

uvex



uvex 1 G2

Amortyzują. Stabilizują. Oddają energię.

uvex i-gonomics

Wymierna redukcja obciążenia stopy

uvex i-gonomics nadaje nowe znaczenie komfortowi noszenia. Ten innowacyjny system wyróżnia się ergonomicznym dopasowaniem, niską wagą i idealnym mikroklimatem. W przypadku obuwia ochronnego oznacza to przyjemność noszenia i optymalną swobodę ruchu – aby nawet w ekstremalnych warunkach można było zachować maksymalną wygodę.



Więcej informacji na temat uvex i-gonomics.

siła 4,2

Metoda pomiaru:
Absorpcja energii w obszarze pięty

Wynik pomiaru:
Absorpcja energii = 40,8 J (IW 4,2)

Mniejsze obciążenie, komfort podczas chodzenia i stania



uvex 1 G2

Nowa kolekcja uvex 1 G2 to następcą naszej najpopularniejszej serii obuwia - uvex 1

Dwuwarstwowa podeszwa uvex i-PUREnrj zbudowana jest z poliuretanu nowej generacji. Podeszwa może amortyzować uderzenia o energii 40,8 J, czyli o 100% więcej niż przewiduje norma. Równocześnie zapewnia odzysk energii sięgający 66% w strefie pięty i 59% w strefie śródstopia*.

Bieżnik podeszwy został specjalnie zaprojektowany z myślą o wykonywaniu pracy na posadzkach przemysłowych. Jest uformowany zgodnie z obecnym stanem wiedzy na temat biomechaniki i odznacza się wysoką odpornością na poślizg. Wszystko to, w połączeniu ze sprawdzoną konstrukcją cholewki zapewnia wskaźnik RI na poziomie aż 4,03.

* Protokół z badania nr: L190714889 CTC Lyon - 22/08/2019



waga 3,0

Metoda pomiaru:
Ważenie buta

Wynik pomiaru:
Waga produktu = 510 g (IW 3,0)

Poczucie lekkości podczas noszenia, mniejsze zmęczenie



Obliczanie Indexu RI:

Indeks stanowi średnią trzech składowych indeksu: siły, wagi i mikroklimatu – i może wynosić od 0 (= złe) do 5 (= idealnie).

mikroklimat 4,9

Metoda pomiaru:
Pomiar mikroklimatu w butce

Wynik pomiaru:
Wilgotność bezwzględna = 20,23 g/kg powietrza (IW 4,9)

Zredukowana potliwość, mniejsze odczucie wilgoci



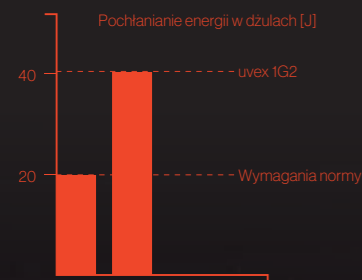
Science. Not Fiction. Technologia uvex i-PUREnrj

Z najnowszym obuwem ochronnym uvex 1 G2 przyszłość jest naładowana energią. Innowacyjna podeszwa poliuretanowa uvex i-PUREnrj oddaje użytkownikowi energię za pośrednictwem całej powierzchni i nadaje nowy wymiar amortyzacji i stabilności. Dzięki temu każdy dzień roboczy może być pełen energii wraz z odczuwalnym wzrostem komfortu i znacznie mniejszym zmęczeniem stóp.

Amortyzacja pod piętą

100%

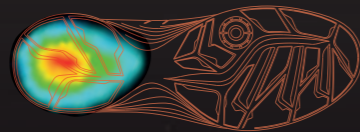
większa absorpcja energii niż wymaga norma EN ISO 20345.



Oddawanie energii

66%

odzysku energii na pięcie*



Większa stabilność.
Zmniejszone ryzyko obrażeń.
Większe bezpieczeństwo.

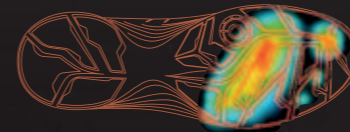
Doskonała stabilność i bezpieczne dopasowanie, dzięki piankowemu wzmocnieniu na pięcie i dopasowującej się podeszwie wykonanej w technologii uvex i-PUREnrj, zmniejsza ryzyko kontuzji spowodowanej skręceniem kostki.



