

iCD.pl



Obuwie ochronne




Produkty z serii planet › półbuty ochronne

uvex wypromował markę **protecting planet**, aby uwidocznic własną misję mającą na celu zwiększenie działań na rzecz zrównoważonego rozwoju. Zgodnie z hasłem **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 tworzenia wartości, czego efektem jest możliwie najbardziej zrównoważony produkt.

uvex 1 x-craft planet



MADE IN ITALY 



protecting planet

by using bio-based material //
by using recycled material //
by maximum reduction of pollutants

Zewnętrzny materiał buta

› w 100 procentach z poliestru pozyskanego z przetworzonych butelek PET

Tekstylna wkładka odporna na przebicie

› w 100 procentach z włókien z recyklingu

Dystansowa podszewka z siatki

› do 52 procent poliestru pochodzącego z recyklingu i do 18 procent włókien bambusowych

Wkładka zapewniająca komfort klimatyczny

› w 73 procentach wykonana z pianki PU z recyklingu i w 85 procentach z poliestru z recyklingu

Zdrowie

› wyprodukowano zgodnie z przepisami rozporządzenia REACH, a ponadto zgodnie z wytycznymi listy substancji zabronionych uvex

Materiał zewnętrzny

100%

z poliestru z recyklingu

Podeszwa środkowa

15%

uzdatniony nadmiar PU



68081

Podszewka

18%

Bambus



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

Kartony na buty

- › 90 procent z tektury pochodzącej z recyklingu
- › 100 procent papieru bibułkowego pochodzi z recyklingu

Instrukcje obsługi

- › 100 procent z papieru z recyklingu



protecting planet

by reducing waste // by reducing CO₂ emissions

Certyfikaty

- › Zarządzanie środowiskiem ISO 14001 (od 2017)

Produkcja

- › wyłącznie z użyciem prądu ekologicznego i gazu ekologicznego
- › użytkowanie instalacji fotowoltaicznej
- › bieżąca optymalizacja procesu czyszczenia i wtryskiwania

Unikanie odpadów

- › ciągły proces i optymalizacja narzędzi w celu redukcji odpadów PU
- › podeszwa środkowa uvex i-PUREnrj planet w 15 procentach z granulowanych i uzdatnionych nadwyżek PU, których nie da się uniknąć



Marka uvex to nasze zobowiązanie

Od **ponad 90 lat** produkujemy i sprzedajemy wysokiej jakości produkty chroniące ludzi podczas uprawiania sportu, w czasie wolnym i w czasie pracy. Kto chce chronić ludzi, musi wziąć na siebie **odpowiedzialność**.

Stąd nasze zobowiązanie do postępowania zgodnie z **zasadami zrównoważonego rozwoju, rachunku ekonomicznego i odpowiedzialności społecznej**.

Obuwie ochronne uvex

Grupa produktowa ochrony stóp stosuje motto protecting planet już od ponad 10 lat. Nasz zakład produkcyjny uvex Cagi we Włoszech ma certyfikat zgodny z systemem zarządzania środowiskiem ISO 14001 i od 2019 roku zaopatruje się wyłącznie w prąd ekologiczny i gaz ekologiczny. Instalacja fotowoltaiczna na dachu dostarcza ekologiczną energię słoneczną.

Już od 2011 roku wdrożyliśmy liczne projekty ograniczające powstające odpady PU. Od końca 2022 roku jesteśmy w stanie granulować nadwyżki PU i ponownie wykorzystywać w naszych podszwach środkowych. W międzyczasie w ponad 30 modelach stosujemy podszwę środkową uvex i-PUREnrj planet z 15% granulatu. Celem jest ciągle powiększanie ilości materiałów z recyklingu i materiałów na bazie biologicznej w asortymencie naszych produktów.

Materiały i zaopatrzenie

- do 2024: w 100% asortymencie katalogu co najmniej jeden komponent z recyklingu
- cel do 2030: 10% masy artykułu z materiałów zrównoważonych
- współpraca z Leather Working Group w zakresie certyfikowanej skóry
- główni dostawcy mają certyfikat zarządzania środowiskiem ISO 14001

Produkcja

- ponowne wykorzystanie nadwyżek PU z produkcji własnej jako granulatu w podszwach środkowych uvex i-PUREnrj i podszwach zewnętrznych uvex x-tended grip planet
- bieżąca optymalizacja procesu wtryskiwania i czyszczenia
- ciągłe działania w zakresie oszczędności CO₂ i redukcji ilości powstających odpadów

Opakowanie

- karton na buty do 90% z papieru z recyklingu
- papier bibułkowy i instrukcja obsługi do 100% z papieru z recyklingu

Cykl życia produktu

- wykorzystywanie wysokiej jakości i trwałych materiałów w połączeniu z profesjonalnym wykonaniem gwarantuje długi okres użytkowania naszych produktów
- uvex overperformance definiuje standardy wykraczające poza wymagania norm
- pierwsze projekty z zewnętrznymi partnerami dotyczące recyklingu obuwia ochronnego

Prąd ekologiczny

100%

w zakładzie uvex Cagi

Liczba modeli z
podeszwą środkową
uvex i-PUREnrj planet

33

z 15%
granulatu



redukcja odpadów PU w
przypadku uvex Cagi

-46%

od 2011

Udział modeli z co najmniej
jednym zrównoważonym komponentem

100%

w katalogu 2024



Obuwie ochronne spełniające najwyższe wymagania

Centrum wiedzy o obuwiu ochronnym uvex

**Innowacje:**

jeden z najnowocześniejszych zakładów produkcyjnych w Europie

Optymalna przyczepność podeszwy uzyskana dzięki wysokiej jakości szorstkiej strukturze powierzchni wykonanej specjalnym ogniem 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 obuwia 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)
- sześć maszyn DESMA do produkcji podeszew zewnętrznych uvex, wyposażonych w system DESMA AMIR (automatyczne prowadzenie materiału z użyciem zintegrowanego robota)
- wszechstronnie wyposażone laboratorium badawcze, które czuwa nad zapewnieniem jakości i ciągłości produkcji oraz pracuje nad rozwojem produktów

**Specjalizacja:**

bezpośredni wtrysk podeszwy w 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. Zalecamy produkty z serii: uvex 1 G2, uvex 1, uvex 1 x-tended support, uvex 1 sport, uvex 1 sport white, uvex 1 business.

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. Zalecamy produkty z serii: uvex 2, uvex 2 MACSOLE®, uvex 2 construction, uvex 2 xenova, uvex 2 trend.

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. Zalecamy produkty z serii: uvex 3, uvex 3 MACSOLE®, uvex 3 asphaltpro.

Obuwie ochronne

uvex multiple fit system

uvex multiple fit system

W ramach systemu multiple fit poszczególne modele obuwia ochronnego oferowane są z różną szerokością buta w tym samym rozmiarze. Te zróżnicowane szerokości określa się na podstawie pomiaru obwodu najszerszej części stopy. W tym celu mierzy się obwód w obszarze między stawem palucha a stawem małego palca przy obciążeniu stopy, alternatywnie można również zmierzyć szerokość stopy (rzut) w tym miejscu.

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

Rozmiar obuwia uvex	Długość stopy	Rozmiar (UK)	Szerokość 10	Szerokość 11 (standardowy rozmiar)	Szerokość 12	Szerokość 14
35	210-217	3	216,5	222,5	228,5	240,5
36	218-225	3,5	221	227	233	245
37	226-232	4	225,5	231,5	237,5	249,5
38	233-240	5	230	236	242	254
39	241-247	6	234,5	240,5	246,5	258,5
40	248-255	6,5	239	245	251	263
41	256-262	7	243,5	249,5	255,5	267,5
42	263-270	8	248	254	260	272
43	271-277	9	252,5	258,5	264,5	276,5
44	278-285	10	257	263	269	281
45	286-292	10,5	261,5	267,5	273,5	285,5
46	293-300	11	266	272	278	290
47	301-307	12	270,5	276,5	282,5	294,5
48	308-315	13	275	281	287	299
49	316-322	14	279,5	285,5	291,5	303,5
50	323-330	14,5	284	290	296	308
51	331-337	15	288,5	294,5	300,5	312,5
52	338-345	16	293	299	305	317

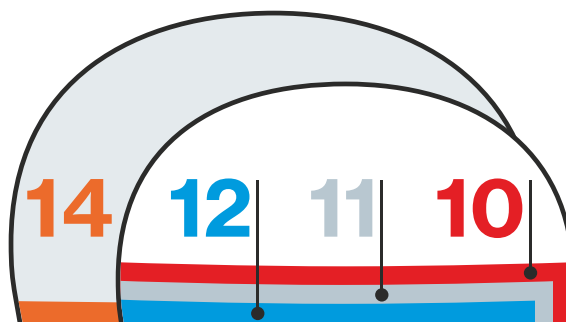
Wszystkie wymiary podano w mm

Anatomiczny obwód stopy

Pierwszy staw dużego palca

Pierwszy staw małego palca

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



Aplikacja uvex fit advisor

- Łatwa obsługa
- Automatyczne rozpoznawanie stóp
- Zalecany rozmiar i szerokość
- Rekomendacja obuwia w oparciu o obszar zastosowania
- Możliwości filtrowania w aplikacji

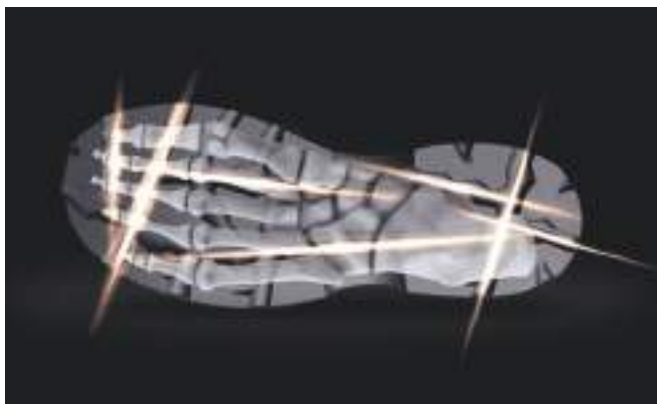


Zobacz, jak to działa



Obuwie ochronne

Technologie



bionom X

Unikatowe podejście do projektowania półbutów ochronnych na podstawie biomechaniki. Wyraźne, wspólne linie optymalizują interakcję między stopą, cholewką, podeszwą a podłożem oraz zapewniają wyjątkowe właściwości użytkowe i komfort we wszystkich zastosowaniach.

clima zone

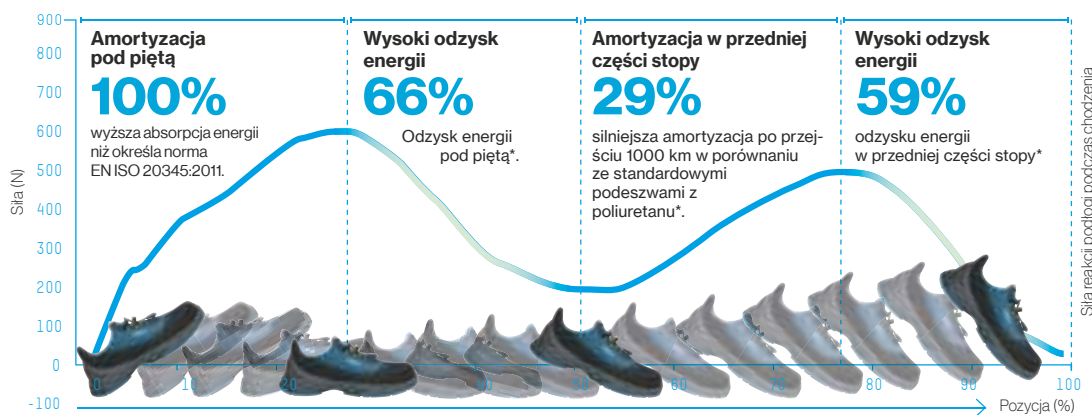
Innowacyjny system kontroli mikroklimatu dla optymalizacji oddychalności i zarządzania mikroklimatem. Dobór materiałów, minimalizacja warstw i inteligentne technologie wykonania wspomagają odprowadzanie wilgoci ze stopy i zapewniają przyjemny komfort noszenia.



Opatentowana mieszanka gumowa dla marek uvex i Hechel. Ze względu na doskonałe właściwości antypoślizgowe, trwałość, odporność na ścieranie, przyczepność, odporność na wysokie i niskie temperatury, odporność na chemikalia i dużą elastyczność gumowa powierzchnia zewnętrzna jest idealnie przystosowana do średnich i trudnych warunków pracy.

Technologia MACSOLE® uzupełniona gumą z recyklingu w postaci dewulkanizowanego proszku i granulatu do MACSOLE® planet. Zastosowanie umożliwia oszczędność zasobów i unikanie odpadów przy niezmiennej skuteczności.

i-PUREnrj



Amortyzująca i oddająca energię podeszwa środkowa z miękkiego, spienionego poliuretanu. Pomaga to użytkownikowi zachować dobrą kondycję na dłużej i zmniejsza przedwczesne zmęczenie oraz ryzyko kontuzji.

Obuwie ochronne Technologie



Przepuszczalność pary wodnej

40x

lepsza niż minimalna wymagana wartość wg EN ISO 20345

Ilość pary wodnej

17x

lepsza niż minimalna wymagana wartość wg EN ISO 20345

Przenikanie wody

100 %

lepsza niż minimalna wymagana wartość wg EN ISO 20345

Absorpcja wody

10x

lepsza niż minimalna wymagana wartość wg EN ISO 20345

uvex i-PURE nrj planet

Technologia uvex i-PURE nrj uzupełniona o maks. 20% nadwyżek poliuretanowych z recyklingu z produkcji własnej. Zastosowanie umożliwia oszczędność zasobów i unikanie odpadów przy niezmiennej skuteczności.

uvex x-dry knit

Unikatowy, oddychający i odprowadzający wodę zewnętrzną materiał buta z dzianiny, który zapobiega poceniu z powodu przegrzania lub przedostawaniu się wody z zewnątrz.

**Ścieranie
uvex x-tended grip**

66%

mniejsze ścieranie niż określa norma

Pod podwójnym obciążeniem

33%

mniejsze ścieranie niż określa norma



uvex x-tended grip planet

Zewnętrzna podeszwa TPU z maks. 10% granulatu PU z recyklingu zapewnia odporność na ścieranie i antypoślizgowość na gładkich i mokrych podłożach.

#Weave
SEE THE LIGHTER SIDE

Opatentowana struktura weave w rowkach podeszwy zmniejsza wagę nawet do 20%.



Obuwie ochronne

Omówienie oznaczeń

ankle pro

uvex anklepro

Pochłaniająca pianka w obszarze kostki doskonale chroni przed uderzeniami.

flex zone

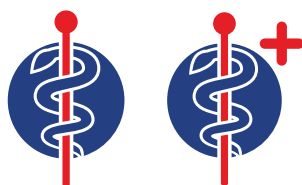
uvex flexzone

Zintegrowany rowek Flex w projekcie podeszwy środkowej zwiększa elastyczność podeszwy przy zginaniu przedniej części stopy i poprawia komfort w trakcie prac na kolanach.

lace lock

uvex lacelock

Blokujący haczyk do sznurowania zapewnia większą stabilność w obszarze stopy środkowej.



uvex medicare

Certyfikat korekcji ortopedycznej wg EN ISO 20345:2022, niemieckiego DGUV reguła 112-191 i/lub austriackiej ÖNORM Z 1259.

uvex medicare = certyfikowany w zakresie wkładek ortopedycznych

uvex medicare + = certyfikowany w zakresie wkładek ortopedycznych i korekcji obuwia



Brak silikonu

Brak silikonu i substancji zakłócających procesy lakiernicze zgodnie z badaniami w branży motoryzacyjnej.

water stop

uvex waterstop

Skóra chroniąca cztery razy dłużej przed wnikaniem wody niż określono w normie dotyczącej półbutów ochronnych.



Płatek śniegu

Buty z podszewką izolującą od niskich temperatur, która dłużej utrzymuje ciepłość stopy.

work zone

uvex workzone

Ochrona przedniej części stopy przez dynamiczny nadnosek w uzupełnieniu z wydajnym zewnętrznym materiałem buta PUTEK SPIDER do wymagających prac.



**DIALED IN.
PRECISION FIT.**

System BOA® Fit.

System BOA® Fit, stosowany w produktach najróżniejszych kategorii (sport, BHP i medycyna), umożliwia skuteczne i idealne dopasowanie. Składa się on z precyzyjnie regulowanego zapięcia obrotowego, lekkiej, ale 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, a użytkownik nie musi zdejmować rękawic i może skupić się wyłącznie na pracy.

Bezpieczny.

Precyzyjnie wykonane linki BOA® znajdują się wewnątrz zapięcia obrotowego i nie mogą się nigdzie zaczepić ani samoczynnie rozwiązać.

Fit for life with BOA®.

Zapięcia obrotowe i linki BOA® są objęte gwarancją, która jest ważna, dopóki jest używany but, w który są wbudowane.

Jak to działa.



Naciskasz, aby zapiąć



Przekręcasz, aby dopasować



Ciągniesz, aby rozpiąć



sympatex®

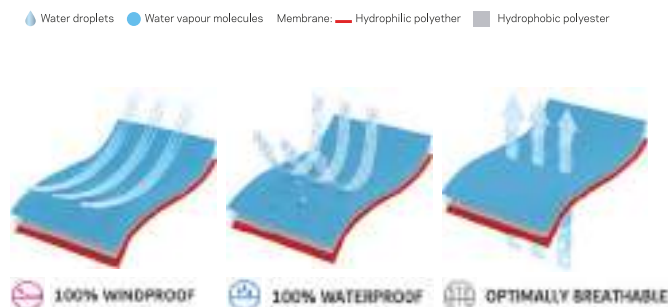
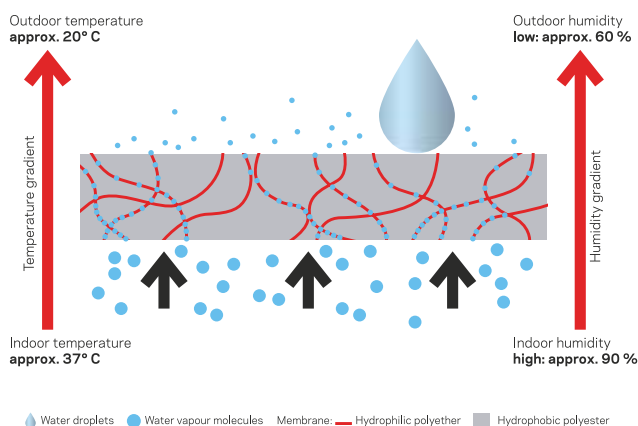
Optymalny komfort na każdą pogodę: wodoodporne, oddychające, wiatro- odporne

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.

