2	94909	277
65809	uvex 1 sport white	95799	286	68420	uvex 1 G2	94900	275
65817	uvex 1 sport white	95797	286	68427	uvex 1 G2	94907	275
65818	uvex 1 sport white	95798	286	68428	uvex 1 G2	94908	275
65819	uvex 1 sport white	95799	286	68429	uvex 1 G2	94909	275
65821	uvex 1 sport white	95797	286	68430	uvex 1 G2	94900	275
65822	uvex 1 sport white	95798	286	68437	uvex 1 G2	94907	275
65823	uvex 1 sport white	95799	286	68438	uvex 1 G2	94908	275
65901	uvex 1 sport	95797	285	68439	uvex 1 G2	94909	275
65902	uvex 1 sport	95798	285	68440	uvex 1 G2	94900	275
65903	uvex 1 sport	95799	285	68447	uvex 1 G2	94907	275
65904	uvex 1 sport	95790	285	68448	uvex 1 G2	94908	275

Nr art.	Kolekcja	Wkładka wymienna	Strona
68449	uvex 1 G2	94909	275
68450	uvex 1 G2	94900	275
68457	uvex 1 G2	94907	275
68458	uvex 1 G2	94908	275
68459	uvex 1 G2	94909	275
68460	uvex 1 G2	94900	280
68467	uvex 1 G2	94907	280
68468	uvex 1 G2	94908	280
68469	uvex 1 G2	94909	280
68470	uvex 1 G2	94900	280
68477	uvex 1 G2	94907	280
68478	uvex 1 G2	94908	280
68479	uvex 1 G2	94909	280
68480	uvex 1 G2	94900	280
68487	uvex 1 G2	94907	280
68488	uvex 1 G2	94908	280
68489	uvex 1 G2	94909	280
68490	uvex 1 G2	94900	281
68497	uvex 1 G2	94907	281
68498	uvex 1 G2	94908	281
68499	uvex 1 G2	94909	281
68500	uvex 1 G2	94900	281
68507	uvex 1 G2	94907	281
68508	uvex 1 G2	94908	281
68509	uvex 1 G2	94909	281
68721	uvex 3	94907	329
68722	uvex 3	94908	329
68723	uvex 3	94909	329
68731	uvex 3	94907	329
68732	uvex 3	94908	329
68733	uvex 3	94909	329
68741	uvex 3	94907	328
68742	uvex 3	94908	328
68743	uvex 3	94909	328
69061	uvex 2 trend	95187	322
69062	uvex 2 trend	95188	322
69063	uvex 2 trend	95189	322
69077	uvex 2 trend	95187	323
69078	uvex 2 trend	95188	323
69079	uvex 2 trend	95189	323
69081	uvex 2 trend	95187	323
69082	uvex 2 trend	95188	323
69083	uvex 2 trend	95189	323
69097	uvex 2 trend	95187	324
69098	uvex 2 trend	95188	324
69099	uvex 2 trend	95189	324
69341	uvex 2 trend	95187	325
69342	uvex 2 trend	95188	325
69343	uvex 2 trend	95189	325
69347	uvex 2 trend	95187	325
69348	uvex 2 trend	95188	325
69349	uvex 2 trend	95189	325
69351	uvex 2 trend	95187	325
69352	uvex 2 trend	95188	325
69353	uvex 2 trend	95189	325
69357	uvex 2 trend	95187	325
69358	uvex 2 trend	95188	325
69359	uvex 2 trend	95189	325
69361	uvex 2 trend	95187	322
69362	uvex 2 trend	95188	322
69363	uvex 2 trend	95189	322
69367	uvex 2 trend	95187	322
69368	uvex 2 trend	95188	322
69369	uvex 2 trend	95189	322
69371	uvex 2 trend	95187	323
69372	uvex 2 trend	95188	323
69373	uvex 2 trend	95189	323
69377	uvex 2 trend	95187	323
69378	uvex 2 trend	95188	323
69379	uvex 2 trend	95189	323
69381	uvex 2 trend	95187	323
69382	uvex 2 trend	95188	323
69383	uvex 2 trend	95189	323
69397	uvex 2 trend	95187	324
69398	uvex 2 trend	95188	324
69399	uvex 2 trend	95189	324
69461	uvex 2 trend	95187	322
69462	uvex 2 trend	95188	322
69463	uvex 2 trend	95189	322
69477	uvex 2 trend	95187	323
69478	uvex 2 trend	95188	323
69479	uvex 2 trend	95189	323
69497	uvex 2 trend	95187	324