Wysoki zwrot energii

59%

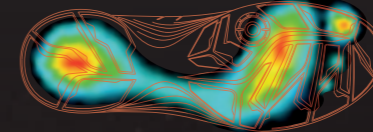
w obszarze przedniej części stopy. *



Amortyzacja

29%

silniejsze tłumienie po przejściu 1000 km w porównaniu ze standardowymi podeszwami z poliuretanu.



Mniejsze zmęczenie.
Większy komfort. Większa wydajność.

21%

mniejsze odczuwane zmęczenie po całym dniu pracy w porównaniu ze standardowymi podeszwami z poliuretanu.

Dodatkowe informacje:



Zrozumieć chodzenie



Science. Not Fiction. Technologia uvex x-tended grip

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

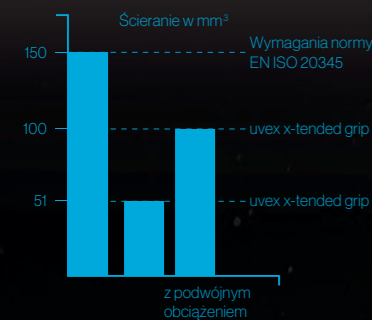
Technologia uvex x-tended grip jest oparta na podeszwie zewnętrznej wykonanej z TPU najnowszej generacji. Gwarantuje jeszcze większą wydajność, dzięki dużej odporności profilu podeszwy na ścieranie i właściwościom antypoślizgowym (na gładkich lub mokrych podłogach). Rezultat: większa stabilność i bezpieczeństwo użytkownika podczas chodzenia oraz mniejsze zużycie obuwia. Tym samym zyskujemy dłuższą żywotność i niższe koszty użytkowania.

Dłuższa żywotność dzięki mniejszemu ścieraniu

Ścieranie podeszwy uvex x-tended grip

66%

mniejsze ścieranie niż określa norma



Z 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



3-strefowa podeszwa z TPU posiada wzmocnioną konstrukcję o zwiększonej odporności na ścieranie. Dzięki temu profil podeszwy dłużej zachowuje ostre krawędzie, jest bardziej antypoślizgowy i wolniej się zużywa.



Science. Not Fiction. Technologia uvex x-dry knit

100% wydajności. 100% komfortu. W 100% suche stopy.

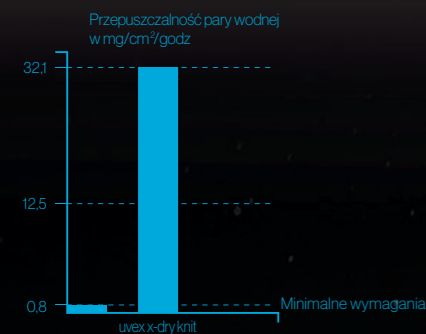
Unikalna technologia uvex x-dry knit zapewnia niespotykany komfort noszenia i suchość stóp: 365 dni w roku, 7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę. Jest to możliwe dzięki inteligentnemu połączeniu wyjątkowej oddychalności z wodoodpornymi właściwościami innowacyjnej dzianiny uvex x-dry knit. Pocenie się z powodu przegrzania stóp lub uczucie mokrych stóp wynikające z szybkiego wnikiwania wody z zewnątrz należy już do przeszłości. Niezależne testy przeprowadzone przez PFI Pirmasens potwierdzają wyjątkowe działanie technologii uvex x-dry knit.