Najlepsze: 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



Prywatne wkładki nie są dozwolone w obuwiu ochronnym.



Rozwiązania ortopedyczne do obuwia ochronnego uvex

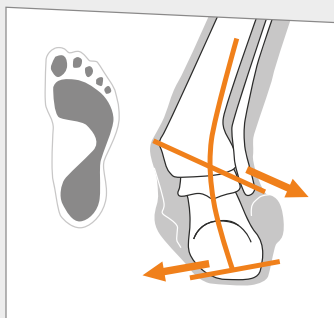
Stopy są bardzo ważne dla naszego codziennego życia, w końcu pomagają nam stać i przemieszczać się z punktu A do B.

Dlatego szczególnie ważna jest ochrona naszych stóp w życiu zawodowym – czy to podczas biegania, klęczenia, pracy przy maszynie, czy też w celu zapobiegania wypadkowi przy pracy. Obuwie ochronne jest sprawdzane regularnie zgodnie z wymogami DIN EN ISO 20345 przez niezależne instytucje kontrolne pod kątem właściwości ochronnych, jak np. ESD, kontrola nosków itp. oraz ich skuteczności, a następnie certyfikowane.

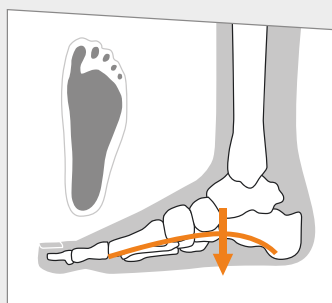
Aby w przypadku zmiany ortopedycznej obuwia ochronnego wszystkie właściwości ochronne istotne dla bezpieczeństwa były nadal zachowane, można stosować tylko sprawdzone ortopedyczne wkładki. **To oznacza, że prywatne wkładki ortopedyczne nie są dozwolone w obuwiu ochronnym. Dlatego wszystkie produkty uvex medicare są sprawdzane i certyfikowane w połączeniu z obuwiem ochronnym uvex.**



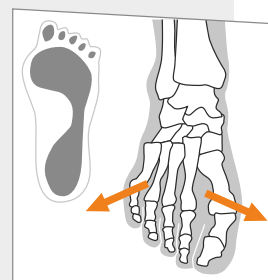
uvex medicare



Stopa koślawa



Stopa płaska



Stopa płasko-koślawa

MADE FOR YOUR FEET

MADE IN UVEX



Jak otrzymam korekcję ortopedyczną do półbutów ochronnych uvex?

uvex potrzebuje śladu poszczególnych stóp. Nasz zespół terenowy może go pobrać na miejscu lub można skorzystać z naszego zestawu uvex medicare footprint - wygodnego i łatwego w użyciu sposobu do samodzielnego pobierania odcisku stopy. Wszystkie szczegóły znajdują się w formularzu zamówienia znajdującego się w teczce.



Instrukcja



1 Zerwać biały arkusz przezroczystej folii ochronnej i odłożyć folię bez zagięć nad fotokopią.

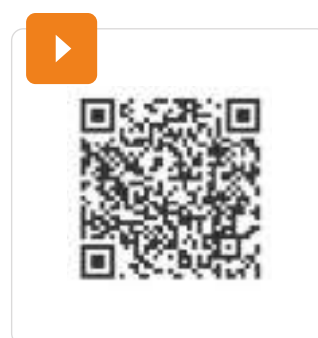


2 Ułożyć arkusz na równym podłożu i postawić na nim stopę na jego środku pełnym ciężarem ciała. Obrysować stopę markerem.



3 Ściągnąć przezroczystą folię i zdjąć fotokopię. Folię z odciskiem stopy położyć bez zagięć na arkuszu w kratkę i wygładzić.

Powtórzyć te czynności w przypadku drugiej stopy.



W naszym filmie instruktażowym jeszcze raz przejrzyście objaśniono poszczególne kroki.

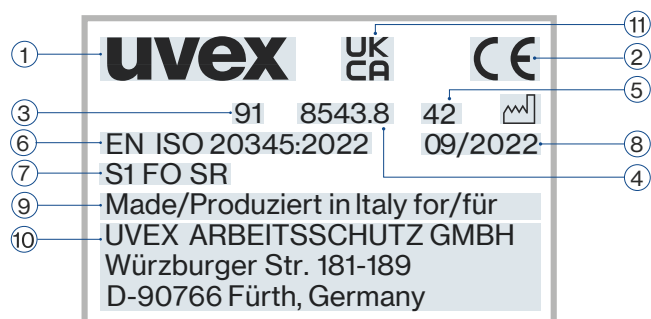
Zeskanuj po prostu kod QR.



Obuwie ochronne

Normy · Oznaczenia

Oznaczenie na bucie



Oznaczenia znajdujące się w bucie zawierają następujące informacje:

- ① Producent
- ② Oznaczenie CE
- ③ Oznaczenie typu uvex
- ④ Numer artykułu
- ⑤ Rozmiar
- ⑥ Numer europejskiej normy kontrolnej
- ⑦ Symbole funkcji ochronnych
- ⑧ Data produkcji w formacie miesiąc/rok
- ⑨ Kraj producenta
- ⑩ Adres korespondencyjny producenta
- ⑪ Oznaczenie UKCA

Wymagania podstawowe i dodatkowe dla obuwia ochronnego (wg EN ISO 20345:2022, oznaczenie S) i butów roboczych (wg EN ISO 20347:2022, oznaczenie O)

Symbol	Wymóg	Kategoria													
		SB	S1	S2	S3	S3L	S3S	S5	S6	S7	S7L	S7S	O1	O2	
-	Wymagania podstawowe	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
-	Podnosek, testowany w badaniu upadku 200 dżuli i badaniu nacisku 15 kiloniutonów	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	
-	But ze skóry lub innych materiałów, oprócz pełnej gumy lub pełnych polimerów	O	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	
-	But z pełnej gumy lub z pełnych polimerów	O	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	
-	Antypoślizgowość na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem NaLS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
-	Zamknięty obszar pięty	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A	Obuwie antystatyczne	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
E	Absorpcja energii w obszarze pięty	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
WPA	Przenikanie wody i wchłanianie wody przez zewnętrzny materiał buta	O	-	X	X	X	X	-	X	X	X	X	-	X	
WR	Wodoszczelność całego buta	O	O	O	O	O	O	-	X	X	X	X	O	O	
P	Odporność na przebicia, wkładka metalowa	O	O	O	X	-	-	X	O	X	-	-	O	O	
PL	Odporność na przebicia, wkładka niemetalowa, przebadana przy użyciu gwoźdźcia testowego 4,5 mm	O	O	O	-	X	-	-	O	-	X	-	O	O	
PS	Odporność na przebicia, wkładka niemetalowa, przebadana przy użyciu gwoźdźcia testowego 3,0 mm	O	O	O	-	-	X	-	O	-	-	X	O	O	
-	Podeszwa profilowa	O	O	O	X	X	X	X	O	X	X	X	O	O	

Dodatkowe wymogi do zastosowań specjalnych

Symbol	Wymóg
FO	Odporność zewnętrznej podeszwy na paliwo
SR	Antypoślizgowość na podłożu ceramicznym pokrytym gliceryną
HI	Izolacja cieplna podeszwy
CI	Izolacja termiczna podeszwy
HRO	Zachowanie podeszwy zewnętrznej na ciepło kontaktowe
M	Ochrona śródstopia
AN	Ochrona kostek
CR	Odporność na przecięcie cholewki buta
SC	Odporność na ścieranie opcjonalnych nakładek górnych
LG	Utrzymanie podeszew na drabinach

X = wymóg musi być spełniony O = wymóg może być spełniony, jednak nie jest wymagany - = wymóg nie może być spełniony

Dla lepszego zrozumienia prezentujemy w tym katalogu oznaczenia według starej i nowej normy dla każdego produktu. Przystawianie produktów będzie następować stopniowo. Na podstawie oznaczenia w produkcie można zauważyć, według jakiej wersji normy produkt jest certyfikowany.

Obuwie ochronne

Normy · Oznaczenia · ESD

Odporność na przebicie

Odporność na przebicie butów została zmierzona w laboratorium z zastosowaniem standardowych gwoździ i sił. Gwoździe o mniejszej średnicy i wyższych obciążeniach statycznych lub dynamicznych zwiększają ryzyko przebicia. W tych warunkach należy uwzględnić dodatkowe środki ochrony. W obuwiu ochronnym obecnie dostępne są trzy ogólne typy wkładek odpornych na przebicie. Są to typy z materiałów metalowych oraz z materiałów niemetalowych, które mogą zostać wybrane na podstawie oceny ryzyka właściwej w przypadku danej czynności. Wszystkie typy zapewniają ochronę przed ryzykiem przebicia, ale każdy charakteryzuje się dodatkowymi zaletami lub wadami, w tym podanymi poniżej:

Metalowe (P, np. S1P, S3):

mniejsza zależność od kształtu ostrego przedmiotu / zagrożenia (tzn. średnica, geometria, ostrość), ze względu na metodę produkcji buta może nie być możliwości osłonięcia całego obszaru dolnego stopy.

Niemetalowe (PS lub PL lub kategoria np. S1PS, S3L):

mogą być lżejsze i bardziej elastyczne oraz chronią większą powierzchnię, jednak odporność na przebicie może się zmieniać w zależności od kształtu ostrego przedmiotu / zagrożenia (tzn. średnica, geometria, ostrość). Dostępne są dwa typy w odniesieniu do uzyskanej ochrony. Typ PS może zapewniać lepszą ochronę przed przedmiotami o mniejszej średnicy niż typ PL.

Ładunki elektrostatyczne

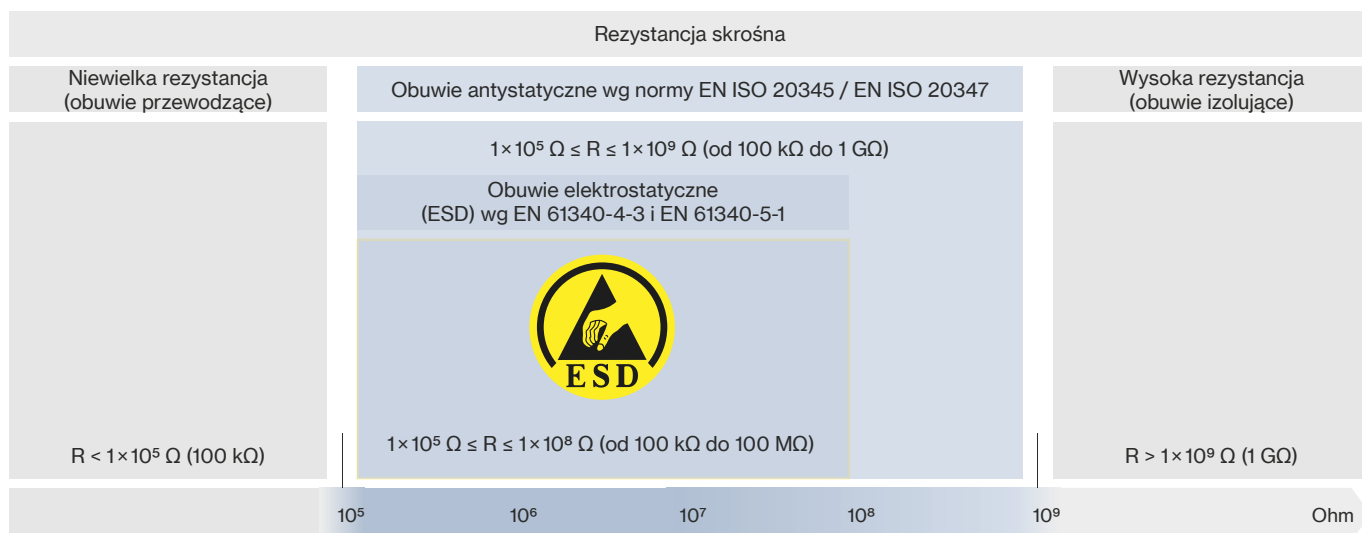
Kontrolowanie niepożądanych wyładowań elektrostatycznych odgrywa ważną rolę w przemyśle. Coraz więcej pracowników ma kontakt z procesami, materiałami lub przedmiotami wrażliwymi na wyładowania elektrostatyczne. Na każdym z tych stanowisk pracy w ramach systemu odprowadzania ładunków elektrostatycznych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

Niezależnie od metody pomiaru spełnienie wymogów różnych norm wymaga rezystancji skrośnej w zakresie od 100 kΩ ($1,0 \times 10^5 \Omega$) do 100 MΩ ($1 \times 10^8 \Omega$) (np. EN ISO 20345, EN 61340).

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





Obuwie ochronne

zastosowania lekkie

uvex

Obuwie ochronne uvex 1 x-craft planet



68081
68082
68083



clima zone i-PUREnrj x-tendedgrip



Półbut uvex 1 x-craft planet · S1 PL

Zrównoważona wisienka na torcie. uvex 1 x-craft planet stanowi następny poziom zrównoważonego rozwoju. Jest to idealne połączenie innowacji rodziny produktów uvex 1 x-craft i zrównoważonych materiałów, które są znane z uvex 1 G2 planet: podszwa środkowa i zewnętrzna podszwa z udziałem regranulatu do 15%, cholewka z materiałów z recyklingu i ekologicznych, jak butelki PET i bambus. Łącznie składa się zgodnie z DIN EN ISO 14021:2016 z maks. 30% materiałów z recyklingu.

Cechy:

- amortyzująca i oddająca energię podszwa środkowa uvex i-PUREnrj planet, składająca się w 15% z pochodzącego z recyklingu granulatu, wytworzonego z własnych nadwyżek produkcyjnych
- odporna na ścieranie zewnętrzna podszwa TPU uvex x-tended grip planet z 10% pochodzącego z recyklingu granulatu, wytworzonego z własnych nadwyżek produkcyjnych
- spieniony nadnosek z poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochrony w 100% niezawierający metalu

- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie
- lekki i oddychający tekstylny zewnętrzny materiał buta uvex x-dry knit planet
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki w 18% z bambusa i w 52% z poliamidu z recyklingu
- certyfikat ESD
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- bez zawartości metalu
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95797-0)

Zrównoważony rozwój:

- zewnętrzna podszwa, podszwa środkowa, wkładka, wkładka antyprzebićowa, zewnętrzny materiał buta, sznurówki i podszewka częściowo lub całkowicie z materiału z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

uvex 1 x-craft planet	Półbut
Nr art. Szerokość 10	68081
Nr art. Szerokość 11	68082
Nr art. Szerokość 12	68083
Nr art. Szerokość 14	-
Norma EN ISO 20345:2011	-
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR
Materiał zewnętrzny	Tekstylny
Materiał podszewki	Dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	Elastyczne sznurowadła
Rozmiar	Od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para



uvex

uvex 1 x-craft pro

the next level



Niezawodny komfort dzięki elastycznej strefie w podszewie środkowej i-PUREnrj planet i konstrukcji podszwy bionom x



Workzone z wstrzykiwanym nadnoskiem i zewnętrznym materiałem buta PUtek przekłada się na bardzo dużą trwałość



Oddychalność dzięki perforowanemu językowi i lekkiemu materiałowi zewnętrznemu - ripstop



Sportowy wygląd dzięki pulltab i wysokiej jakości detalom 3D na cholewce



Więcej informacji znajduje się na naszej stronie internetowej pod adresem www.uvex-safety.com/en/x-craft/

Obuwie ochronne

uvex 1 x-craft pro



68001
68002
68003
68004

68011
68012
68013
68014

clima zone i-PUREnrj x-tendedgrip



uvex 1 x-craft pro · Półbut S1 PL · Trzewik sznurowany S1 PL

Zaprojektowane z myślą o aktywnych użytkownikach. Pełne wsparcie i elastyczność gwarantuje podeszwa z uvex bionom x i zintegrowaną strefą flex w przedniej części stopy. Dzięki dynamicznemu nadnoskowi, zaawansowanym technologicznie zewnętrznym materiałom buta oraz perforowanej konstrukcji języka seria ta ma większą odporność na ścieranie, ochronę i oddychalność. Bez względu na to, czy chodzi o zrównoważony rozwój, wygodę, sportowy charakter czy innowacyjność, uvex 1 x-craft to po prostu obuwie ochronne na wyższym poziomie.