69498	uvex 2 trend	95188	324
69499	uvex 2 trend	95189	324
69788	uvex motion style	95956	300
69798	uvex motion style	95956	300
69898	uvex motion style	95956	300
69988	uvex motion style	95956	300
84002	uvex quatro pro	95954	331
84012	uvex quatro pro	95954	331
84022	uvex quatro pro	95954	331
84032	uvex quatro pro	95954	331

Nr art.	Kolekcja	Wkładka wymienna	Strona
84039	uvex quatro pro	95954	331
84062	uvex quatro STX		330
84072	uvex quatro STX		330
84261	uvex 1 business	95157	298
84262	uvex 1 business	95158	298
84263	uvex 1 business	95159	298
84271	uvex 1 business	95157	298
84272	uvex 1 business	95158	298
84273	uvex 1 business	95159	298
84281	uvex 1 business	95157	298
84282	uvex 1 business	95158	298
84283	uvex 1 business	95159	298
84301	uvex 1 business	95157	299
84302	uvex 1 business	95158	299
84303	uvex 1 business	95159	299
84481	uvex 1 business	95157	299
84482	uvex 1 business	95158	299
84483	uvex 1 business	95159	299
84491	uvex 1 business	95157	299
84492	uvex 1 business	95158	299
84493	uvex 1 business	95159	299
84697	uvex 1 business	95157	298
84698	uvex 1 business	95158	298
84699	uvex 1 business	95159	298
85117	uvex 1 x-tended support	95347	293
85118	uvex 1 x-tended support	95348	293
85119	uvex 1 x-tended support	95349	293
85127	uvex 1 x-tended support	95347	293
85128	uvex 1 x-tended support	95348	293
85129	uvex 1 x-tended support	95349	293
85141	uvex 1 x-tended support	95347	294
85142	uvex 1 x-tended support	95348	294
85143	uvex 1 x-tended support	95349	294
85161	uvex 1 x-tended support	95347	295
85162	uvex 1 x-tended support	95348	295
85163	uvex 1 x-tended support	95349	295
85171	uvex 1 x-tended support	95347	295
85172	uvex 1 x-tended support	95348	295
85173	uvex 1 x-tended support	95349	295
85191	uvex 1 x-tended support	95347	294
85192	uvex 1 x-tended support	95348	294
85193	uvex 1 x-tended support	95349	294
85361	uvex 1 x-tended support	95347	294
85362	uvex 1 x-tended support	95348	294
85363	uvex 1 x-tended support	95349	294
85420	uvex 1	95340	289
85427	uvex 1	95347	289
85428	uvex 1	95348	289
85429	uvex 1	95349	289
85430	uvex 1	95340	289
85437	uvex 1	95347	289
85438	uvex 1	95348	289
85439	uvex 1	95349	289
85440	uvex 1	95340	290
85447	uvex 1	95347	290
85448	uvex 1	95348	290
85449	uvex 1	95349	290
85450	uvex 1	95340	290
85457	uvex 1	95347	290
85458	uvex 1	95348	290
85459	uvex 1	95349	290
85467	uvex 1	95347	292
85468	uvex 1	95348	292
85469	uvex 1	95349	292
85477	uvex 1	95347	292
85478	uvex 1	95348	292
85479	uvex 1	95349	292
85607	uvex 1 ladies	95347	291
85608	uvex 1 ladies	95348	291
85618	uvex 1 ladies	95348	291
85627	uvex 1 ladies	95347	291
85628	uvex 1 ladies	95348	291
85647	uvex 1 ladies	95347	291
85648	uvex 1 ladies	95348	291
94756	Akcesoria	-	341
94766	Akcesoria	-	341
94900	Wkładki	-	338
94907	Wkładki	-	338
94908	Wkładki	-	338
94909	Wkładki	-	338
95041	uvex 2 xenova®	95347	315
95042	uvex 2 xenova®	95348	315
95043	uvex 2 xenova®	95349	315
95047	uvex 2 xenova®	95347	315
95048	uvex 2 xenova®	95348	315
95049	uvex 2 xenova®	95349	315