Znakomita oddychalność

Przepuszczalność pary wodnej

40x

wyższa niż minimalne wymagania normy EN ISO 20345



Współczynnik pary wodnej

17x

wyższa niż minimalne wymagania normy EN ISO 20345

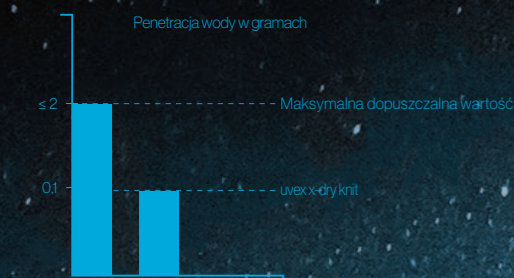


Znakomita ochrona przed wilgocią

Przepuszczalność wody

100%

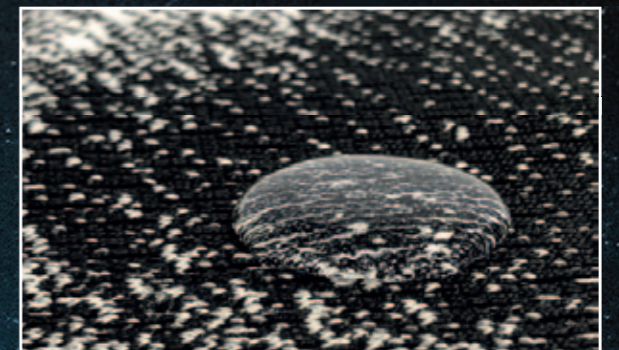
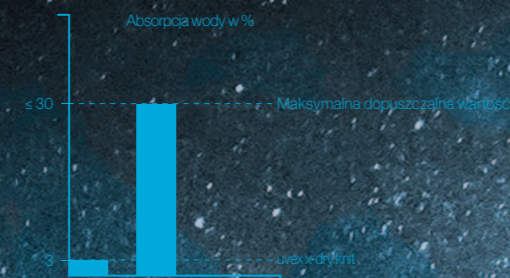
niższa niż minimalne wymagania normy EN ISO 20345



Absorpcja wody

10x

mniejsza niż minimalne wymagania normy EN ISO 20345



Obuwie ochronne

uvex 1 G2



uvex 1 G2 · Sandał S1 SRC · Półbut perforowany S1 SRC · Półbut S2 SRC · Trzewik S2 SRC

Cechy:

- wyjątkowo lekkie sandały lub półbuty perforowane S1, półbuty lub trzewiki S2
- wykonane z syntetycznych materiałów, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa nie zawierają silikonów, zmiękczaczy i innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze
- podwójny rzep o regulowanej długości, górne zapięcie z możliwością indywidualnego dopasowania długości (sandały) lub regulowane, elastyczne sznurowadła z systemem szybkiego zapinania, w komplecie zwykłe sznurowadła (półbut)

Ochrona:

- nowa podeszwa uvex i-PUREnrj z najlepszymi właściwościami amortyzacyjnymi w przedniej części stopy i pięcie, dobrym oddawaniem energii na całej powierzchni podeszwy oraz optymalną stabilnością dzięki części piętowej wyłożonej pianką
- ergonomiczna konstrukcja podeszwy zewnętrznej uvex x-tended grip uwzględnia najnowsze odkrycia biomechaniczne; jest szczególnie trwała z bardzo dobrymi właściwościami antypoślizgowymi oraz bieżnikiem, który znakomicie sprawdza się na posadzkach przemysłowych i chropowatych powierzchniach

- spełnia wymagania ESD, rezystancja skrośna 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 dzięki zaawansowanym technologicznie, oddychającym materiałom zoptymalizowanym pod kątem mikroklimatu
- wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezszwowej konstrukcji cholewki
- wymienna, komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci i dodatkową amortyzacją na pięcie i śródstopiu oraz dobrym podparciem podbicia
- miękko wyściełany język (półbut, trzewik) i kołnierz
- rozmiary od 35 do 40 wykonano z uwzględnieniem damskiego kształtu stopy

uvex 1 G2	Sandał S1 SRC				Półbut perforowany S1 SRC			
Nr art.	68427	68428	68429	68420	68437	68438	68439	68430
Obwód	10	11	12	14	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Materiał wierzchni	Mikrowelur				Mikrowelur			
Wyściółka	Dystansowa wyściółka siatkowa				Dystansowa wyściółka siatkowa			
Rozmiar	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52

uvex 1 G2	Półbut S2 SRC				Trzewik S2 SRC			
Nr art.	68447	68448	68449	68440	68457	68458	68459	68450
Obwód	10	11	12	14	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC				EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Materiał wierzchni	Mikrowelur				Mikrowelur			
Wyściółka	Dystansowa wyściółka siatkowa				Dystansowa wyściółka siatkowa			
Rozmiar	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52