Cechy:

- amortyzująca i oddająca energię podeszwa środkowa uvex i-PUREnrj planet, składająca się w 15% z pochodzącego z recyklingu granulatu, wytworzonego z własnych nadwyżek produkcyjnych
- odporna na ścieranie zewnętrzna podeszwa TPU uvex x-tended grip planet z 10% pochodzącego z recyklingu granulatu, wytworzonego z własnych nadwyżek produkcyjnych
- spieniony nadnosek z poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu

- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie
- oddychający, lekki i odporny na rozerwanie zewnętrzny materiał buta Ripstop
- wytrzymały, solidny i elastyczny zewnętrzny materiał PUtek w przedniej części stopy
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki
- certyfikat ESD
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- bez zawartości metalu
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95797-0)

Zrównoważony rozwój:

- podeszwa środkowa, zewnętrzna podeszwa, wkładka antyprzebiwoia i wkładka częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

uvex 1 x-craft pro	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art. Szerokość 10	68001	68011
Nr art. Szerokość 11	68002	68012
Nr art. Szerokość 12	68003	68013
Nr art. Szerokość 14	68004	68014
Norma EN ISO 20345:2011	-	-
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR
Materiał zewnętrzny	Tkanina/Ripstop	Tkanina/Ripstop
Materiał podszewki	Dystansowa podszewka z siatki	Dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	Elastyczne sznurowadła	Sznurowadło
Rozmiar	Od 35 do 52	Od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para



uvex

Obuwie ochronne

uvex 1 x-craft



68021
68022
68023
68024



68031
68032
68033
68034



68041
68042
68043
68044



clima zone i-PUREnrj



uvex 1 x-craft · Perforowany półbut S1 PL · Półbut S3L · Trzewik sznurowany S3L

Cechy:

- amortyzująca i oddająca energię podeszwa środkowa uvex i-PUREnrj planet, składająca się w 15% z pochodzącego z recyklingu granulatu, wytworzonego z własnych nadwyżek produkcyjnych
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- spieniony nadnosek z poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie
- lekki i oddychający materiał zewnętrzny z mikroweluru
- oddychająca dystansowa podeszwa z siatki
- certyfikat ESD

- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- bez zawartości metalu
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95797-0)

Zrównoważony rozwój:

- podeszwa środkowa, wkładka antyprzebiciowa i wkładka częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

uvex 1 x-craft	Półbut perforowany	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art. Szerokość 10	68021	68031	68041
Nr art. Szerokość 11	68022	68032	68042
Nr art. Szerokość 12	68023	68033	68043
Nr art. Szerokość 14	68024	68034	68044
Norma EN ISO 20345:2011	-	-	-
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Materiał zewnętrzny	Mikrowelur	Mikrowelur	Mikrowelur
Materiał podeszewki	Dystansowa podeszwa z siatki	Dystansowa podeszwa z siatki	Dystansowa podeszwa z siatki
Zapięcie	Elastyczne sznurowadła	Elastyczne sznurowadła	Sznurowadła
Rozmiar	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para

Obuwie ochronne

uvex 1 x-craft



68137
68138
68139
68130



68147
68148
68149
68140



68157
68158
68159
68150

clima zone i-PUREnrj



uvex 1 x-craft · Perforowany półbut S1 · Półbut S2 · Trzewik sznurowany S2

Cechy:

- amortyzująca i oddająca energię podeszwa środkowa uvex i-PUREnrj planet, składająca się w 15% z pochodzącego z recyklingu granulatu, wytworzonego z własnych nadwyżek produkcyjnych
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- spieniony nadnosek z poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- lekki i oddychający materiał zewnętrzny z mikroweluru
- oddychająca dystansowa podeszwa z siatki
- certyfikat ESD

- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- bez zawartości metalu
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95797-0)

Zrównoważony rozwój:

- podeszwa środkowa, podpodeszwa i wkładka częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

uvex 1 x-craft	Półbut perforowany	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art. Szerokość 10	68137	68147	68157
Nr art. Szerokość 11	68138	68148	68158
Nr art. Szerokość 12	68139	68149	68159
Nr art. Szerokość 14	68130	68140	68150
Norma EN ISO 20347:2011	-	-	-
Norma EN ISO 20347:2022	S1 FO SC SR	S2 FO SC SR	S2 FO SC SR
Materiał zewnętrzny	Mikrowelur	Mikrowelur	Mikrowelur
Materiał podeszwy	Dystansowa podeszwa z siatki	Dystansowa podeszwa z siatki	Dystansowa podeszwa z siatki
Zapięcie	Elastyczne sznurowadła	Elastyczne sznurowadła	Sznurowadła
Rozmiar	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para



uvex 1 G2 planet

100% Performance.
30% recycled.*



100% materiału sznurówek pochodzi z recyklingu

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

40% materiału pochodzącego z recyklingu w nadnosku z TPU

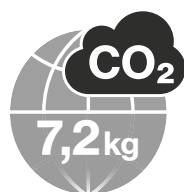
uvex x-tended grip planet
10%
zewnątrznej podeszwy z TPU wykonane z przetworzonych odpadów PU

Wkładka zapewniająca komfortowy mikroklimat
100%
poliester i pianka PU pochodzące z recyklingu

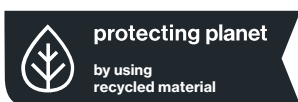
uvex x-dry knit planet
100%
z przetworzonych butelek PET w zewnętrznym materiale buta

Dystansowa podszewka z siatki
18%
podszewki wykonano z bambusa, 52% z poliestru z recyklingu

uvex i-PUREnrj planet
20%
podeszwy środkowej z granulatu z nadwyżki PU z produkcji własnej



Data utworzenia 01/2023



Więcej informacji znajduje się na stronie www.uvex-safety.com/uvex-1-g2-planet/



Obuwie ochronne

uvex 1 G2



68242



clima zone i-PUREnrj x-dryknit x-tendedgrip



uvex 1 G2 planet · Półbut S1 PL

Recykling w każdym calu: od zewnętrznego materiału buta do podeszwy, nowy uvex 1 G2 planet zapewnia zrównoważony rozwój i wydajność w jednym. Nawet podeszwa środkowa z wtryskiwanego poliuretanu zawiera do 20% granulatu z nadwyżki PU z własnej produkcji. Zgodnie z normą DIN EN ISO 14021:2016, w odniesieniu do jego masy, składa się on w 30% z materiałów pochodzących z recyklingu, bez utraty właściwości ochronnych i komfortu w porównaniu z pozostałymi modelami uvex 1 G2. Wiele elementów obuwia, takich jak materiał wierzchni i wkładka, zostało wykonanych w 100% z materiałów pochodzących z recyklingu.

Cechy:

- amortyzująca i oddająca energię podeszwa środkowa uvex i-PUREnrj planet, składająca się w 20% z pochodzącego z recyklingu granulatu, wytworzonego z własnych nadwyżek produkcyjnych
- odporna na ścieranie zewnętrzna podeszwa TPU uvex x-tended grip planet w 10% z pochodzącego z recyklingu granulatu, wytworzonego z własnych nadwyżek produkcyjnych
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu

- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie
- lekki i oddychający tekstylny zewnętrzny materiał buta uvex x-dry knit planet
- nadnosek z TPU w 40% z materiału pochodzącego z recyklingu
- oddychająca dystansowa podeszwa z siatki w 18% z bambusa i w 52% z poliamidu z recyklingu
- certyfikat ESD
- język przeciwpyłowy
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szewskiego
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 94907-0)

Zrównoważony rozwój:

- zewnętrzna podeszwa, podeszwa środkowa, wkładka, wkładka antyprzebićowa, zewnętrzny materiał buta, sznurówki, nadnosek i podeszwa częściowo lub całkowicie z materiału z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

uvex 1 G2 planet	Półbut
Nr art. Szerokość 11	68242
Norma EN ISO 20345:2011	S1 P SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SR
Materiał zewnętrzny	Tekstylny
Materiał podeszwy	Dystansowa podeszwa z siatki
Zapięcie	Elastyczne sznurowadła
Rozmiar	Od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para



uvex

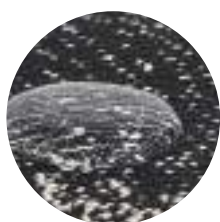
uvex 1 G2

Science. Not Fiction.

uvex i-PUREnrj Technology

Amortyzuje. Stabilizuje. Oddaje energię.

Dzięki przełomowym uvex 1 G2 przyszłość jest pełna energii. Nowa podeszwa poliuretanowa uvex i-PUREnrj oddaje użytkownikowi energię za pośrednictwem całej powierzchni i nadaje nowy wymiar amortyzacji i stabilności. Każdego dnia pracy oznacza to więcej energii, odczuwalnie wyższy komfort i zdecydowane zmniejszenie zmęczenia stóp.



Wodoodporny i oddychający materiał cholewki dzianej.



Mniejsze odczuwanie zmęczenia. Większa wygoda. Większa wydajność.

21%

mniejsze odczuwane zmęczenie w porównaniu ze standardowymi podeszwami z poliuretanu

68341
68342
68343
68344

uvex 1 G2	Półbut
Nr art. Szerokość 10	68341
Nr art. Szerokość 11	68342
Nr art. Szerokość 12	68343
Nr art. Szerokość 14	68344
Norma EN ISO 20345:2011	S1 P SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SR
Materiał zewnętrzny	Tekstylny
Materiał podszewki	Dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	Elastyczne sznurowadła
Rozmiar	Od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para

Zoptymalizowane ścieranie i właściwości antypoślizgowe



Zewnętrzna podeszwa z poliuretanu TPU

Obuwie ochronne

uvex 1 G2



68361
68362
68363
68364



68371
68372
68373
68374



68381
68382
68383
68384



68401
68402
68403



68391
68392
68393
68394

clima zone i-PUREnrj x-tendedgrip



uvex 1 G2 · Sandał S1 PL · Perforowany półbut S1 PL · Półbut S3L · Trzewik sznurowany S3L

Cechy:

- amortyzująca i oddająca energię podeszwa środkowa uvex i-PUREnrj planet, składająca się w 15% z pochodzącego z recyklingu granulatu, wytworzonego z własnych nadwyżek produkcyjnych
- odporna na ścieranie zewnętrzna podeszwa TPU uvex x-tended grip planet w 10% z pochodzącego z recyklingu granulatu, wytworzonego z własnych nadwyżek produkcyjnych
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie
- lekkie i oddychające tekstylny zewnętrzny materiał buta uvex x-dry knit
- nadnosek z TPU
- oddychająca dystansowa podeszwa z siatki

- certyfikat ESD
- język przeciwpływy
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szewskiego
- nie zawiera metalu (tylko nr art. 6836, 6839)
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 94907-0)

Zrównoważony rozwój:

- podeszwa środkowa, zewnętrzna podeszwa i wkładka częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

uvex 1 G2	Sandał	Półbut perforowany	Półbut	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art. Szerokość 10	68361	68371	68381	68401	68391
Nr art. Szerokość 11	68362	68372	68382	68402	68392
Nr art. Szerokość 12	68363	68373	68383	68403	68393
Nr art. Szerokość 14	68364	68374	68384	-	68394
Norma EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 P SRC	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Materiał zewnętrzny	Mikrowelur	Mikrowelur	Mikrowelur	Mikrowelur	Mikrowelur
Materiał podeszwy	Dystansowa podeszwa z siatki	Dystansowa podeszwa z siatki	Dystansowa podeszwa z siatki	Dystansowa podeszwa z siatki	Dystansowa podeszwa z siatki
Zapięcie	Zapięcie na rzep	Elastyczne sznurowadła	Elastyczne sznurowadła	Zapięcie BOA®	Sznurowadła
Rozmiar	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para	Para



Obuwie ochronne

uvex 1 G2



68427
68428
68429
68420



68437
68438
68439
68430



68447
68448
68449
68440



68457
68458
68459
68450

clima zone i-PUREnrj x-tendedgrip



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

Cechy:

- amortyzująca i oddająca energię podeszwa środkowa uvex i-PUREnrj planet, składająca się w 15% z pochodzącego z recyklingu granulatu, wytworzonego z własnych nadwyżek produkcyjnych
- odporna na ścieranie zewnętrzna podeszwa TPU uvex x-tended grip planet w 10% z pochodzącego z recyklingu granulatu, wytworzonego z własnych nadwyżek produkcyjnych
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie
- lekkie i oddychający materiał zewnętrzny z mikroweluru
- nadnosek z TPU
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki

- certyfikat ESD
- język przeciwpływy
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szewskiego
- nie zawiera metalu (tylko nr art.: 6842, 6845)
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 94907-0)

Zrównoważony rozwój:

- podeszwa środkowa, zewnętrzna podeszwa, podpodeszwa i wkładka częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

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	S1 SRC	S2 SRC	S2 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Materiał zewnętrzny	Mikrowelur	Mikrowelur	Mikrowelur	Mikrowelur
Materiał podszewki	Dystansowa podszewka z siatki	Dystansowa podszewka z siatki	Dystansowa podszewka z siatki	Dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	Zapięcie na rzep	Elastyczne sznurowadła	Elastyczne sznurowadła	Sznurowadła
Rozmiar	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para

Obuwie ochronne

uvex 1 G2



68487
68488
68489
68480

68467
68468
68469
68460

68527
68528
68529

68537
68538
68539

clima zone i-PUREnrj x-dryknit



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

Cechy:

- amortyzująca i oddająca energię podeszwa środkowa uvex i-PUREnrj planet, składająca się w 15% z pochodzącego z recyklingu granulatu, wytworzonego z własnych nadwyżek produkcyjnych
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- lekki i oddychający zewnętrzny materiał buta z mikroweluru (6846, 6848)
- lekki i oddychający tekstylny zewnętrzny materiał buta uvex x-dry knit (6852, 6853)
- nadnosek z TPU (6852, 6853)
- oddychająca dystansowa podeszwa z siatki

- certyfikat ESD
- język przeciwpyłowy
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- nie zawiera metalu (tylko nr art.: 6848, 6853)
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 94907-0)

Zrównoważony rozwój:

- podeszwa środkowa, podpodeszwa i wkładka częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

uvex 1 G2	Sandał	Półbut perforowany	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art. Szerokość 10	68487	68467	68527	68537
Nr art. Szerokość 11	68488	68468	68528	68538
Nr art. Szerokość 12	68489	68469	68529	68539
Nr art. Szerokość 14	68480	68460	-	-
Norma EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR
Materiał zewnętrzny	Mikrowelur	Mikrowelur	Tekstylny	Tekstylny
Materiał podeszwy	Dystansowa podeszwa z siatki	Dystansowa podeszwa z siatki	Dystansowa podeszwa z siatki	Dystansowa podeszwa z siatki
Zapięcie	Zapięcie na rzep	Elastyczne sznurowadła	Elastyczne sznurowadła	Sznurowadła
Rozmiar	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para



Obuwie ochronne

uvex 1 G2



68287
68288
68289
68280



68297
68298
68299
68290



68267
68268



68317
68318
68319
68310



68329

clima zone i-PUREnrj



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

Cechy:

- amortyzująca i oddająca energię podeszwa środkowa uvex i-PUREnrj planet, składająca się w 15% z pochodzącego z recyklingu granulatu, wytworzonego z własnych nadwyżek produkcyjnych
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- lekki i oddychający materiał zewnętrzny z mikroweluru
- oddychająca dystansowa podszywka z siatki
- certyfikat ESD
- język przeciwpłytowy

- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- nie zawiera metalu (tylko nr art.: 6828, 6831, 6832)
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 94907-0)

Zrównoważony rozwój:

- podeszwa środkowa, podpodeszwa i wkładka częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

uvex 1 G2	Sandał	Półbut perforowany	Półbut perforowany	Perforowany trzewik sznurowany	Perforowany trzewik zapinany na rzep
Nr art. Szerokość 10	68287	68297	68267	68317	-
Nr art. Szerokość 11	68288	68298	68268	68318	-
Nr art. Szerokość 12	68289	68299	-	68319	68329
Nr art. Szerokość 14	68280	68290	-	68310	-
Norma EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR
Materiał zewnętrzny	Mikrowelur	Mikrowelur	Mikrowelur	Mikrowelur	Mikrowelur
Materiał podszywki	Dystansowa podszywka z siatki	Dystansowa podszywka z siatki	Dystansowa podszywka z siatki	Dystansowa podszywka z siatki	Dystansowa podszywka z siatki
Zapięcie	Zapięcie na rzep	Elastyczne sznurowadła	Elastyczne sznurowadła	Sznurowadła	Zapięcie na rzep
Rozmiar	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 43	Od 35 do 52	Od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para	Para

Obuwie ochronne

uvex 1 G2



68497
68498
68499
68490



68507
68508
68509
68500



68307
68308
68309
68300



68337
68338
68339
68330

clima zone i-PUREnrj



uvex 1 G2 · Półbut S2 · Trzewik sznurowany S2

Cechy:

- amortyzująca i oddająca energię podeszwa środkowa uvex i-PUREnrj planet, składająca się w 15% z pochodzącego z recyklingu granulatu, wytworzonego z własnych nadwyżek produkcyjnych
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- lekki i oddychający materiał zewnętrzny z mikroweluru
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki
- certyfikat ESD
- język przeciwpyłowy

- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- nie zawiera metalu (tylko nr art.: 6833, 6850)
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 94907-0)

Zrównoważony rozwój:

- podeszwa środkowa, podpodeszwa i wkładka częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

uvex 1 G2	Półbut	Trzewik sznurowany	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art. Szerokość 10	68307	68337	68497	68507
Nr art. Szerokość 11	68308	68338	68498	68508
Nr art. Szerokość 12	68309	68339	68499	68509
Nr art. Szerokość 14	68300	68330	68490	68500
Norma EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S2 SRC	S2 SRC	S2 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Materiał zewnętrzny	Mikrowelur	Mikrowelur	Mikrowelur	Mikrowelur
Materiał podszewki	Dystansowa podszewka z siatki	Dystansowa podszewka z siatki	Dystansowa podszewka z siatki	Dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	Elastyczne sznurowadła	Sznurowadło	Elastyczne sznurowadła	Sznurowadła
Rozmiar	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para



uvex

uvex 1 sport – Winners at work



Designed for Individuals

Website



Sportowy design

Pierwszorzędny komfort noszenia i sportowy wygląd



Wysoka oddychalność

Zewnętrzne materiały buta zoptymalizowane pod względem mikroklimatu



Lekki. Ergonomiczny.

Antypoślizgowa podszwa z poliuretanu o podwójnej gęstości

Obuwie ochronne

uvex 1 sport



S1P 65941 **S1** 65947
 65942 65948
 65943 65949
 65944 65940



65987
 65988
 65989
 65980



65961
 65962
 65963
 65964



uvex 1 sport · Półbut S1 · Półbut S1/S1 PL · Półbut S3L

Sportowa stylizacja łączy się z przemyślaną funkcjonalnością: uvex 1 sport zachwyca młodzieżową nowoczesną stylizacją, modnym fasonem oraz niezrównanym komfortem. Jest to wynik połączenia lekkiej konstrukcji, zaawansowanych technologicznie materiałów zapewniających optymalny mikroklimat i ergonomicznie wyprofilowanych podeszew. uvex 1 sport to idealny towarzysz nie tylko w codziennym życiu zawodowym.