95057	uvex 2 xenova®	95347	316
95058	uvex 2 xenova®	95348	316
95059	uvex 2 xenova®	95349	316
95061	uvex 2 xenova®	95347	318
95062	uvex 2 xenova®	95348	318



Nr art.	Kolekcja	Wkładka wymienna	Strona
95063	uvex 2 xenova®	95349	318
95067	uvex 2 xenova®	95347	318
95068	uvex 2 xenova®	95348	318
95069	uvex 2 xenova®	95349	318
95071	uvex 2 xenova®	95347	319
95072	uvex 2 xenova®	95348	319
95073	uvex 2 xenova®	95349	319
95077	uvex 2 xenova®	95347	319
95078	uvex 2 xenova®	95348	319
95079	uvex 2 xenova®	95349	319
95087	uvex 2 xenova®	95347	317
95088	uvex 2 xenova®	95348	317
95089	uvex 2 xenova®	95349	317
95157	Wkładki	-	338
95158	Wkładki	-	338
95159	Wkładki	-	338
95177	Wkładki	-	338
95178	Wkładki	-	338
95179	Wkładki	-	338
95187	Wkładki	-	338
95188	Wkładki	-	338
95189	Wkładki	-	338
95281	Wkładki	-	339
95282	Wkładki	-	339
95283	Wkładki	-	339
95284	Wkładki	-	339
95285	Wkładki	-	339
95286	Wkładki	-	339
95287	Wkładki	-	339
95288	Wkładki	-	339
95289	Wkładki	-	339
95340	Wkładki	-	338
95347	Wkładki	-	338
95348	Wkładki	-	338
95349	Wkładki	-	338
95531	uvex 2 xenova®	95347	315
95532	uvex 2 xenova®	95348	315
95533	uvex 2 xenova®	95349	315
95537	uvex 2 xenova®	95347	315
95538	uvex 2 xenova®	95348	315
95539	uvex 2 xenova®	95349	315
95547	uvex 2 xenova®	95347	316
95548	uvex 2 xenova®	95348	316
95549	uvex 2 xenova®	95349	316
95551	uvex 2 xenova®	95347	318
95552	uvex 2 xenova®	95348	318
95553	uvex 2 xenova®	95349	318
95557	uvex 2 xenova®	95347	318
95558	uvex 2 xenova®	95348	318
95559	uvex 2 xenova®	95349	318
95561	uvex 2 xenova®	95347	319
95562	uvex 2 xenova®	95348	319
95563	uvex 2 xenova®	95349	319
95567	uvex 2 xenova®	95347	319
95568	uvex 2 xenova®	95348	319
95569	uvex 2 xenova®	95349	319
95577	uvex 2 xenova®	95347	317
95578	uvex 2 xenova®	95348	317
95579	uvex 2 xenova®	95349	317
95581	uvex 2 xenova®	95347	316
95582	uvex 2 xenova®	95348	316
95583	uvex 2 xenova®	95349	316
95591	uvex 2 xenova®	95347	315
95592	uvex 2 xenova®	95348	315
95593	uvex 2 xenova®	95349	315
95597	uvex 2 xenova®	95347	315
95598	uvex 2 xenova®	95348	315
95599	uvex 2 xenova®	95349	315
95607	uvex 2 xenova®	95347	316
95608	uvex 2 xenova®	95348	316
95609	uvex 2 xenova®	95349	316
95641	uvex 2 xenova®	95347	318
95642	uvex 2 xenova®	95348	318
95643	uvex 2 xenova®	95349	318
95647	uvex 2 xenova®	95347	318
95648	uvex 2 xenova®	95348	318
95649	uvex 2 xenova®	95349	318
95661	uvex 2 xenova®	95347	319
95662	uvex 2 xenova®	95348	319
95663	uvex 2 xenova®	95349	319
95667	uvex 2 xenova®	95347	319
95668	uvex 2 xenova®	95348	319
95669	uvex 2 xenova®	95349	319
95687	uvex 2 xenova®	95347	317
95688	uvex 2 xenova®	95348	317
95689	uvex 2 xenova®	95349	317
95691	uvex 2 xenova®	95347	319
95692	uvex 2 xenova®	95348	319
95693	uvex 2 xenova®	95349	319
95790	Wkładki	-	338
95797	Wkładki	-	338
95798	Wkładki	-	338

Nr art.	Kolekcja	Wkładka wymienna	Strona
95799	Wkładki	-	338
95954	Wkładki	-	339
95956	Wkładki	-	339
9698100	uvex nano shoe add on	-	340
9698300	uvex nano shoe add in	-	340
98754	Aksesoria	-	341