Obuwie ochronne

uvex 1 G2



uvex 1 G2 · Półbut S1 P SRC

Cechy:

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

Ochrona:

- nowa podeszwa uvex i-PUREnrj z najlepszymi właściwościami amortyzacyjnymi w przedniej części stopy i pięcie, dobrym oddawaniem energii na całej powierzchni podeszwy oraz optymalną stabilnością dzięki części piętowej wyłożonej pianką
- ergonomiczna konstrukcja podeszwy zewnętrznej uvex x-tended grip uwzględnia najnowsze odkrycia biomechaniczne; jest szczególnie trwała z bardzo dobrymi właściwościami antypoślizgowymi oraz bieżnikiem, który znakomicie sprawdza się na posadzkach przemysłowych i chropowatych powierzchniach
- spełnia wymagania ESD, rezystancja skrośna 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
- osłona z TPU chroniąca przed otarciami w okolicy przedniej części stopy
- wkładka odporna na przebicie zgodna z obowiązującymi normami – nie zawiera metalu i nie ogranicza elastyczności obuwia

Komfort:

- wyjątkowy komfort noszenia dzięki zaawansowanym technologicznie, oddychającym materiałom zoptymalizowanym pod kątem mikroklimatu
- wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezszwowej konstrukcji cholewki wykonanej z wyjątkowo oddychającego i hydrofobowego materiału tekstylnego uvex x-dry knit
- wymienna, komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci i dodatkową amortyzacją na pięcie i śródstopiu oraz dobrym podparciem podbicia
- miękko wyściełany język i kołnierz
- rozmiary od 35 do 40 wykonano z uwzględnieniem damskiego kształtu stopy

uvex 1 G2	Półbut S1 P SRC		
Nr art.	68341	68342	68343
Obwód	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC		
Materiał wierzchni	Materiał tekstylny		
Wyściółka	Dystansowa wyściółka siatkowa		
Rozmiar	35 do 52	35 do 52	35 do 52

Obuwie ochronne

uvex 1 G2



68361
68362
68363
68364



68371
68372
68373
68374



uvex 1 G2 · Sandał S1 P SRC · Półbut perforowany S1 SRC

Cechy:

- wyjątkowo lekkie sandały lub półbuty perforowane S1 P
- wykonane z syntetycznych materiałów, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa nie zawierają silikonów, zmiękczaczy i innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze
- podwójny rzep o regulowanej długości, górne zapięcie z możliwością indywidualnego dopasowania długości (sandał) lub regulowane, elastyczne sznurowadła z systemem szybkiego zapinania, w komplecie zwykle sznurowadła (półbut)

Ochrona:

- nowa podeszwa uvex i-PUREnrj z najlepszymi właściwościami amortyzacyjnymi w przedniej części stopy i pięcie, dobrym oddawaniem energii na całej powierzchni podeszwy oraz optymalną stabilnością dzięki części piętowej wyłożonej pianką
- ergonomiczna konstrukcja podeszwy uvex x-tended grip uwzględnia najnowsze odkrycia biomechaniczne; jest szczególnie trwała z bardzo dobrymi właściwościami antypoślizgowymi oraz bieżnikiem, który znakomicie sprawdza się na posadzkach przemysłowych i chropowatych powierzchniach

- spełnia wymagania ESD, rezystancja skrośna poniżej 35 MΩ
- przedłużenie podeszwy z TPU chroniące przed otarciami w okolicy przedniej części buta
- 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
- wkładka odporna na przebicie zgodna z obowiązującymi normami – nie zawiera metalu i nie ogranicza elastyczności obuwia

Komfort:

- wyjątkowy komfort noszenia dzięki zaawansowanym technologicznie, oddychającym materiałom zoptymalizowanym pod kątem mikroklimatu
- wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezszwowej konstrukcji cholewki
- wymienna, komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci i dodatkową amortyzacją na pięcie i śródstopiu oraz dobrym podparciem podbicia
- miękko wyścielany język (półbut) i kołnierz
- rozmiary od 35 do 40 wykonano z uwzględnieniem damskiego kształtu stopy

uvex 1 G2	Sandał S1 P SRC				Półbut perforowany S1 P SRC			
Nr art.	68361	68362	68363	68364	68371	68372	68373	68374
Obwód	10	11	12	14	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			
Materiał wierzchni	Mikrowelur				Mikrowelur			
Wyściółka	Dystansowa wyściółka siatkowa				Dystansowa wyściółka siatkowa			
Rozmiar	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52