Cechy:

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie (65941-4, 65961-4)
- lekki i oddychający materiał wierzchni z mikroweluru (6596)
- lekki i oddychający tekstylny materiał wierzchni (6598, 6594)

- nadnosek z TPU
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki
- certyfikat ESD
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szewskiego
- bez zawartości metalu
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95797-0)

Zrównoważony rozwój:

- wkładka i napiętek, częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

uvex 1 sport	Półbut	Półbut	Półbut	Półbut
Nr art. Szerokość 10	65941	65947	65987	65961
Nr art. Szerokość 11	65942	65948	65988	65962
Nr art. Szerokość 12	65943	65949	65989	65963
Nr art. Szerokość 14	65944	65940	65980	65964
Norma EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 SRC	S1 SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 FO SC SR	S1 FO SC SR	S3L FO SC SR
Materiał zewnętrzny	Tekstylny	Tekstylny	Tekstylny	Mikrowelur
Materiał podszewki	Dystansowa podszewka z siatki	Dystansowa podszewka z siatki	Dystansowa podszewka z siatki	Dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	Sznurowadła	Sznurowadła	Sznurowadła	Sznurowadła
Rozmiar	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para



Obuwie ochronne

uvex 1 sport



65901
65902
65903
65904



65921
65922
65923
65924



uvex 1 sport · Półbut S1 PL/S3L

Cechy:

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie
- lekki i oddychający materiał wierzchni z mikroweluru (6592)
- lekki i oddychający tekstylny materiał wierzchni (6590)
- nadnosek z TPU
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki
- certyfikat ESD

- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- bez zawartości metalu
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95797-0)

Zrównoważony rozwój:

- wkładka i napiętek, częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

uvex 1 sport	Półbut	Półbut
Nr art. Szerokość 10	65901	65921
Nr art. Szerokość 11	65902	65922
Nr art. Szerokość 12	65903	65923
Nr art. Szerokość 14	65904	65924
Norma EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR
Materiał zewnętrzny	Tekstylny	Mikrowelur
Materiał podszewki	Dystansowa podszewka z siatki	Dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	Sznurowadła	Sznurowadła
Rozmiar	Od 35 do 52	Od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para

Obuwie ochronne uvex 1 sport white



65837
65838
65839

65807
65808
65809

65817
65818
65819

65821
65822
65823



uvex 1 sport white · Półbut S1/S2/S3L

Sportowa konstrukcja, optymalny komfort i przemyślana funkcjonalność w zakresie wymagań branży spożywczej i obszarów higienicznych to główne cechy linii półbutów ochronnych uvex 1 sport white. Niemal bezszwowa konstrukcja zewnętrznego materiału buta zapobiega przywieraniu zanieczyszczeń we wrażliwych obszarach higienicznych. Obuwie można prać w temperaturze 30°C, podobnie jak wyjmowane wkładki zapewniające komfort klimatyczny. uvex 1 sport white – zapewniają komfort chodzenia w obszarach higienicznych, zastosowaniach w pomieszczeniach czystych, w branży spożywczej, branży farmaceutycznej, kuchniach przemysłowych i gastronomii.

Cechy:

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- elastyczna, tekstylna wkładka antyprzebiciowa (6582)

- wodoodporny zewnętrzny materiał buta z mikrofazy
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki
- certyfikat ESD
- język przeciwpylowy (tylko nr art.: 6582)
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- bez zawartości metalu
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95797-0)

Zrównoważony rozwój:

- wkładka i napiętek, częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

uvex 1 sport white	Półbut	Półbut	Półbut	Półbut
Nr art. Szerokość 10	65837	65807	65817	65821
Nr art. Szerokość 11	65838	65808	65818	65822
Nr art. Szerokość 12	65839	65809	65819	65823
Nr art. Szerokość 14	-	-	-	-
Norma EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S2 SRC	S2 SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR	S3L FO SR
Materiał zewnętrzny	Mikrofibra	Mikrofibra	Mikrofibra	Mikrofibra
Materiał podszewki	Dystansowa podszewka z siatki	Dystansowa podszewka z siatki	Dystansowa podszewka z siatki	Dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	Sprzączka / zapięcie na rzep	Zapięcie na rzep	-	Sznurowadła
Rozmiar	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para



uvex

uvex 1 sport white NC



Data utworzenia 01/2023

nrj. style. everyday.



Sportowy wygląd



Oddychający i wodoodporny zewnętrzny materiał buta



Ergonomiczna zewnętrzna podeszwa PU z podeszwą środkową uvex i-PUREnrj



System szybkiego sznurowania



Więcej informacji
można znaleźć pod adresem:
www.uvex-safety.com/uvex1sportwhitenc



Obuwie robocze

uvex 1 sport white NC



65707
65708
65709



65717
65718
65719



65727
65728
65729

clima zone i-PUREnrj



uvex 1 sport white NC · Półbut 01/02

Dzięki niskiej wadze, zaawansowanym technologicznie materiałom i ergonomicznie zaprojektowanej podeszwie zewnętrznej uvex 1 sport white NC to idealny towarzysz w codziennym życiu zawodowym i nie tylko. Hydrofobowy materiał zewnętrzny zapewnia optymalną regulację mikroklimatu i niezawodnie chroni użytkownika przed przenikaniem cieczy i innych zabrudzeń.

Cechy:

- amortyzująca i oddająca energię podeszwa środkowa uvex i-PUREnrj
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- wodoodporny zewnętrzny materiał buta z mikrofazy (6571, 6572)
- lekki i oddychający tekstylny zewnętrzny materiał buta (6570)
- nadnosek z TPU (6570)
- oddychająca dystansowa podeszwa z siatki

- certyfikat ESD
- język przeciwpływy (tylko nr art.: 6572)
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- nie zawiera metalu (tylko nr art.: 6571)
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95177-9)

Zrównoważony rozwój:

- podpodeszwa, wkładka i napiętek, częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

uvex 1 sport white NC	Półbut	Półbut	Półbut
Nr art. Szerokość 10	65707	65717	65727
Nr art. Szerokość 11	65708	65718	65728
Nr art. Szerokość 12	65709	65719	65729
Norma EN ISO 20347:2012	O1 FO SRC	O2 FO SRC	O2 FO SRC
Norma EN ISO 20347:2022	O1 FO SC SR	O2 FO SR	O2 FO SR
Materiał zewnętrzny	Tekstylny	Mikrofibra	Mikrofibra
Materiał podeszwy	Dystansowa podeszwa z siatki	Dystansowa podeszwa z siatki	Dystansowa podeszwa z siatki
Zapięcie	Elastyczne sznurowadła	-	Elastyczne sznurowadła
Rozmiar	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para



uvex

Obuwie robocze

uvex 1 sport NC



65937
65938
65939



clima zone   

uvex 1 sport NC - Półbut O1

Cechy:

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- lekki i oddychający, tekstylny zewnętrzny materiał buta
- nadnosek z TPU
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki
- certyfikat ESD
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego

- bez zawartości metalu
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95177-9)

Zrównoważony rozwój:

- podpodeszwa, wkładka i napiętek, częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

uvex 1 sport NC	Półbut
Nr art. Szerokość 10	65937
Nr art. Szerokość 11	65938
Nr art. Szerokość 12	65939
Norma EN ISO 20347:2012	O1 FO SRC
Norma EN ISO 20347:2022	O1 FO SC SR
Materiał zewnętrzny	Tekstylny
Materiał podszewki	Dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	Sznurowadła
Rozmiar	Od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para

uvex 1 business – najlepsze do dwóch światów



Highstreet Fashion meets Safety



Dodatkowe informacje na stronie
[www.uvex-safety.com/
uvex1business](http://www.uvex-safety.com/uvex1business)



Oddychające materiały



Komfortowe dopasowanie ze względu na
dodatkowe zapiętki



Ergonomiczna zewnętrzna podeszwa PU



uvex

Obuwie ochronne

uvex 1 business

84281
84282
8428384697
84698
8469984271
84272
84273

clima zone



uvex 1 business · Półbut S2/S3L · Trzewik sznurowany S3L

Ze spotkania prosto na linię produkcyjną? uvex łączy klasyczne cechy świata mody z niezbędnymi funkcjami ochronnymi. 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 pierwszorzędną komfort noszenia. Od rana do wieczora.

Cechy:

- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- podnosek ochronny ze stali

- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie (8427, 8428)
- lekki i oddychający materiał zewnętrzny z mikroweluru
- oddychająca wyściółka z tkaniny
- certyfikat ESD
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95157-9)

Zrównoważony rozwój:

- wkładka i napiętek, częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

uvex 1 business	Półbut	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art. Szerokość 10	84697	84281	84271
Nr art. Szerokość 11	84698	84282	84272
Nr art. Szerokość 12	84699	84283	84273
Norma EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S3L FO SR	S3L FO SR
Materiał zewnętrzny	Mikrowelur	Mikrowelur	Mikrowelur
Materiał podszewki	Tekstylny	Tekstylny	Tekstylny
Zapięcie	Sznurowadła	Sznurowadła	Sznurowadła
Rozmiar	Od 39 do 52	Od 39 do 52	Od 39 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para

Obuwie ochronne

uvex 1 business



84481
84482
84483



84301
84302
84303



84491
84492
84493



uvex 1 business · Półbut S3L

Cechy:

- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- podnosek ochronny ze stali
- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie
- lekki i oddychający zewnętrzny materiał buta z mikroweluru (8430)
- wodoodporny zewnętrzny materiał buta ze skóry (8448, 8449)
- oddychająca wyściółka z tkaniny
- certyfikat ESD

- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom (8430)
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95157-9)

Zrównoważony rozwój:

- wkładka i napiętek, częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

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	S3 SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO SR	S3L FO SR	S3L FO SR
Materiał zewnętrzny	Mikrowelur	Wodoodporna skóra licowa	Wodoodporna skóra licowa
Materiał podszewki	Tekstylny	Tekstylny	Tekstylny
Zapięcie	Sznurowadła	Sznurowadła	Sznurowadła
Rozmiar	Od 39 do 52	Od 39 do 52	Od 39 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para



uvex

uvex 1

Nowa definicja wydajności



Sprawdzona podeszwa PU o podwójnej gęstości, zapewniająca optymalny komfort chodzenia



Niezawodna równowaga i stabilność dzięki części piętowej



Brak punktów ucisku ze względu na cholewkę bez szwów



Mniejsze pocenie i przyjemny mikroklimat - standard uvex climazone

Rewelacyjna elastyczność. Optymalny komfort użytkownika.

Ergonomiczny kształt podeszwy zewnętrznej wspomaga naturalny ruch i elastyczność stopy.

Odporne na ścieranie wkładki TPU

Przegubowa wkładka umożliwiająca bezpieczne wchodzenie po drabinie.

Wysoka elastyczność i optymalny skręt

Profil antypoślizgowy

Ergonomiczna konstrukcja podeszwy

Obuwie ochronne

uvex 1



85427
85428
85429
85420



85437
85438
85439
85430



85467
85468
85469



65657
65658
65659



85477
85478
85479



uvex 1 • Sandał S1 • Perforowany półbut S1 • Perforowany trzewik sznurowany S1

Obuwie ochronne uvex 1 zapewnia solidną ochronę przy lekkich zastosowaniach. Ergonomiczna konstrukcja i prawie bezszwowa cholewka zapewniają optymalną ochronę i brak punktów ucisku. Podeszwa z poliuretanu o podwójnej gęstości zapewnia amortyzację i komfort. Ponadczasowy fason przekonuje wyraźnymi liniami i minimalizmem.

Cechy:

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- lekki i oddychający materiał zewnętrzny z mikroweluru
- oddychająca dystansowa podeszwa z siatki

- certyfikat ESD
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- nie zawiera metalu (tylko nr art.: 8542, 8547)
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95347-0)

Zrównoważony rozwój:

- podpodeszwa i wkładka częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

uvex 1	Sandał	Półbut perforowany	Półbut perforowany	Półbut perforowany	Perforowany trzewik sznurowany
Nr art. Szerokość 10	85427	85437	85467	65657	85477
Nr art. Szerokość 11	85428	85438	85468	65658	85478
Nr art. Szerokość 12	85429	85439	85469	65659	85479
Nr art. Szerokość 14	85420	85430	-	-	-
Norma EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR
Materiał zewnętrzny	Mikrowelur	Mikrowelur	Mikrowelur	Mikrowelur	Mikrowelur
Materiał podeszwy	Dystansowa podeszwa z siatki	Dystansowa podeszwa z siatki	Dystansowa podeszwa z siatki	Dystansowa podeszwa z siatki	Dystansowa podeszwa z siatki
Zapięcie	Zapięcie na rzep	Elastyczne sznurowadła	Elastyczne sznurowadła	Zapięcie BOA®	Sznurowadła
Rozmiar	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para	Para



Obuwie ochronne

uvex 1



85447
85448
85449
85440



65667
65668
65669




85457
85458
85459
85450



uvex 1 • Półbut S2 • Trzewik sznurowany S2

Cechy:

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- lekki i oddychający materiał zewnętrzny z mikroweluru
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki
- certyfikat ESD
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szwajcarskiego

- nie zawiera metalu (tylko nr art.: 8545)
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95347-0)

Zrównoważony rozwój:

- podpodeszwa i wkładka częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

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	S2 SRC	S2 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Materiał zewnętrzny	Mikrowelur	Mikrowelur	Mikrowelur
Materiał podszewki	Dystansowa podszewka z siatki	Dystansowa podszewka z siatki	Dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	Elastyczne sznurowadła	Przekręcane zapięcie BOA®	Sznurowadła
Rozmiar	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para

Obuwie ochronne

uvex 1 ladies



uvex 1 ladies - Sandał S1 - Perforowany półbut S1 - Półbut S2

Cechy:

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- lekki i oddychający materiał zewnętrzny z mikroweluru
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki
- certyfikat ESD
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego

- nie zawiera metalu (tylko nr art.: 8560)
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95347-0)

Zrównoważony rozwój:

- podpodeszwa i wkładka częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

uvex 1	Sandał	Półbut perforowany	Półbut
Nr art. Szerokość 10	85607	85617	85627
Nr art. Szerokość 11	85608	85618	85628
Norma EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC	S2 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S2 FO SR
Materiał zewnętrzny	Mikrowelur	Mikrowelur	Mikrowelur
Materiał podszewki	Dystansowa podszewka z siatki	Dystansowa podszewka z siatki	Dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	Zapięcie na rzep	Elastyczne sznurowadła	Elastyczne sznurowadła
Rozmiar	Od 35 do 43	Od 35 do 43	Od 35 do 43
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para



Obuwie ochronne

uvex 1 x-tended support



85361
85362
85363

85127
85128
85129

85117
85118
85119

85141
85142
85143

85191
85192
85193

65681
65682
65683



clima zone



uvex 1 x-tended support · Sandał S1 PL · Perforowany półbut S1 PL/S1

Cechy:

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- spieniony nadnosek z poliuretanu (8514, 8519, 8536, 6568)
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie (8514, 8519, 8536, 6568)
- lekki i oddychający materiał zewnętrzny z mikroweluru
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki
- certyfikat ESD

- język przeciwyślizgowy (nie nr art.: 8536)
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- nie zawiera metalu (tylko nr art.: 8536)
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95347-0)

Zrównoważony rozwój:

- wkładka częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

uvex 1 x-tended support	Sandał	Półbut perforowany	Półbut perforowany	Półbut perforowany	Półbut perforowany	Półbut perforowany
Nr art. Szerokość 10	85361	85127	85117	85141	85191	65681
Nr art. Szerokość 11	85362	85128	85118	85142	85192	65682
Nr art. Szerokość 12	85363	85129	85119	85143	85193	65683
Norma EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 P SRC	S1 P SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR
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
Zapięcie	Zapięcie na rzep	Elastyczne sznurowadła	Elastyczne sznurowadła	Elastyczne sznurowadła	Elastyczne sznurowadła	Zapięcie BOA®
Rozmiar	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para	Para	Para

Obuwie ochronne

uvex 1 x-tended support



85161
85162
85163



65671
65672
65673



85171
85172
85173



uvex 1 x-tended support · Półbut S3L · Trzewik sznurowany S3L

Cechy:

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- spieniony nadnosek z poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie
- lekki i oddychający materiał zewnętrzny z mikroweluru
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki
- certyfikat ESD
- język przeciwpylotowy

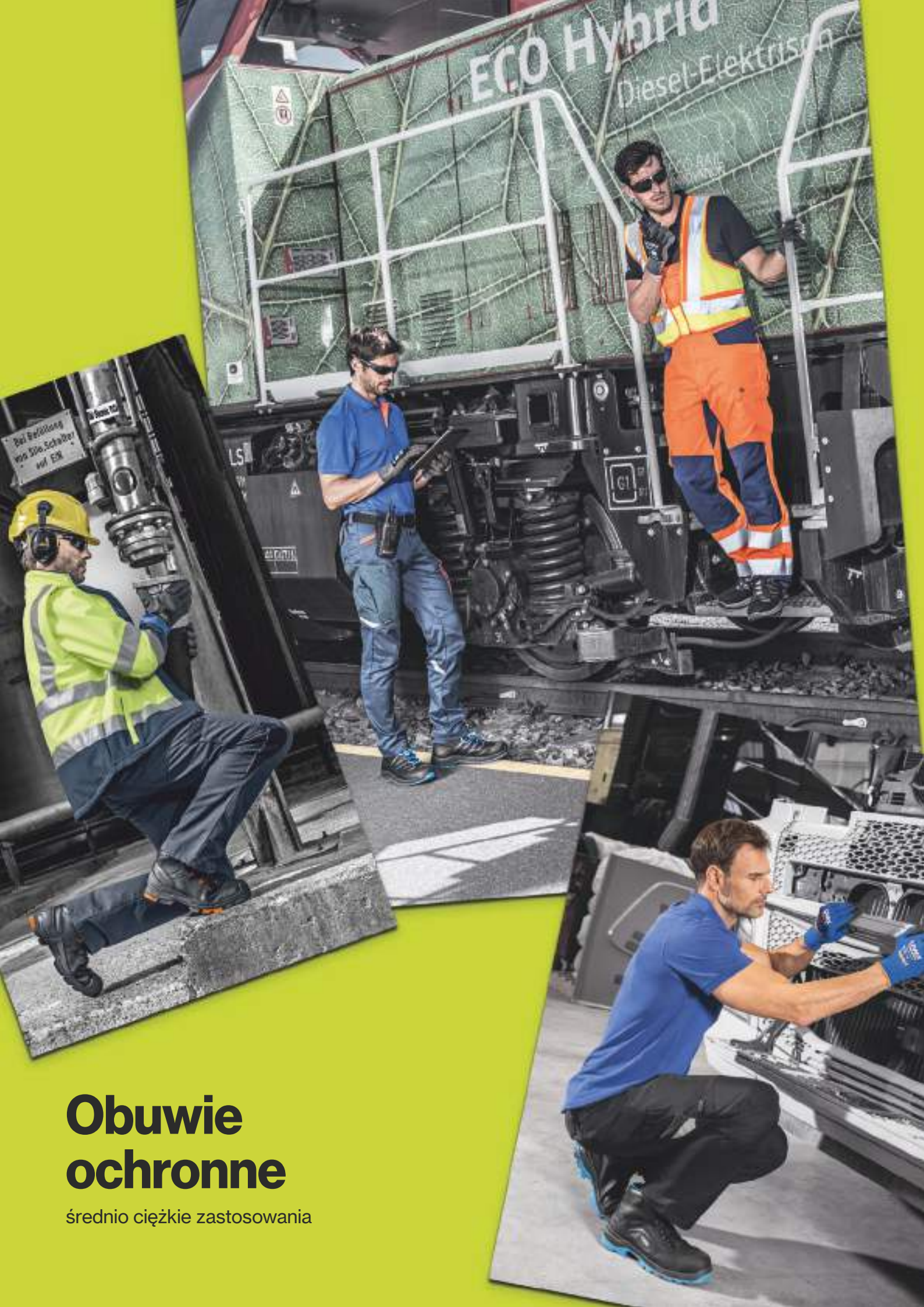
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- nie zawiera metalu (tylko nr art.: 8517)
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95347-0)

Zrównoważony rozwój:

- wkładka częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

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	S3 SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Materiał zewnętrzny	Mikrowelur	Mikrowelur	Mikrowelur
Materiał podszewki	Dystansowa podszewka z siatki	Dystansowa podszewka z siatki	Dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	Elastyczne sznurowadła	Przekręcane zapięcie BOA®	Sznurowadła
Rozmiar	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para





Obuwie ochronne

średnio ciężkie zastosowania



Pushing the Limits!

www



Doskonałe we wszystkich dziedzinach

Innowacyjna seria półbutów ochronnych uvex 2 nie cofa się przed żadnym wyzwaniem w średnio ciężkich zastosowaniach: solidne zewnętrzne materiały buta oraz głęboki profil podeszwy zapewniają maksymalną wydajność w codziennej pracy. Niewielka waga, elastyczność podeszwy i oddychalność gwarantują komfort przez całą dzień.



Pełna elastyczność podeszwy



System szybkiego zapinania do indywidualnego dopasowania do stopy



Ochrona zewnętrznego materiału buta dzięki wtryskiwanemu nadnoskowi PU



Wysoka stabilność dzięki zintegrowanej części piętowej



uvex

Obuwie ochronne

uvex 2



65021
65022
65023
65024



65031
65032
65033
65034

clima zone   

uvex 2 · Półbut S3L · Trzewik sznurowany S3L

Cechy:

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- spieniony nadnosek z poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie
- wodoodporny zewnętrzny materiał buta ze skóry
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki
- elementy odblaskowe
- certyfikat ESD

- język przeciwpyłowy
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- nie zawiera metalu (tylko nr art.: 6503)
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95347-0)

Zrównoważony rozwój:

- wkładka częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

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	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Materiał zewnętrzny	Wodoodporna wierzchnia skóra licowa	Wodoodporna wierzchnia skóra licowa
Materiał podszewki	Dystansowa podszewka z siatki	Dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	Elastyczne sznurowadła	Sznurowadła
Rozmiar	Od 35 do 52	Od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para

Obuwie ochronne

uvex 2


 65001
65002
65003
65004

 65011
65012
65013
65014

 65081
65082
65083
65084

 65091
65092
65093
65094


uvex 2 · Sandał S1 PL · Perforowany półbut S1 PL · Półbut S3L · Trzewik sznurowany S3L

Cechy:

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- spieniony nadnosek z poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie
- lekki i oddychający materiał zewnętrzny z mikroweluru
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki
- elementy odblaskowe
- certyfikat ESD

- język przeciwpyłowy
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- nie zawiera metalu (tylko nr art.: 6500, 6509)
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95347-0)

Zrównoważony rozwój:

- wkładka częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

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	S1 P SRC	S1 P SRC	S3 SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Materiał zewnętrzny	Mikrowelur	Mikrowelur	Mikrowelur	Mikrowelur
Materiał podszewki	Dystansowa podszewka z siatki	Dystansowa podszewka z siatki	Dystansowa podszewka z siatki	Dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	Zapięcie na rzep	Elastyczne sznurowadła	Elastyczne sznurowadła	Sznurowadła
Rozmiar	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para



Obuwie ochronne

uvex 2 MACSOLE®



65221
65222
65223
65224



65311
65312
65313



65231
65232
65233
65234



65321
65322
65323



65363



65303

clima zone



uvex 2 MACSOLE® · Półbut S3L · Trzewik sznurowany S3L

Wszystkie zalety serii obuwia ochronnego uvex 2 uzupełnione o gumową podszewkę zewnętrzną MACSOLE®: uvex 2 MACSOLE® wyróżnia się szczególną odpornością na wysokie temperatury, chemikalia i przecięcia. Ponadto technologia podeszwy gumowej MACSOLE® zapewnia wyjątkową antypoślizgowość, także w niskich temperaturach.

Cechy:

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- gumowa podeszwa zewnętrzna odporna na wysokie temperatury, chemikalia i przecięcia uvex MACSOLE®
- spieniony nadnosek z poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie
- wodoodporny zewnętrzny materiał buta ze skóry

- oddychająca dystansowa podszewka z siatki (6522, 6523, 6531, 6532)
- ocieplająca podszewka zimowa (6530, 6536)
- elementy odblaskowe (6522, 6523, 6530)
- certyfikat ESD
- język przeciwpyłowy
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szewskiego
- nie zawiera metalu (tylko nr art.: 6523, 6530)
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95347-0)

Zrównoważony rozwój:

- wkładka częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

uvex 2 MACSOLE®	Półbut	Półbut	Trzewik sznurowany	Trzewik sznurowany	Zimowy trzewik sznurowany	Zimowy trzewik sznurowany
Nr art. Szerokość 10	65221	65311	65231	65321	-	-
Nr art. Szerokość 11	65222	65312	65232	65322	-	-
Nr art. Szerokość 12	65223	65313	65233	65323	65363	65303
Nr art. Szerokość 14	65224	-	65234	-	-	-
Norma EN ISO 20345:2011	S3 HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC	S3 CI HI HRO SRC	S3 CI HI HRO SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO CI HI HRO SC SR	S3L FO CI HI HRO SC SR
Materiał zewnętrzny	wodoodporna skóra licowa	wodoodporna skóra licowa	wodoodporna skóra licowa	wodoodporna skóra licowa	wodoodporna skóra licowa	wodoodporna skóra licowa
Materiał podszewki	Dystansowa podszewka z siatki	Dystansowa podszewka z siatki	Dystansowa podszewka z siatki	Dystansowa podszewka z siatki	Ocieplana podszewka	Ocieplana podszewka
Zapięcie	Elastyczne sznurowadła	Zapięcie BOA®	Sznurowadła	Przekręcane zapięcie BOA®	Przekręcane zapięcie BOA®	Sznurowadła
Rozmiar	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para	Para	Para

Obuwie ochronne

uvex 2 MACSOLE®



65241
65242
65243

65251
65252
65253

65281
65282
65283
65284

65291
65292
65293
65294

sympatex®

sympatex®

clima zone



uvex 2 MACSOLE® · Półbut S7L/S3L · Trzewik sznurowany S7L/S3L

Cechy:

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- gumowa podeszwa zewnętrzna uvex MACSOLE® odporna na wysokie temperatury, chemikalia i przecięcia
- spieniony nadnosek z poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie
- lekki i oddychający materiał zewnętrzny z mikroweluru
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki (6528, 6529)
- wodoszczelna podszewka sympatex® (6524, 6525)
- elementy odbłaskowe

- certyfikat ESD
- język przeciwwpyływy
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- nie zawiera metalu (tylko nr art.: 6525, 6529)
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95347-0)

Zrównoważony rozwój:

- wkładka częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

uvex 2 STX MACSOLE®	Półbut	Trzewik sznurowany	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art. Szerokość 10	65241	65251	65281	65291
Nr art. Szerokość 11	65242	65252	65282	65292
Nr art. Szerokość 12	65243	65253	65283	65293
Nr art. Szerokość 14	-	-	65284	65294
Norma EN ISO 20345:2011	S3 WR HI HRO SRC	S3 WR HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S7L FO HI HRO SC SR	S7L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR
Materiał zewnętrzny	Mikrowelur	Mikrowelur	Mikrowelur	Mikrowelur
Materiał podszewki	Laminat sympatex®	Laminat sympatex®	Dystansowa podszewka z siatki	Dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	Elastyczne sznurowadła	Sznurowadła	Elastyczne sznurowadła	Sznurowadła
Rozmiar	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para



uvex

uvex 2 construction

The essential allrounder



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



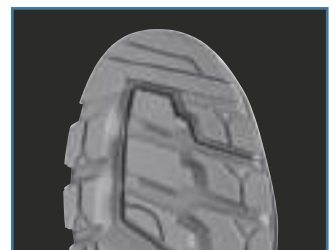
Technologia uvex waterstop
4x dłuższa niezawodna ochrona przed przedostawaniem się wody



Stabilność i ochrona kostki
Anatomicznie ukształtowana część piętowa
Ochrona przed skręceniem na nierównych powierzchniach



Zwiększona widoczność
Odblaskowe taśmy boczne
Zwiększona widoczność w każdym otoczeniu roboczym



Właściwości antypoślizgowe
Głębokie profilowanie powierzchni
Właściwości antypoślizgowe i równowaga

Obuwie ochronne

uvex 2 construction



uvex 2 construction · Trzewik sznurowany S3

Nowe obuwie uvex 2 construction zostało opracowane z myślą o szczególnych wyzwaniach branży budowlanej. Przemysł budowlany i produkcyjny może być wyjątkowo wymagający wobec pracowników i ich obuwia roboczego. Do wysokich wymagań mechanicznych dochodzą niekiedy ekstremalne warunki pogodowe. Dzięki inteligentnej konstrukcji i innowacyjnym technologiom modele uvex 2 construction zapewniają niezawodną ochronę, stabilność i wyjątkowy komfort.

Cechy:

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- spieniony nadnosek z poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu

- stalowa wkładka odporna na przebicie
- wodoodporny skórzany zewnętrzny materiał buta uvex waterstop
- oddychająca dystansowa podeszwa z siatki
- elementy odblaskowe
- język przeciwpływy
- rozmiary od 35 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95347-0)

Zrównoważony rozwój:

- podpodeszwa i wkładka częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

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	S3 SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S3 FO SC SR	S3 FO SC SR	S3 FO SC SR
Materiał zewnętrzny	Wodoodporna skóra licowa	Wodoodporna skóra licowa	Wodoodporna skóra licowa
Materiał podeszwy	Tekstylny	Tekstylny	Tekstylny
Zapięcie	Sznurowadła	Sznurowadła	Sznurowadła
Rozmiar	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para



uvex

uvex 2 xenova®

uvex 2 xenova®

Wszechstronny model wyznaczający trendy



Dodatkowe informacje
na stronie
[www.uvex-safety.com/
uvex2xenova](http://www.uvex-safety.com/uvex2xenova)



**Podnosek ochronny niezawierający
metal i opcjonalnie wkładka
odporna na przebicie niezawierająca
metal**



**Oddychające zewnętrzne materiały
buta**



**Lekka i solidna podeszwa z poliuretanu
o podwójnej gęstości**

Obuwie ochronne

uvex 2 xenova®



S1 P | 95531
95532
95533

S1 | 95537
95538
95539

95547
95548
95549

95581
95582
95583



95577
95578
95579

clima zone



uvex 2 xenova® - Sandał S1 PL/S1 - Perforowany półbut S1/S1 PL - Półbut S2

Poprawiony komfort, sprawdzona ochrona i atrakcyjny wygląd: to są nowe półbuty ochronne całkowicie bez metalu uvex 2 xenova®. Udoskonalony fason, lekkość, optymalna amortyzacja i przewiewna wyściółka wyraźnie zwiększają komfort noszenia. Połączenie ochrony, stylu i wygody sprawia, że nowe obuwie uvex 2 xenova® jest cenionym, wszechstronnym modelem, idealnym do prac wykonywanych zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz, takich jak budowa maszyn, obróbka metalu oraz prace rzemieślnicze.

Cechy:

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie (95531-3, 9558)
- lekki i oddychający materiał zewnętrzny z mikroweluru

- oddychająca dystansowa podszywka z siatki
- elementy odblaskowe
- certyfikat ESD
- język przeciwpyłowy (9554, 9557, 9558)
- rozmiary od 38 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szwajcarskiego
- nie zawiera metalu (tylko nr art.: 9553, 9554, 9557)
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95347-0)

Zrównoważony rozwój:

- wkładka i napiętek, częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

uvex 2 xenova®	Sandał	Sandał	Półbut perforowany	Półbut perforowany	Półbut
Nr art. Szerokość 10	95531	95537	95547	95581	95577
Nr art. Szerokość 11	95532	95538	95548	95582	95578
Nr art. Szerokość 12	95533	95539	95549	95583	95579
Norma EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S2 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 PL FO SR	S2 FO SR
Materiał zewnętrzny	Mikrowelur	Mikrowelur	Mikrowelur	Mikrowelur	Mikrowelur
Materiał podszywki	Dystansowa podszywka z siatki	Dystansowa podszywka z siatki	Dystansowa podszywka z siatki	Dystansowa podszywka z siatki	Dystansowa podszywka z siatki
Zapięcie	Zapięcie na rzep	Zapięcie na rzep	Sznurowadła	Zapięcie BOA®	Sznurowadła
Rozmiar	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



Obuwie ochronne

uvex 2 xenova®



95557
95558
95559



95551
95552
95553



95561
95562
95563



95691
95692
95693



uvex 2 xenova® · Półbut S2/S3L · Trzewik sznurowany S3L

Cechy:

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie
- wodoodporny zewnętrzny materiał buta ze skóry
- nadnosek powlekany PU (95551-3, 9556, 9569)
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki
- elementy odbłaskowe
- certyfikat ESD

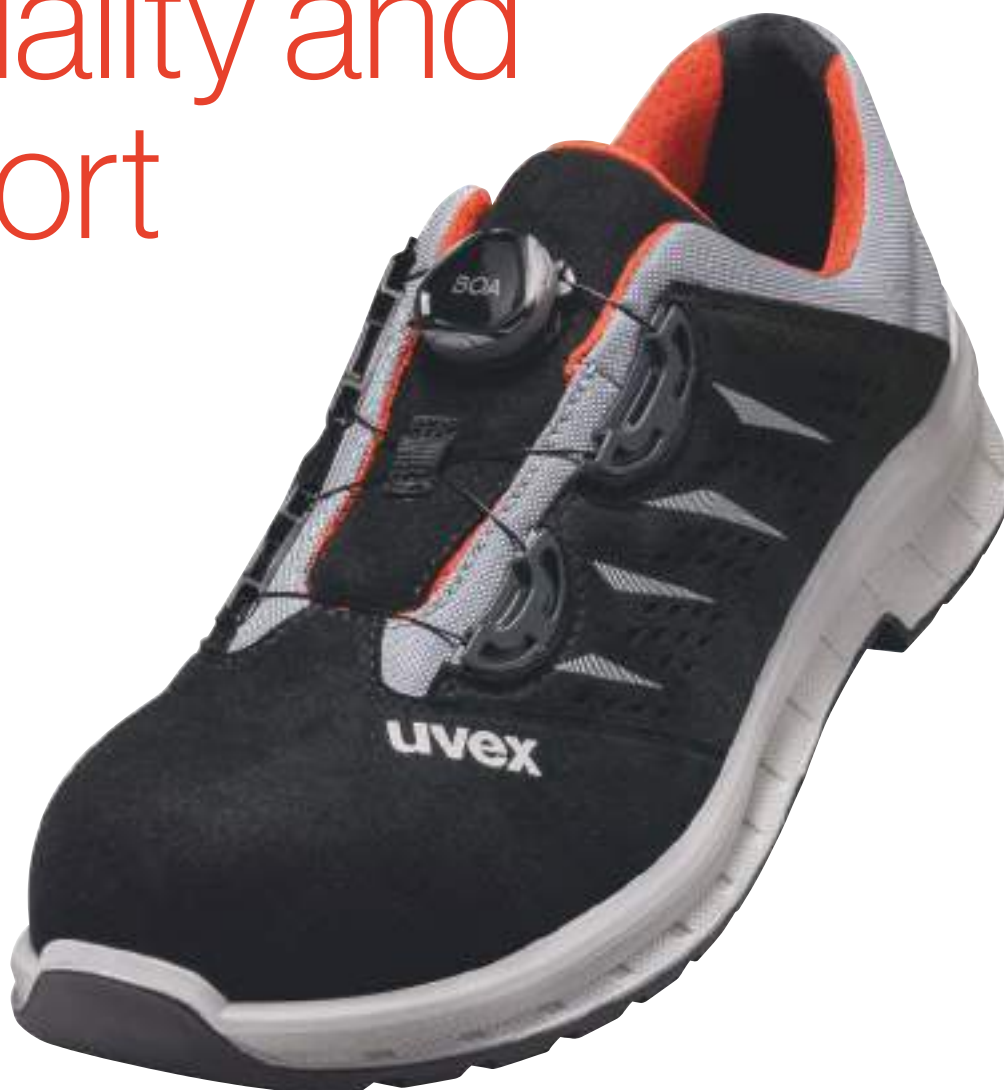
- język przeciwpłytowy
- rozmiary od 38 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- nie zawiera metalu (tylko nr art.: 9555, 9556)
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95347-0)

Zrównoważony rozwój:

- wkładka i napiętek, częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

uvex 2 xenova®	Półbut	Półbut	Trzewik sznurowany	Trzewik sznurowany
Nr art. Szerokość 10	95557	95551	95561	95691
Nr art. Szerokość 11	95558	95552	95562	95692
Nr art. Szerokość 12	95559	95553	95563	95693
Norma EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Materiał zewnętrzny	wodoodporna skóra licowa	wodoodporna skóra licowa	wodoodporna skóra licowa	wodoodporna skóra licowa
Materiał podszewki	Dystansowa podszewka z siatki	Dystansowa podszewka z siatki	Dystansowa podszewka z siatki	Dystansowa podszewka z siatki
Zapięcie	Sznurowadła	Sznurowadła	Sznurowadła	Zapięcie BOA®
Rozmiar	Od 38 do 52	Od 38 do 52	Od 38 do 52	Od 38 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para

Affordable Quality and Comfort



Dodatkowe informacje
na stronie
[www.uvex-safety.com/
uvex2trend](http://www.uvex-safety.com/uvex2trend)



Lekka i solidna podeszwa z poliuretanu o podwójnej gęstości



Oddychające zewnętrzne materiały buta



Podnosek ochronny* ze stali i opcjonalna, stalowa wkładka antyprzebiцова



Niezawodna ochrona przed skręceniem dzięki zintegrowanemu napiętkowi



uvex

Obuwie ochronne

uvex 2 trend



S1 P | 69361
69362
69363

S1 | 69367
69368
69369

69061
69062
69063

69381
69382
69383



69081
69082
69083



clima zone



uvex 2 trend - Sandał S1 P/S1 - Perforowany półbut S1 P

Montaż lub produkcja, prace wewnątrz i na zewnątrz: w uvex 2 trend wiele sprawdzonych technologii zintegrowano w jednej nowoczesnej linii produktów do średnich warunków pracy. Rodzina produktów stawia na elementy ochronne ze stali. Ponadto napiętek uvex anti-twist zapewnia większą ochronę przed skręceniami, natomiast zewnętrzna podeszwa poliuretanova gwarantuje komfort noszenia. Rezultatem są najwyższy komfort i bezpieczeństwo przy codziennym użytkowaniu.