Obuwie ochronne

uvex 1 G2



68381
68382
68383
68384



68401
68402
68403



68391
68392
68393
68394



uvex 1 G2 · Półbut S3 SRC · Trzewik S3 SRC

Cechy:

- wyjątkowo lekkie półbuty lub trzewiki ochronne S3
- wykonane z syntetycznych materiałów, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa nie zawierają silikonów, zmiękczaczy i innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze
- regulowane, elastyczne sznurowadła z systemem szybkiego zapinania, w komplecie zwykle sznurowadła (półbut 6838)
- Boa® Fit System (składający się z zapięcia obrotowego, linki i przelotek) zapewniający wygodę i idealne dopasowanie, które można regulować co do milimetra (półbut 6840)

Ochrona:

- nowa podeszwa uvex i-PUREnrj z najlepszymi właściwościami amortyzacyjnymi w przedniej części stopy i pięcie, dobrym oddawaniem energii na całej powierzchni podeszwy oraz optymalną stabilnością dzięki części piętowej wyłożonej pianką
- ergonomiczna konstrukcja podeszwy uvex x-tended grip uwzględnia najnowsze odkrycia biomechaniczne; jest szczególnie trwała z bardzo dobrymi właściwościami antypoślizgowymi oraz bieżnikiem, który znakomicie sprawdza się na posadzkach przemysłowych i chropowatych powierzchniach

- spełnia wymagania ESD, rezystancja skrośna poniżej 35 MΩ
- przedłużenie podeszwy z TPU chroniące przed otarciami w okolicy przedniej części buta
- 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
- wkładka odporna na przebicie zgodna z obowiązującymi normami – nie zawiera metalu i nie ogranicza elastyczności obuwia

Komfort:

- wyjątkowy komfort noszenia dzięki zaawansowanym technologicznie, oddychającym materiałom zoptymalizowanym pod kątem mikroklimatu
- wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezszwowej konstrukcji cholewki
- wymienna, komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci i dodatkową amortyzacją na pięcie i śródstopiu oraz dobrym podparciem podbicia
- miękko wyścielany język i kołnierz
- rozmiary od 35 do 40 wykonano z uwzględnieniem damskiego kształtu stopy

uvex 1 G2	Półbut S3 SRC				Trzewik S3 SRC							
Nr art.	68381	68382	68383	68384	68401	68402	68403	68391	68392	68393	68394	
Obwód	10	11	12	14	10	11	12	10	11	12	14	
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Materiał wierzchni	Mikrowelur				Mikrowelur				Mikrowelur			
Wyściółka	Dystansowa wyściółka siatkowa				Dystansowa wyściółka siatkowa				Dystansowa wyściółka siatkowa			
Rozmiar	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52	



uvex 1 G2 · Sandał S1 SRC · Półbut perforowany S1 SRC · Trzewik perforowany S1 SRC

- Cechy:**
- wyjątkowo lekkie sandały, półbuty perforowane lub trzewiki perforowane S1
 - wykonane z syntetycznych materiałów, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
 - wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa nie zawierają silikonów, zmiękczaczy i innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze
 - podwójny rzep o regulowanej długości, górne napięcie z możliwością indywidualnego dopasowania długości (sandał) lub regulowane, elastyczne sznurowadła z systemem szybkiego zapinania, w komplecie zwykłe sznurowadła (półbut)
- Ochrona:**
- nowa podeszwa uvex i-PUREnrj z najlepszymi właściwościami amortyzacyjnymi w przedniej części stopy i pięcie, dobrym oddawaniem energii na całej powierzchni podeszwy oraz optymalną stabilnością dzięki części piętowej wyłożonej pianką
 - spełnia wymagania ESD, rezystancja skrośna poniżej 35 MΩ
 - nowy, szerszy podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna,