Cechy:

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- podnosek ochronny ze stali
- stalowa wkładka odporna na przebicie (6906, 69361-3, 6908, 6938)
- lekki i oddychający materiał zewnętrzny z mikroweluru

- oddychająca dystansowa podeszwa z siatki
- elementy odblaskowe
- certyfikat ESD
- język przeciwpylowy (6908, 6938)
- rozmiary od 36 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95187-9)

Zrównoważony rozwój:

- wkładka i napiętek, częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

uvex 2 trend	Sandał	Sandał	Sandał	Półbut perforowany	Półbut perforowany
Nr art. Szerokość 10	69361	69367	69061	69381	69081
Nr art. Szerokość 11	69362	69368	69062	69382	69082
Nr art. Szerokość 12	69363	69369	69063	69383	69083
Norma EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 P SRC	S1 P SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 P FO SR	S1 FO SR	S1 P FO SR	S1 P FO SR	S1 P FO SR
Materiał zewnętrzny	Mikrowelur	Mikrowelur	Mikrowelur	Mikrowelur	Mikrowelur
Materiał podeszwy	Dystansowa podeszwa z siatki	Dystansowa podeszwa z siatki	Dystansowa podeszwa z siatki	Dystansowa podeszwa z siatki	Dystansowa podeszwa z siatki
Zapięcie	Zapięcie na rzep	Zapięcie na rzep	Zapięcie na rzep	Zapięcie BOA®	Zapięcie BOA®
Rozmiar	Od 36 do 52	Od 36 do 52	Od 36 do 52	Od 36 do 52	Od 36 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para	Para

Obuwie ochronne

uvex 2 trend



S1 P | 69371
69372
69373

S1 | 69377
69378
69379

69477
69478
69479

69397
69398
69399

69497
69498
69499



uvex 2 trend - Perforowany półbut S1 P/S1 - Półbut S2

Cechy:

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- podnosek ochronny ze stali
- stalowa wkładka antyprzebiciowa (69371-3)
- lekki i oddychający materiał zewnętrzny z mikroweluru
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki
- elementy odblaskowe
- certyfikat ESD
- język przeciwpyłowy

- rozmiary od 36 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szwajcarskiego
- odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95187-9)

Zrównoważony rozwój:

- wkładka i napiętek, częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

uvex 2 trend	Półbut perforowany	Półbut perforowany	Półbut perforowany	Półbut	Półbut
Nr art. Szerokość 10	69371	69377	69477	69397	69497
Nr art. Szerokość 11	69372	69378	69478	69398	69498
Nr art. Szerokość 12	69373	69379	69479	69399	69499
Norma EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 SRC	S1 SRC	S2 SRC	S2 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1 P FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
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
Zapięcie	Sznurowadła	Sznurowadła	Sznurowadła	Sznurowadła	Sznurowadła
Rozmiar	Od 36 do 52	Od 36 do 52	Od 38 do 52	Od 36 do 52	Od 38 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para	Para



uvex

Obuwie ochronne

uvex 2 trend



69347
69348
69349



69341
69342
69343



69357
69358
69359



69351
69352
69353

clima zone



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

Cechy:

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- spieniony nadnosek z poliuretanu
- podnosek ochronny ze stali
- stalowa wkładka odporna na przebicie (69341-3, 69351-3)
- wodoodporny zewnętrzny materiał buta ze skóry
- oddychająca dystansowa podszewka z siatki
- elementy odblaskowe
- certyfikat ESD

- język przeciwpyłowy
- rozmiary od 36 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 95187-9)

Zrównoważony rozwój:

- wkładka i napiętek, częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

uvex 2 trend	Półbut	Półbut	Trzewik sznurowany	Trzewik sznurowany
Nr art. Szerokość 10	69347	69341	69357	69351
Nr art. Szerokość 11	69348	69342	69358	69352
Nr art. Szerokość 12	69349	69343	69359	69353
Norma EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S3 SRC	S2 SRC	S3 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S3 FO SR	S2 FO SR	S3 FO SR
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
Zapięcie	Sznurowadła	Sznurowadła	Sznurowadła	Sznurowadła
Rozmiar	Od 36 do 52	Od 36 do 52	Od 36 do 52	Od 36 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para



Obuwie ochronne

ciężkie zastosowania



uvex

uvex 3 – nowa definicja bezpieczeństwa i komfortu

**Hard work.
Easy going.**



reddot winner 2022



uvex anklepro
Ochrona przed uderzeniami w okolicy kostki.



uvex lace lock
Zoptymalizowany system sznurowania z haczykami blokującymi zapewnia większą stabilność



Technologia uvex waterstop
4x dłuższa niezawodna ochrona przed przedostawaniem się wody

Obuwie ochronne

uvex 3



68711
68712
68713

68741
68742
68743



reddot winner 2022

bionom x clima zone i-PUREnrj



uvex 3 · Półbut S3L · Trzewik sznurowany S3L

uvex 3 jest idealnym towarzyszem w przypadku ciężkich zastosowań. Łączy niezbędną wytrzymałość ze sportowym, dynamicznym designem. Dzięki uvex bionom x cholewka i zewnętrzna podeszwa są przystosowane do optymalnego komfortu noszenia. Ponadto dodatkowe właściwości zapewniają doskonałą ochronę.

Cechy:

- amortyzująca i oddająca energię podeszwa środkowa uvex i-PUREnrj
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- spieniony nadnosek z poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie
- wodoodporny skórzany zewnętrzny materiał buta uvex waterstop

- oddychająca wyściółka z tkaniny
- ochrona kostek uvex anklepro (6874)
- blokujący haczyk zaciskowy uvex lacelock (6874)
- elementy odblaskowe
- certyfikat ESD
- język przeciwpylowy
- rozmiary od 36 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szwajcarskiego
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 86937-9)

Zrównoważony rozwój:

- wkładka częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

uvex 3	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art. Szerokość 10	68711	68741
Nr art. Szerokość 11	68712	68742
Nr art. Szerokość 12	68713	68743
Norma EN ISO 20345:2011	-	S3 CI SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO CI SC SR	S3L FO CI SC SR
Materiał zewnętrzny	Wodoodporna skóra licowa	Wodoodporna skóra licowa
Materiał podszewki	Tekstylny	Tekstylny
Zapięcie	Sznurowadła	Sznurowadła
Rozmiar	Od 36 do 52	Od 36 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para



Obuwie ochronne

uvex 3



68721
68722
68723



68731
68732
68733



68751
68752
68753



reddot winner 2022

bionom x clima zone i-PUREnrj



uvex 3 · Trzewik sznurowany S3 · Wysoki trzewik sznurowany S3

Cechy:

- amortyzująca i oddająca energię podeszwa środkowa uvex i-PUREnrj
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- spieniony nadnosek z poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- stalowa wkładka odporna na przebicie
- wodoodporny skórzany zewnętrzny materiał buta uvex waterstop
- oddychająca wyściółka z tkaniny
- ochrona kostek uvex anklepro
- blokujący haczyk zaciskowy uvex lacelock
- elementy odblaskowe
- certyfikat ESD
- język przeciwpyłowy

- rozmiary od 36 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 86937-9)

Zrównoważony rozwój:

- podpodeszwa i wkładka częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

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

uvex 3	Trzewik sznurowany	Trzewik sznurowany	Wysoki trzewik sznurowany
Nr art. Szerokość 10	68721	68731	68751
Nr art. Szerokość 11	68722	68732	68752
Nr art. Szerokość 12	68723	68733	68753
Norma EN ISO 20345:2011	S3 CI SRC	S3 CI SRC	-
Norma EN ISO 20345:2022	S3 FO CI SC SR	S3 FO CI SC SR	S3 FO CI SC SR
Materiał zewnętrzny	Wodoodporna skóra licowa	Wodoodporna skóra licowa	Wodoodporna skóra licowa
Materiał podszewki	Tekstylny	Tekstylny	Tekstylny
Zapięcie	Sznurowadła	Sznurowadła	Sznurowadła
Rozmiar	Od 36 do 52	Od 36 do 52	Od 36 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para

Obuwie ochronne

uvex 3



68771
68772
68773



68781
68782
68783

bionom x clima zone i-PUREnrj



uvex 3 · Wysoki trzewik sznurowany S3L CI · Wysoki trzewik na zamek błyskawiczny S3L CI

Cechy:

- amortyzująca i oddająca energię podeszwa środkowa uvex i-PUREnrj
- zewnętrzna podeszwa z poliuretanu
- spieniony nadnosek z poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- elastyczna, tekstylna wkładka odporna na przebicie
- wodoodporny skórzany zewnętrzny materiał buta uvex waterstop
- ocieplająca podszewka zimowa
- ochrona kostek uvex anklepro (6877)
- blokujący haczyk zaciskowy uvex lacelock (6877)

- elementy odblaskowe
- certyfikat ESD
- język przeciwpyłowy (6877)
- rozmiary od 36 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szwajcarskiego
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 86937-9)

Zrównoważony rozwój:

- wkładka częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

uvex 3	Wysoki trzewik sznurowany	Wysoki trzewik na zamek błyskawiczny
Nr art. Szerokość 10	68771	68781
Nr art. Szerokość 11	68772	68782
Nr art. Szerokość 12	68773	68783
Norma EN ISO 20345:2011	-	-
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO CI SC SR	S3L FO CI SC SR
Materiał zewnętrzny	Wodoodporna skóra licowa	Wodoodporna skóra licowa
Materiał podszewki	Ocieplana podszewka	Ocieplana podszewka
Zapięcie	Sznurowadła	Zamek błyskawiczny
Rozmiar	Od 36 do 52	Od 36 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para



uvex

uvex 3 Macsole®

Zrównoważona technologia gumowa



planet do

30%

gumy z recyklingu



#Weave
SEE THE LIGHTER SIDE

10%

Oszczędność na wadze



Krótkotrwała odporność na wysokie temperatury kontaktowe do 300° Celsjusza i izolacja cieplna



Elastyczność, również w niskich temperaturach



Ekstremalnie antypoślizgowa, odporna na przecięcia i w znacznym stopniu odporna na chemikalia

Obuwie ochronne

uvex 3 MACSOLE®



68601
68602
68603

68611
68612
68613

68621
68622
68623 **sympatex®**

68631
68632
68633 **sympatex®**

bionom x clima zone i-PUREnrj



uvex 3 MACSOLE® - Półbut S3/S7 - Trzewik sznurowany S3/S7

uvex 3, tylko jeszcze bardziej wytrzymały. Podeszwa gumowa MACSOLE® sprawia, że produkt jeszcze lepiej nadaje się do zastosowania w trudnych warunkach. Dzięki technologii MACSOLE® podeszwa jest szczególnie odporna na działanie ciepła, chemikaliów i przecięcie. Ponadto technologia podeszwy gumowej MACSOLE® zapewnia wyjątkową antypoślizgowość, także w niskich temperaturach.

Cechy:

- amortyzująca i oddająca energię podeszwa środkowa uvex i-PUREnrj
- gumowa podeszwa zewnętrzna odporna na wysokie temperatury chemikalia i przecięcia uvex MACSOLE®
- spieniony nadnosek z poliuretanu
- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- stalowa wkładka odporna na przebicie
- cholewka ze skóry hydrofobowej (6862, 6863)

- wodoodporny materiał cholewki ze skóry uvex waterstop (6860, 6861)
- wodoodporna podszewka Sympatex (6862, 6863)
- oddychająca podszewka z tkaniny (6860, 6861)
- ochrona kostki uvex anklepro (6861, 6863)
- blokujący haczyk zaciskowy uvex lancelock (6861, 6863)
- elementy odblaskowe
- certyfikat ESD
- język przeciwpływy
- rozmiary od 36 do 40 są produkowane przy użyciu damskiego kopyta szweskiego
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 86937-9)

Zrównoważony rozwój:

- podpodeszwa i wkładka częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

uvex 3 MACSOLE®	Półbut	Trzewik sznurowany	Półbut	Trzewik sznurowany
Nr art. Szerokość 10	68601	68611	68621	68631
Nr art. Szerokość 11	68602	68612	68622	68632
Nr art. Szerokość 12	68603	68613	68623	68633
Norma EN ISO 20345:2011	-	-	-	-
Norma EN ISO 20345:2022	S3 FO CI HI HRO SC SR	S3 FO CI HI HRO SC SR	S7 FO CI HI HRO SC SR	S7 FO CI HI HRO SC SR
Materiał zewnętrzny	Wodoodporna skóra licowa	Wodoodporna skóra licowa	Wodoodporna skóra licowa	Wodoodporna skóra licowa
Materiał podszewki	Tekstylny	Tekstylny	Laminat sympatex®	Laminat sympatex®
Zapięcie	Sznurowadła	Sznurowadła	Sznurowadła	Sznurowadła
Rozmiar	Od 36 do 52	Od 36 do 52	Od 36 do 52	Od 36 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para	Para



uvex 3 asphaltpro

Niezawodna ochrona przy ekstremalnych wymaganiach



Odblaskowe taśmy boczne zwiększające widoczność



Zewnętrzna podeszwa z niewielkim profilowaniem do unikania śladów stóp



Wkładka z izolacją przed wysokimi temperaturami folia w przedniej części stopy



Anatomicznie ukształtowana część piętowa zapewniająca stabilność i ochronę przed skręceniami



Odporność na wysokie temperatury +300°C (HRO)

Odporność na wysokie temperatury przetestowana przy +300°C (HRO)
Izolacja cieplna przetestowana przy +150°C (HI) i +250°C (HI-3 zgodnie z normą DIN EN ISO 20349-1 zaliczona, bez możliwości certyfikacji)



Cholewka z technologią uvex waterstop i elementami odblaskowymi

Wkładka z izolacją przed wysokimi temperaturami

Podpodeszwa z fizeleiną z izolacją cieplną

Wkładka odporna na przebicie (stal)

Fizelina z izolacją cieplną

Rdzeń podeszwy środkowej zapewniający optymalne tłumienie (klin PU)

Odporna na wysokie temperatury gumowa podeszwa zewnętrzna MACSOLE®

Obuwie ochronne

uvex 3 asphaltpro



65591
65592
65593

clima zone



uvex 3 asphaltpro · Trzewik sznurowany S3 HI HRO

Zaprojektowany z myślą o ekstremalnych wyzwaniach związanych z pracą na asfalcie przy bardzo wysokich temperaturach: wyróżnia się konstrukcją podeszwy wykonaną z materiałów termoizolacyjnych i odpornych na ciepło. Wysokiej jakości skórzana cholewka z technologią uvex waterstop, a także stalowa wkładka chroniąca przed przebiciem zapewniają dodatkową ochronę przed oddziaływaniami zewnętrznymi. Ergonomiczne dopasowanie, niska waga i bardzo dobra kontrola mikroklimatu we wnętrzu buta sprawiają, że jest to idealne obuwie ochronne do budowy dróg.

Cechy:

- amortyzująca podeszwa środkowa z PU
- gumowa podeszwa zewnętrzna odporna na wysokie temperatury chemikalia i przecięcia uvex MACSOLE®

- spieniona część piętowa z poliuretanu
- podnosek ochronny w 100% niezawierający metalu
- stalowa wkładka odporna na przebicie
- wodoodporny skórzany zewnętrzny materiał buta uvex waterstop
- oddychająca wyściółka z tkaniny
- elementy odblaskowe
- język przeciwpyłowy
- wymienna wygodna wkładka antystatyczna (nr art.: 94597-9)

Zrównoważony rozwój:

- podpodeszwa częściowo lub całkowicie z materiałów z recyklingu
- bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z listą substancji zabronionych uvex

uvex 3 asphaltpro	Trzewik sznurowany
Nr art. Szerokość 10	65591
Nr art. Szerokość 11	65592
Nr art. Szerokość 12	65593
Norma EN ISO 20345:2011	S3 HI HRO SRA
Norma EN ISO 20345:2022	S3 FO HI HRO
Materiał zewnętrzny	Wodoodporna skóra licowa
Materiał podszewki	Tekstyliny
Zapięcie	Sznurowadła
Rozmiar	Od 38 do 50
Jednostka zamówienia	Para



Obuwie ochronne Heckel

Performance with style

Marka uvex group

Heckel, z siedzibą we Francji, specjalizuje się w obuwiu ochronnym od 1970 roku i należy do pionierów tej branży. Heckel jest częścią grupy uvex od 2001 roku, a jej produkty są dystrybuowane w ponad 30 krajach.

Performance with style

Nazwa Heckel oznacza wydajność. Obuwie ochronne Heckel zapewnia idealną ochronę i komfort noszenia, nawet w najbardziej skrajnych warunkach. Jeśli chodzi o jakość i kontrolę naszych produktów, nie idziemy na żadne kompromisy i gwarantujemy w ten sposób wydajność naszego obuwia ochronnego oraz ochronę dla osób noszących.

Obuwie ochronne Heckel chroni nie tylko przed zagrożeniami mechanicznymi i chemicznymi, wysokimi i niskimi temperaturami oraz wilgocią, lecz także kładzie nacisk na styl.

Technologia MACSOLE®

Heckel to prawdziwy specjalista w kwestii gumowych podeszew, pracujący od ponad 20 lat nad własną technologią: MACSOLE®. Podeszwy MACSOLE® zostały zaprojektowane z unikatowych mieszanek z kauczuku nitrylowego i zapewniają nieosiągalną antypoślizgowość oraz trwałość, a także niezrównany komfort.

MACSOLE® ADVENTURE 3.0

OFF THE
BEATEN TRACK



Solidność i trwałość

Podeszwy gumowe MACSOLE® ADVENTURE 3.0 gwarantują nieosiągalną antypoślizgowość i trwałość, a ponadto są odporne na ciepło kontaktowe.



Idealne do prac na zewnątrz

Dzięki solidnemu nadnoskowi z gumy i wzmocnieniu „Agile Ankle Guard” do ustabilizowania i ochrony kostki te buty są idealne do prac na zewnątrz oraz na trudnym terenie.



Wkład EVA w pięcie

Wkład EVA w przedniej części stopy

Komfortowe i odporne na zużycie

Naturalne elastyczne właściwości gumy w połączeniu z innowacyjną technologią MACABSORB zapewniają o 85% większe pochłanianie energii niż wymaga tego norma, zapewniając długotrwały komfort noszenia.



Obuwie ochronne



SR

67323



HRO

67313

MACCROSSROAD 3.0 LOW + HIGH S3L FO CI HI HRO SC SR



Podeszwa gumowa MACSOLE® ADVENTURE 3.0 z wkładami EVA MACAB-SORB na pięcie i w przedniej części stopy | **Zewnętrzny materiał buta** z olejowanej skóry licowej odporny na przenikanie cieczy, tylne i boczne wzmocnienie „Agile Ankle Guard” | **Podszewka** siatka poliestrowa 3D | **Podnosek ochronny** nie zawiera metalu | **Wkładka odporna na przebicie** nie zawiera metalu | **Wkładka** wyjmowana z amortyzacją z przodu i z tyłu, wyprodukowana ze spienionego PU w 85% z recyklingu

Obszary zastosowania: prace w trudnych warunkach

Wkładka częściowo lub całkowicie wykonana z materiałów z recyklingu. Bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

	MACCROSSROAD 3.0 LOW	MACCROSSROAD 3.0 HIGH
Nr art. Szerokość 10	67322	67312
Nr art. Szerokość 11	67323	67313
Nr art. Szerokość 12	67324	67314
Norma EN ISO 20345:2011	S3 CI HI HRO SRC	S3 CI HI HRO SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO CI HI HRO SC SR	S3L FO CI HI HRO SC SR
Kolor	czarny, limonkowy	czarny, limonkowy
Rozmiary	Od 36 do 48	od 35 do 51
Waga	650 g	700 g
Jednostka zamówienia	Para	Para

Obuwie ochronne



67353



D30



67363



67373



BOA

MACCROSSROAD 3.0 HIGH META S3LFOCIHIHROMSCSR + **HIGH BOA** S3LFOCIHIHROSCSR + **LOW BOA** S3LFOCIHIHROSCSR



Podeszwa gumowa MACSOLE® ADVENTURE 3.0 z wkładami EVA MACABSORB na pięcie i w przedniej części stopy | **Zewnętrzny materiał buta** z olejowanej skóry licowej odporny na przenikanie cieczy, tylne i boczne wzmocnienie „Agile Ankle Guard” | **System BOA® Fit** łatwy system zapinania, indywidualne dopasowanie (BOA) | **Zintegrowana ochrona środkowej części stopy** D30 z pochłanianiem energii 100 J, bardzo elastyczna (META) | **Podszewka** siatka poliestrowa 3D | **Podnosek ochronny** nie zawiera metalu | **Wkładka odporna na przebicie** nie zawiera metalu | **Wkładka** wyjmowana z amortyzacją z przodu i z tyłu, wyprodukowana ze spienionego PU w 85% z recyklingu

Obszary zastosowania: prace w trudnych warunkach

Wkładka częściowo lub całkowicie wykonana z materiałów z recyklingu.
Bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

	MACCROSSROAD 3.0 HIGH META	MACCROSSROAD 3.0 HIGH BOA	MACCROSSROAD 3.0 LOW BOA
Nr art. Szerokość 10	67352	67362	67372
Nr art. Szerokość 11	67353	67363	67373
Nr art. Szerokość 12	67354	67364	67374
Norma EN ISO 20345:2011	S3M CI HI HRO SRC	S3 CI HI HRO SRC	S3 CI HI HRO SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S3LFOCIHIHROMSCSR	S3LFOCIHIHROSCSR	S3LFOCIHIHROSCSR
Kolor	czarny, limonkowy	czarny, niebieski	czarny, niebieski
Rozmiary	Od 36 do 48	Od 36 do 48	Od 36 do 48
Waga	740 g	700 g	670 g
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para



Obuwie ochronne

METAL FREE



67733



67723

FOCUS 2.0 SANDAL + PERFO S1PLFO SR



Podeszwa z podwójnie spienionego PU | **Zewnętrzny materiał buta** z oddychającej skóry licowej z szerokimi perforacjami, co zapewnia optymalną regulację mikroklimatu, zapięcie na rzep (SANDAL) / z oddychającej skóry licowej, elementy odblaskowe, zaczepy niezawierające metalu i haczyki (PERFO) | **Podszewka** poliestrowa siatka 3D do bardzo skutecznego odprowadzania potu, szybkoschnąca | **Podnosek ochronny** nie zawiera metalu | **Wkładka odporna na przebicie** nie zawiera metalu | **Wkładka** ukształtowana anatomicznie, tekstylna warstwa kryjąca z perforacjami, element amortyzujący EVA w pięcie

Obszary zastosowania: średnio ciężkie prace

Wkładka częściowo lub całkowicie wykonana z materiałów z recyklingu.
Bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

	FOCUS 2.0 SANDAL	FOCUS 2.0 PERFO
Nr art. Szerokość 11	67733	67723
Norma EN ISO 20345:2011	S1P SRC	S1P SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S1PLFO SR	S1PLFO SR
Kolor	czarny	czarny
Rozmiary	Od 36 do 47	Od 36 do 47
Waga	565 g	575 g
Jednostka zamówienia	Para	Para

Obuwie ochronne

S3L



67713

FOCUS 2.0 LOW + HIGH S3L FO SR

Podeszwa z podwójnie spienionego PU | **Zewnętrzny materiał buta** z olejowanej skóry licowej chroniącej przed przedostającymi się cieczami, wodoodporna tkanina, elementy odblaskowe, niezawierające metalu zaczepy i haczyki | **Podszewka** poliestrowa siatka 3D do bardzo skutecznego odprowadzania potu, szybkoschnąca | **Podnosek ochronny** nie zawiera metalu | **Wkładka odporna na przebicie** nie zawiera metalu | **Wkładka** ukształtowana anatomicznie, tekstylna warstwa kryjąca z perforacjami, element amortyzujący EVA w pięcie

Obszary zastosowania: średnio ciężkie prace

Wkładka częściowo lub całkowicie wykonana z materiałów z recyklingu. Bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych

	FOCUS 2.0 LOW	FOCUS 2.0 HIGH
Nr art. Szerokość 11	67713	67703
Norma EN ISO 20345:2011	S3SRC	S3SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S3L FO SR	S3L FO SR
Kolor	czarny	czarny
Rozmiary	Od 36 do 47	Od 36 do 47
Waga	570 g	615 g
Jednostka zamówienia	Para	Para



67703

MACSOLE® 1.0 WLD LOW S3 CI HI-H HRO WG SRC



Podeszwa gumowa MACSOLE® 1.0 | **Zewnętrzny materiał buta** pigmentowana skóra licowa odporna na przenikanie wilgoci | **Szwy** z ognioodpornego materiału Kevlar®, zakończenie cholewki z funkcją ochrony przed rozpryskami z pigmentowanej skóry licowej, podwójne zamknięcie Velcro® | **Podszewka** siatkowa | **Podnosek ochronny** nie zawiera metalu | **Wkładka odporna na przebicia** stal szlachetna | **Wkładka** PU

Obszary zastosowania: spawanie, zapewnia ochronę przed odpryskami metalowymi i iskrami

Bez zawartości szkodliwych substancji zgodnie z własną listą substancji zabronionych



WLD

62963

	MACSOLE® 1.0 WLD LOW
Nr art.	62963
Norma EN ISO 20349-2:2021	S3 CI HI-H HRO WG SRC
Kolor	czarny
Rozmiary	Od 38 do 48
Waga	810 g
Jednostka zamówienia	Para



Obuwie ochronne Akcesoria · Wkładki



94908



95798



95178



95158



95188



95348



86938



94598

clima zone

Wkładki wymienne

- ulepszona amortyzacja na całej powierzchni stopy
- wykonana z oddychających, wchłaniających wilgoć i szybko schnących materiałów
- strefy amortyzacji wspomagające naturalny ruch ciała

- niepodrażniająca skóry, przyjemna struktura wierzchnia
- właściwości antystatyczne
- podparcie łuku stopy
- możliwość prania ręcznego w temperaturze 30°C

Akcesoria:	Wkładka	Wkładka	Wkładka	Wkładka	Wkładka	Wkładka	Wkładka	Wkładka
Wkładki	uvex 1 G2, uvex 1 G2 planet	uvex 1 x-craft, uvex 1 sport, uvex 1 sport white	uvex 1 sport NC, uvex 1 sport white NC	uvex 1 business	uvex 2 trend	uvex 1, uvex 2, uvex 2 construction, uvex 2 xenova®	uvex 3, uvex 3 MACSOLE®	uvex 3 asphaltpro
Nr art. Szerokość 10	94907	95797	95177	95157	95187	95347	86937	94597
Nr art. Szerokość 11	94908	95798	95178	95158	95188	95348	86938	94598
Nr art. Szerokość 12	94909	95799	95179	95159	95189	95349	86939	94599
Nr art. Szerokość 14	94900	95790	-	-	-	95340	-	-
Wersja	do uvex 1 G2, uvex 1 G2 planet	do uvex 1 x-craft, uvex 1 sport, uvex 1 sport white	do uvex 1 sport NC, uvex 1 sport white NC	do uvex 1 business	do uvex 2 trend	do uvex 1, uvex 2, uvex 2 construction, uvex 2 xenova®	do uvex 3, uvex 3 MACSOLE®	do uvex 3 asphaltpro
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	Od 36 do 52	Od 38 do 50
Jednostka zamówienia	Para	Para	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 skórę, przyjemna struktura wierzchnia
- oddychający i wchłaniający wilgoć materiał
- działanie antybakteryjne
- 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 low	95281	95284	95287
Nr art. podparcie łuku stopy medium	95282	95285	95288
Nr art. podparcie łuku stopy high	95283	95286	95289
Wykonanie certyfikowane na zgodność z normą EN ISO 20345 do obuwia ochronnego	uvex 1, uvex 2, uvex 2 MACSOLE®, uvex 2 xenova®	uvex 1 x-craft, uvex 1 sport	uvex 1 G2
Rozmiar	Od 35 do 52	Od 35 do 52	Od 35 do 52
Jednostka zamówienia	Para	Para	Para

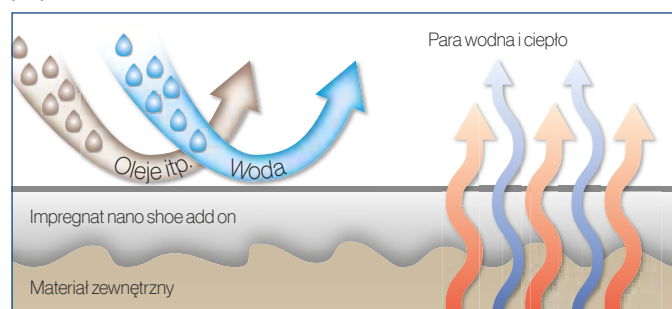


Obuwie ochronne

uvex care system



Zasada działania preparatu nano shoe add on



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 wygładza powierzchnię buta, że wilgoć po prostu się z niej ześlizguje. Impregnacja nie wpływa na wygląd ani zdolność oddychania zewnętrznego materiału, niezależnie

nie 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 skózaną 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.
- Działanie poprawiające czyszczenie: 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 przeciwdziała ponownemu zanieczyszczeniu cieczami na bazie wody i oleju.
- Brak widocznych lub wyczuwalnych zmian na powierzchni: bezbarwny impregnat uvex nano shoe add on nie wpływa na wygląd ani na strukturę powierzchni. Impregnat uvex nano shoe add on nie zawiera formaldehydów, fenoli ani nanocząsteczek.

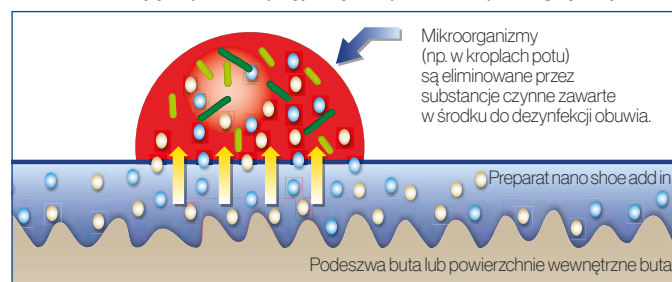
Zastosowanie

- Powierzchnię skóry lub tekstylną należy wcześniej dokładnie wyczyścić
- Wstrząsnąć preparat przed użyciem, następnie spryskać nim równomiernie materiał, aby powstała cienka warstwa na powierzchni (należy uważać, aby nie powstały krople)
- W razie potrzeby zetrzeć nadmiar cieczy ściereczką
- Pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej na co najmniej 12 godzin
- W celu odświeżenia postępować tak samo jak podczas pierwszej impregnacji

uvex nano shoe add on	
Nr art.	9698100
Zawartość	100 ml
Jednostka zamówienia	Szt.



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



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.

Użytkowanie

- uvex nano-shoe add-in jest zoptymalizowany do zastosowania we wnętrzu buta. Wstrząsnąć przed użyciem. Spryskać wnętrze buta używając ok. 5 do 10 dawek uvex nano-shoe add-in. Zakładać buty tylko po całkowitym wyschnięciu. (Buty suszyć min. 15 minut).

Zastosowanie

- 1–2 razy tygodniowo.

uvex nano shoe add in	
Nr art.	9698300
Zawartość	125 ml
Jednostka zamówienia	Szt.

Obuwie ochronne

But polimerowy · Akcesoria



94756



94766



98754

Obuwie ochronne NORA S5 SRC

Cechy ogólne:

- wysoki but ochronny z PVC

Ochrona:

- wolne od zmniejszających zawarty na liście kandydackiej SVHC do rozporządzenia REACH
- odporność na oleje, smary, paliwa, zasady, kwasy i środki dezynfekujące
- ze stalowym podnoskiem i stalową antyprzebi-ciową podeszwą środkową

- 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	S5 SRC
Norma EN ISO 20345:2022	S5 FO	S5 FO
Materiał zewnętrzny	PVC	PVC
Rozmiar	Od 37 do 48	Od 36 do 47
Jednostka zamówienia	Para	Para

Skarpety uvex z wyściółką trykotową

Nr art.	98754
Rozmiar	Od 39/40 do 47/48
Materiał	70% poliester, 30% wełna
Jednostka zamówienia	Para





Dodatkowe informacje na stronie uvex-academy.com

Obuwie ochronne dla przemysłu

Nastawione na aspekty praktyczne seminarium ułatwia określenie niezbędnego wyposażenia ochronnego pracowników i dobranie odpowiedniej ochrony stóp na podstawie analizy zagrożeń



- podstawowe informacje dotyczące obszarów stosowania obuwia ochronnego
- informacje dotyczące norm, różnic między wymaganiami nadrzędnymi i drugorzędnymi oraz ich stosowania
- opis oznaczeń umieszczonych na obuwiu ochronnym oraz znaczenie różnych skróconych znaków
- identyfikacja oraz ocena zagrożeń, opracowanie strategii analizy ryzyka oraz właściwy dobór środków ochrony
- materiałoznawstwo, techniki produkcji i obszary zastosowania, m.in.
 - zewnętrzne materiały buta/podszewki
 - zewnętrzne podeszwy
 - podnosek ochronny
 - wkładki odporne na przebicie
- dobór właściwego obuwia ochronnego do danego zastosowania

Grupa docelowa

- Osoby odpowiedzialne za BHP, specjaliści ds. zakupów oraz przedstawiciele związków zawodowych.