- brak przewodnictwa ciepłego, większa swoboda palców i optymalne dopasowanie
 - ergonomiczna konstrukcja podeszwy z wykorzystaniem najnowszych badań nad biomechaniką i dwuwarstwowego poliuretanu uvex i-PUREnrj z bardzo dobrymi właściwościami antypoślizgowymi oraz bieżnikiem, który znakomicie sprawdza się na posadzkach przemysłowych
- Komfort:**
- wyjątkowy komfort noszenia dzięki zaawansowanym technologicznie, oddychającym materiałom zoptymalizowanym pod kątem mikroklimatu
 - wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezszwowej konstrukcji cholewki
 - wymienna, komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci i dodatkową amortyzacją na pięcie i śródstopiu oraz dobrym podparciem podbicia
 - miękki wyściełany język przeciwpyłowy (półbut, trzewik) i kołnierz
 - rozmiary od 35 do 40 wykonano z uwzględnieniem damskiego kształtu stopy

uvex 1 G2	Sandał S1 SRC				Półbut perforowany S1 SRC				Półbut perforowany S1 SRC			
Nr art.	68487	68488	68489	68480	68467	68468	68469	68460	68477	68478	68479	68470
Obwód	10	11	12	14	10	11	12	14	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Materiał wierzchni	Mikrowelur				Mikrowelur				Mikrowelur			
Wyściółka	Dystansowa wyściółka siatkowa				Dystansowa wyściółka siatkowa				Dystansowa wyściółka siatkowa			
Rozmiar	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52

uvex 1 G2 · Półbut S2 SRC · Trzewik S2 SRC

- Cechy:**
- wyjątkowo lekkie półbuty lub trzewiki ochronne S2
 - wykonane z syntetycznych materiałów, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
 - wszystkie materiały, z których wykonana jest podeszwa nie zawierają silikonów, zmiękczaczy i innych substancji uszkadzających powłoki lakiernicze
 - regulowane, elastyczne sznurowadła z systemem szybkiego zapinania, w komplecie zwykłe sznurowadła (półbut)
- Ochrona:**
- nowa podeszwa uvex i-PUREnrj z najlepszymi właściwościami amortyzacyjnymi w przedniej części stopy i pięcie, dobrym oddawaniem energii na całej powierzchni podeszwy oraz optymalną stabilnością dzięki części piętowej wyłożonej pianką
 - spełnia wymagania ESD, rezystancja skrośna poniżej 35 MΩ
 - nowy, szerszy podnosek uvex xenova® w 100% bez zawartości metalu – kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boczna, brak przewodnictwa ciepłego, większa swoboda palców i optymalne dopasowanie

- ergonomiczna konstrukcja podeszwy z wykorzystaniem najnowszych badań nad biomechaniką i dwuwarstwowego poliuretanu uvex i-PUREnrj z bardzo dobrymi właściwościami antypoślizgowymi oraz bieżnikiem, który znakomicie sprawdza się na posadzkach przemysłowych
- Komfort:**
- wyjątkowy komfort noszenia dzięki zaawansowanym technologicznie, oddychającym materiałom zoptymalizowanym pod kątem mikroklimatu
 - wyeliminowanie punktów ucisku dzięki prawie bezszwowej konstrukcji cholewki
 - wymienna, komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci i dodatkową amortyzacją na pięcie i śródstopiu oraz dobrym podparciem podbicia
 - miękki wyściełany język przeciwpyłowy i kołnierz
 - rozmiary od 35 do 40 wykonano z uwzględnieniem damskiego kształtu stopy

uvex 1 G2	Półbut S2 SRC				Trzewik S2 SRC			
Nr art.	68497	68498	68499	68490	68507	68508	68509	68500
Obwód	10	11	12	14	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC				EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Materiał wierzchni	Mikrowelur				Mikrowelur			
Wyściółka	Dystansowa wyściółka siatkowa				Dystansowa wyściółka siatkowa			
Rozmiar	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52	35 do 52

uvex



UVEX SAFETY POLSKA sp. z o.o. sp. k.
ul. Głogowska 3A, Większyce
47-208 Reńska Wieś
POLSKA

Tel.: +48 77 482 62 58
E-mail: uvex@uvex-integra.pl

protecting people

uvex-safety.pl