Dodatkowe informacje i rejestracja na stronie uvex-academy.com, telefonicznie pod numerem **+49 911 9736-1710** lub poprzez adres e-mail academy@uvex.de



Obuwie ochronne

Zestawienie

Nr art.	Kolekcja	Wkładka wymienna	Strona	Nr art.	Kolekcja	Wkładka wymienna	Strona	Nr art.	Kolekcja	Wkładka wymienna	Strona
65001	uvex 2	95347	403	65303	uvex 2 MACSOLE®	95349	404	65940	uvex 1 sport	95790	385
65002	uvex 2	95348	403	65311	uvex 2 MACSOLE®	95347	404	65941	uvex 1 sport	95797	385
65003	uvex 2	95349	403	65312	uvex 2 MACSOLE®	95348	404	65942	uvex 1 sport	95798	385
65004	uvex 2	95340	403	65313	uvex 2 MACSOLE®	95349	404	65943	uvex 1 sport	95799	385
65011	uvex 2	95347	403	65321	uvex 2 MACSOLE®	95347	404	65944	uvex 1 sport	95790	385
65012	uvex 2	95348	403	65322	uvex 2 MACSOLE®	95348	404	65947	uvex 1 sport	95797	385
65013	uvex 2	95349	403	65323	uvex 2 MACSOLE®	95349	404	65948	uvex 1 sport	95798	385
65014	uvex 2	95340	403	65363	uvex 2 MACSOLE®	95349	404	65949	uvex 1 sport	95799	385
65021	uvex 2	95347	402	65591	uvex 3 asphaltPro	94597	423	65961	uvex 1 sport	95797	385
65022	uvex 2	95348	402	65592	uvex 3 asphaltPro	94598	423	65962	uvex 1 sport	95798	385
65023	uvex 2	95349	402	65593	uvex 3 asphaltPro	94599	423	65963	uvex 1 sport	95799	385
65024	uvex 2	95350	402	65657	uvex 1	95347	395	65964	uvex 1 sport	95790	385
65031	uvex 2	95347	402	65658	uvex 1	95348	395	65980	uvex 1 sport	95790	385
65032	uvex 2	95348	402	65659	uvex 1	95349	395	65987	uvex 1 sport	95797	385
65033	uvex 2	95349	402	65667	uvex 1	95347	396	65988	uvex 1 sport	95798	385
65034	uvex 2	95350	402	65668	uvex 1	95348	396	65989	uvex 1 sport	95799	385
65081	uvex 2	95347	403	65669	uvex 1	95349	396	68001	uvex 1 x-craft	95797	373
65082	uvex 2	95348	403	65671	uvex 1 x-tended support	95347	399	68002	uvex 1 x-craft	95798	373
65083	uvex 2	95349	403	65672	uvex 1 x-tended support	95348	399	68003	uvex 1 x-craft	95799	373
65084	uvex 2	95340	403	65673	uvex 1 x-tended support	95349	399	68004	uvex 1 x-craft	95790	373
65091	uvex 2	95347	403	65681	uvex 1 x-tended support	95347	398	68011	uvex 1 x-craft	95791	373
65092	uvex 2	95348	403	65682	uvex 1 x-tended support	95348	398	68012	uvex 1 x-craft	95792	373
65093	uvex 2	95349	403	65683	uvex 1 x-tended support	95349	398	68013	uvex 1 x-craft	95793	373
65094	uvex 2	95340	403	65707	uvex 1 sport white NC	95177	389	68014	uvex 1 x-craft	95794	373
65101	uvex 2 construction	95347	407	65708	uvex 1 sport white NC	95178	389	68021	uvex 1 x-craft	95797	374
65102	uvex 2 construction	95348	407	65709	uvex 1 sport white NC	95179	389	68022	uvex 1 x-craft	95798	374
65103	uvex 2 construction	95349	407	65717	uvex 1 sport white NC	95177	389	68023	uvex 1 x-craft	95799	374
65121	uvex 2 construction	95347	407	65718	uvex 1 sport white NC	95178	389	68024	uvex 1 x-craft	95790	374
65122	uvex 2 construction	95348	407	65719	uvex 1 sport white NC	95179	389	68031	uvex 1 x-craft	95791	374
65123	uvex 2 construction	95349	407	65727	uvex 1 sport white NC	95177	389	68032	uvex 1 x-craft	95792	374
65131	uvex 2 construction	95347	407	65728	uvex 1 sport white NC	95178	389	68033	uvex 1 x-craft	95793	374
65132	uvex 2 construction	95348	407	65729	uvex 1 sport white NC	95179	389	68034	uvex 1 x-craft	95794	374
65133	uvex 2 construction	95349	407	65807	uvex 1 sport white	95797	387	68041	uvex 1 x-craft	95791	374
65221	uvex 2 MACSOLE®	95347	404	65808	uvex 1 sport white	95798	387	68042	uvex 1 x-craft	95792	374
65222	uvex 2 MACSOLE®	95348	404	65809	uvex 1 sport white	95799	387	68043	uvex 1 x-craft	95793	374
65223	uvex 2 MACSOLE®	95349	404	65817	uvex 1 sport white	95797	387	68044	uvex 1 x-craft	95794	374
65224	uvex 2 MACSOLE®	95340	404	65818	uvex 1 sport white	95798	387	68081	uvex 1 x-craft planet	95797	371
65231	uvex 2 MACSOLE®	95347	404	65819	uvex 1 sport white	95799	387	68082	uvex 1 x-craft planet	95798	371
65232	uvex 2 MACSOLE®	95348	404	65821	uvex 1 sport white	95797	387	68083	uvex 1 x-craft planet	95799	371
65233	uvex 2 MACSOLE®	95349	404	65822	uvex 1 sport white	95798	387	68130	uvex 1 x-craft	95790	375
65234	uvex 2 MACSOLE®	95340	404	65823	uvex 1 sport white	95799	387	68137	uvex 1 x-craft	95797	375
65241	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	405	65837	uvex 1 sport white	95797	387	68138	uvex 1 x-craft	95798	375
65242	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	405	65838	uvex 1 sport white	95798	387	68139	uvex 1 x-craft	95799	375
65243	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	405	65839	uvex 1 sport white	95799	387	68140	uvex 1 x-craft	95790	375
65251	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	405	65901	uvex 1 sport	95797	386	68147	uvex 1 x-craft	95797	375
65252	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	405	65902	uvex 1 sport	95798	386	68148	uvex 1 x-craft	95798	375
65253	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	405	65903	uvex 1 sport	95799	386	68149	uvex 1 x-craft	95799	375
65281	uvex 2 MACSOLE®	95347	405	65904	uvex 1 sport	95790	386	68150	uvex 1 x-craft	95790	375
65282	uvex 2 MACSOLE®	95348	405	65921	uvex 1 sport	95797	386	68157	uvex 1 x-craft	95797	375
65283	uvex 2 MACSOLE®	95349	405	65922	uvex 1 sport	95798	386	68158	uvex 1 x-craft	95798	375
65284	uvex 2 MACSOLE®	95340	405	65923	uvex 1 sport	95799	386	68159	uvex 1 x-craft	95799	375
65291	uvex 2 MACSOLE®	95347	405	65924	uvex 1 sport	95790	386	68242	uvex 1 G2 planet	94908	377
65292	uvex 2 MACSOLE®	95348	405	65937	uvex 1 sport NC	95177	390	68267	uvex 1 G2	94907	382
65293	uvex 2 MACSOLE®	95349	405	65938	uvex 1 sport NC	95178	390	68268	uvex 1 G2	94908	382
65294	uvex 2 MACSOLE®	95340	405	65939	uvex 1 sport NC	95179	390	68280	uvex 1 G2	94900	382



Obuwie ochronne

Zestawienie

Nr art.	Kolekcja	Wkładka wymienna	Strona	Nr art.	Kolekcja	Wkładka wymienna	Strona	Nr art.	Kolekcja	Wkładka wymienna	Strona
68287	uvex 1 G2	94907	382	68450	uvex 1 G2	94900	380	68773	uvex 3	94909	419
68288	uvex 1 G2	94908	382	68457	uvex 1 G2	94907	380	68781	uvex 3	94907	419
68289	uvex 1 G2	94909	382	68458	uvex 1 G2	94908	380	68782	uvex 3	94908	419
68290	uvex 1 G2	94900	382	68459	uvex 1 G2	94909	380	68783	uvex 3	94909	419
68297	uvex 1 G2	94907	382	68460	uvex 1 G2	94900	381	69061	uvex 2 trend	95187	412
68298	uvex 1 G2	94908	382	68467	uvex 1 G2	94907	381	69062	uvex 2 trend	95188	412
68299	uvex 1 G2	94909	382	68468	uvex 1 G2	94908	381	69063	uvex 2 trend	95189	412
68300	uvex 1 G2	94900	383	68469	uvex 1 G2	94909	381	69081	uvex 2 trend	95187	412
68307	uvex 1 G2	94907	383	68480	uvex 1 G2	94900	381	69082	uvex 2 trend	95188	412
68308	uvex 1 G2	94908	383	68487	uvex 1 G2	94907	381	69083	uvex 2 trend	95189	412
68309	uvex 1 G2	94909	383	68488	uvex 1 G2	94908	381	69341	uvex 2 trend	95187	414
68310	uvex 1 G2	94900	382	68489	uvex 1 G2	94909	381	69342	uvex 2 trend	95188	414
68317	uvex 1 G2	94907	382	68490	uvex 1 G2	94900	383	69343	uvex 2 trend	95189	414
68318	uvex 1 G2	94908	382	68497	uvex 1 G2	94907	383	69347	uvex 2 trend	95187	414
68319	uvex 1 G2	94909	382	68498	uvex 1 G2	94908	383	69348	uvex 2 trend	95188	414
68329	uvex 1 G2	94909	382	68499	uvex 1 G2	94909	383	69349	uvex 2 trend	95189	414
68330	uvex 1 G2	94900	383	68500	uvex 1 G2	94900	383	69351	uvex 2 trend	95187	414
68337	uvex 1 G2	94907	383	68507	uvex 1 G2	94907	383	69352	uvex 2 trend	95188	414
68338	uvex 1 G2	94908	383	68508	uvex 1 G2	94908	383	69353	uvex 2 trend	95189	414
68339	uvex 1 G2	94909	383	68509	uvex 1 G2	94909	383	69357	uvex 2 trend	95187	414
68341	uvex 1 G2	94907	378	68527	uvex 1 G2	94907	381	69358	uvex 2 trend	95188	414
68342	uvex 1 G2	94908	378	68528	uvex 1 G2	94908	381	69359	uvex 2 trend	95189	414
68343	uvex 1 G2	94909	378	68529	uvex 1 G2	94909	381	69361	uvex 2 trend	95187	412
68344	uvex 1 G2	94900	378	68537	uvex 1 G2	94907	381	69362	uvex 2 trend	95188	412
68361	uvex 1 G2	94907	379	68538	uvex 1 G2	94908	381	69363	uvex 2 trend	95189	412
68362	uvex 1 G2	94908	379	68539	uvex 1 G2	94909	381	69367	uvex 2 trend	95187	412
68363	uvex 1 G2	94909	379	68601	uvex 3 MACSOLE®	86937	421	69368	uvex 2 trend	95188	412
68364	uvex 1 G2	94900	379	68602	uvex 3 MACSOLE®	86938	421	69369	uvex 2 trend	95189	412
68371	uvex 1 G2	94907	379	68603	uvex 3 MACSOLE®	86939	421	69371	uvex 2 trend	95187	413
68372	uvex 1 G2	94908	379	68611	uvex 3 MACSOLE®	86937	421	69372	uvex 2 trend	95188	413
68373	uvex 1 G2	94909	379	68612	uvex 3 MACSOLE®	86938	421	69373	uvex 2 trend	95189	413
68374	uvex 1 G2	94900	379	68613	uvex 3 MACSOLE®	86939	421	69377	uvex 2 trend	95187	413
68381	uvex 1 G2	94907	379	68621	uvex 3 MACSOLE®	86937	421	69378	uvex 2 trend	95188	413
68382	uvex 1 G2	94908	379	68622	uvex 3 MACSOLE®	86938	421	69379	uvex 2 trend	95189	413
68383	uvex 1 G2	94909	379	68623	uvex 3 MACSOLE®	86939	421	69381	uvex 2 trend	95187	412
68384	uvex 1 G2	94900	379	68631	uvex 3 MACSOLE®	86937	421	69382	uvex 2 trend	95188	412
68391	uvex 1 G2	94907	379	68632	uvex 3 MACSOLE®	86938	421	69383	uvex 2 trend	95189	412
68392	uvex 1 G2	94908	379	68633	uvex 3 MACSOLE®	86939	421	69397	uvex 2 trend	95187	413
68393	uvex 1 G2	94909	379	68711	uvex 3	94907	417	69398	uvex 2 trend	95188	413
68394	uvex 1 G2	94900	379	68712	uvex 3	94908	417	69399	uvex 2 trend	95189	413
68401	uvex 1 G2	94907	379	68713	uvex 3	94909	417	69477	uvex 2 trend	95187	413
68402	uvex 1 G2	94908	379	68721	uvex 3	94907	418	69478	uvex 2 trend	95188	413
68403	uvex 1 G2	94909	379	68722	uvex 3	94908	418	69479	uvex 2 trend	95189	413
68420	uvex 1 G2	94900	380	68723	uvex 3	94909	418	69497	uvex 2 trend	95187	413
68427	uvex 1 G2	94907	380	68731	uvex 3	94907	418	69498	uvex 2 trend	95188	413
68428	uvex 1 G2	94908	380	68732	uvex 3	94908	418	69499	uvex 2 trend	95189	413
68429	uvex 1 G2	94909	380	68733	uvex 3	94909	418	84271	uvex 1 business	95157	392
68430	uvex 1 G2	94900	380	68741	uvex 3	94907	417	84272	uvex 1 business	95158	392
68437	uvex 1 G2	94907	380	68742	uvex 3	94908	417	84273	uvex 1 business	95159	392
68438	uvex 1 G2	94908	380	68743	uvex 3	94909	417	84281	uvex 1 business	95157	392
68439	uvex 1 G2	94909	380	68751	uvex 3	94907	418	84282	uvex 1 business	95158	392
68440	uvex 1 G2	94900	380	68752	uvex 3	94908	418	84283	uvex 1 business	95159	392
68447	uvex 1 G2	94907	380	68753	uvex 3	94909	418	84301	uvex 1 business	95157	393
68448	uvex 1 G2	94908	380	68771	uvex 3	94907	419	84302	uvex 1 business	95158	393
68449	uvex 1 G2	94909	380	68772	uvex 3	94908	419	84303	uvex 1 business	95159	393

Obuwie ochronne

Zestawienie

Nr art.	Kolekcja	Wkładka wymienna	Strona	Nr art.	Kolekcja	Wkładka wymienna	Strona	Nr art.	Kolekcja	Wkładka wymienna	Strona
84481	uvex 1 business	95157	393	85618	uvex 1 ladies	95348	397	95577	uvex 2 xenova®	95347	409
84482	uvex 1 business	95158	393	85627	uvex 1 ladies	95347	397	95578	uvex 2 xenova®	95348	409
84483	uvex 1 business	95159	393	85628	uvex 1 ladies	95348	397	95579	uvex 2 xenova®	95349	409
84491	uvex 1 business	95157	393	86937	Wkładki	-	430	95581	uvex 2 xenova®	95347	409
84492	uvex 1 business	95158	393	86938	Wkładki	-	430	95582	uvex 2 xenova®	95348	409
84493	uvex 1 business	95159	393	86939	Wkładki	-	430	95583	uvex 2 xenova®	95349	409
84697	uvex 1 business	95157	392	94597	Wkładki	-	430	95691	uvex 2 xenova®	95347	410
84698	uvex 1 business	95158	392	94598	Wkładki	-	430	95692	uvex 2 xenova®	95348	410
84699	uvex 1 business	95159	392	94599	Wkładki	-	430	95693	uvex 2 xenova®	95349	410
85117	uvex 1 x-tended support	95347	398	94756	Obuwie ochronne NORA	-	433	95790	Wkładki	-	430
85118	uvex 1 x-tended support	95348	398	94766	Obuwie ochronne NORA	-	433	95797	Wkładki	-	430
85119	uvex 1 x-tended support	95349	398	94900	Wkładki	-	430	95798	Wkładki	-	430
85127	uvex 1 x-tended support	95347	398	94907	Wkładki	-	430	95799	Wkładki	-	430
85128	uvex 1 x-tended support	95348	398	94908	Wkładki	-	430	9698100	uvex nano shoe add on	-	432
85129	uvex 1 x-tended support	95349	398	94909	Wkładki	-	430	9698300	uvex nano shoe add in	-	432
85141	uvex 1 x-tended support	95347	398	95157	Wkładki	-	430	98754	Skarpetki trykotowe uvex	-	433
85142	uvex 1 x-tended support	95348	398	95158	Wkładki	-	430				
85143	uvex 1 x-tended support	95349	398	95159	Wkładki	-	430				
85161	uvex 1 x-tended support	95347	399	95177	Wkładki	-	430				
85162	uvex 1 x-tended support	95348	399	95178	Wkładki	-	430				
85163	uvex 1 x-tended support	95349	399	95179	Wkładki	-	430				
85171	uvex 1 x-tended support	95347	399	95187	Wkładki	-	430				
85172	uvex 1 x-tended support	95348	399	95188	Wkładki	-	430				
85173	uvex 1 x-tended support	95349	399	95189	Wkładki	-	430				
85191	uvex 1 x-tended support	95347	398	95281	Wkładki	-	431				
85192	uvex 1 x-tended support	95348	398	95282	Wkładki	-	431				
85193	uvex 1 x-tended support	95349	398	95283	Wkładki	-	431				
85361	uvex 1 x-tended support	95347	398	95284	Wkładki	-	431				
85362	uvex 1 x-tended support	95348	398	95285	Wkładki	-	431				
85363	uvex 1 x-tended support	95349	398	95286	Wkładki	-	431				
85420	uvex 1	95340	395	95287	Wkładki	-	431				
85427	uvex 1	95347	395	95288	Wkładki	-	431				
85428	uvex 1	95348	395	95289	Wkładki	-	431				
85429	uvex 1	95349	395	95340	Wkładki	-	430				
85430	uvex 1	95340	395	95347	Wkładki	-	430				
85437	uvex 1	95347	395	95348	Wkładki	-	430				
85438	uvex 1	95348	395	95349	Wkładki	-	430				
85439	uvex 1	95349	395	95531	uvex 2 xenova®	95347	409				
85440	uvex 1	95340	396	95532	uvex 2 xenova®	95348	409				
85447	uvex 1	95347	396	95533	uvex 2 xenova®	95349	409				
85448	uvex 1	95348	396	95537	uvex 2 xenova®	95347	409				
85449	uvex 1	95349	396	95538	uvex 2 xenova®	95348	409				
85450	uvex 1	95340	396	95539	uvex 2 xenova®	95349	409				
85457	uvex 1	95347	396	95547	uvex 2 xenova®	95347	409				
85458	uvex 1	95348	396	95548	uvex 2 xenova®	95348	409				
85459	uvex 1	95349	396	95549	uvex 2 xenova®	95349	409				
85467	uvex 1	95347	395	95551	uvex 2 xenova®	95347	410				
85468	uvex 1	95348	395	95552	uvex 2 xenova®	95348	410				
85469	uvex 1	95349	395	95553	uvex 2 xenova®	95349	410				
85477	uvex 1	95347	395	95557	uvex 2 xenova®	95347	410				
85478	uvex 1	95348	395	95558	uvex 2 xenova®	95348	410				
85479	uvex 1	95349	395	95559	uvex 2 xenova®	95349	410				
85607	uvex 1 ladies	95347	397	95561	uvex 2 xenova®	95347	410				
85608	uvex 1 ladies	95348	397	95562	uvex 2 xenova®	95348	410				
85617	uvex 1 ladies	95347	397	95563	uvex 2 xenova®	95349	410				



Nr art.	Kolekcja	Strona
62963	MACSOLE 1.0 WLD LOW	429
67312	MACCROSSROAD 3.0 HIGH	426
67313	MACCROSSROAD 3.0 HIGH	426
67314	MACCROSSROAD 3.0 HIGH	426
67322	MACCROSSROAD 3.0 LOW	426
67323	MACCROSSROAD 3.0 LOW	426
67324	MACCROSSROAD 3.0 LOW	426
67352	MACCROSSROAD 3.0 HIGH META	427
67353	MACCROSSROAD 3.0 HIGH META	427
67354	MACCROSSROAD 3.0 HIGH META	427
67362	MACCROSSROAD 3.0 HIGH BOA	427
67363	MACCROSSROAD 3.0 HIGH BOA	427
67364	MACCROSSROAD 3.0 HIGH BOA	427
67372	MACCROSSROAD 3.0 LOW BOA	427
67373	MACCROSSROAD 3.0 LOW BOA	427
67374	MACCROSSROAD 3.0 LOW BOA	427
67703	FOCUS 2.0 HIGH	429
67713	FOCUS 2.0 LOW	429
67723	FOCUS 2.0 PERFO	428
67733	FOCUS 2.0 SANDAL	428

