



Obuwie ochronne



uvex

# uvex i-gonomics

## Znaczna redukcja obciążeń

Optymalne dopasowanie, lekkość i wyjątkowa kontrola temperatury to cechy uvex i-gonomics – zaawansowanego systemu zapewniającego ergonomię produktów. Odpowiedni poziom amortyzacji jest niezwykle istotny w przypadku obuwia ochronnego, ponieważ zapewnia redukcję naprężeń w obrębie układu mięśniowo-szkieletowego, minimalizując jednocześnie negatywne skutki poruszania się i stania na twardych powierzchniach w przemysłowych halach fabrycznych.

# uvex 2



Wyjątkowo lekkie buty uvex 2 z podeszwą o dużej przyczepności doskonale nadają się do noszenia na zewnątrz. Zapewniają niezawodną ochronę, optymalną wygodę użytkowania i większą stabilność, a także ułatwiają wykonywanie naturalnych ruchów stopy. Lekkość, wyjątkowa amortyzacja oraz kontrola mikroklimatu we wnętrzu buta zapewniają wysoką wartość RI na poziomie 4,03.

\* niezależna ocena PFI Germany



## siła

- Metoda badawcza: pochłanianie energii w obszarze pięty\*
- Wynik badania: pochłanianie energii = 43,6 J (IV 3,9)

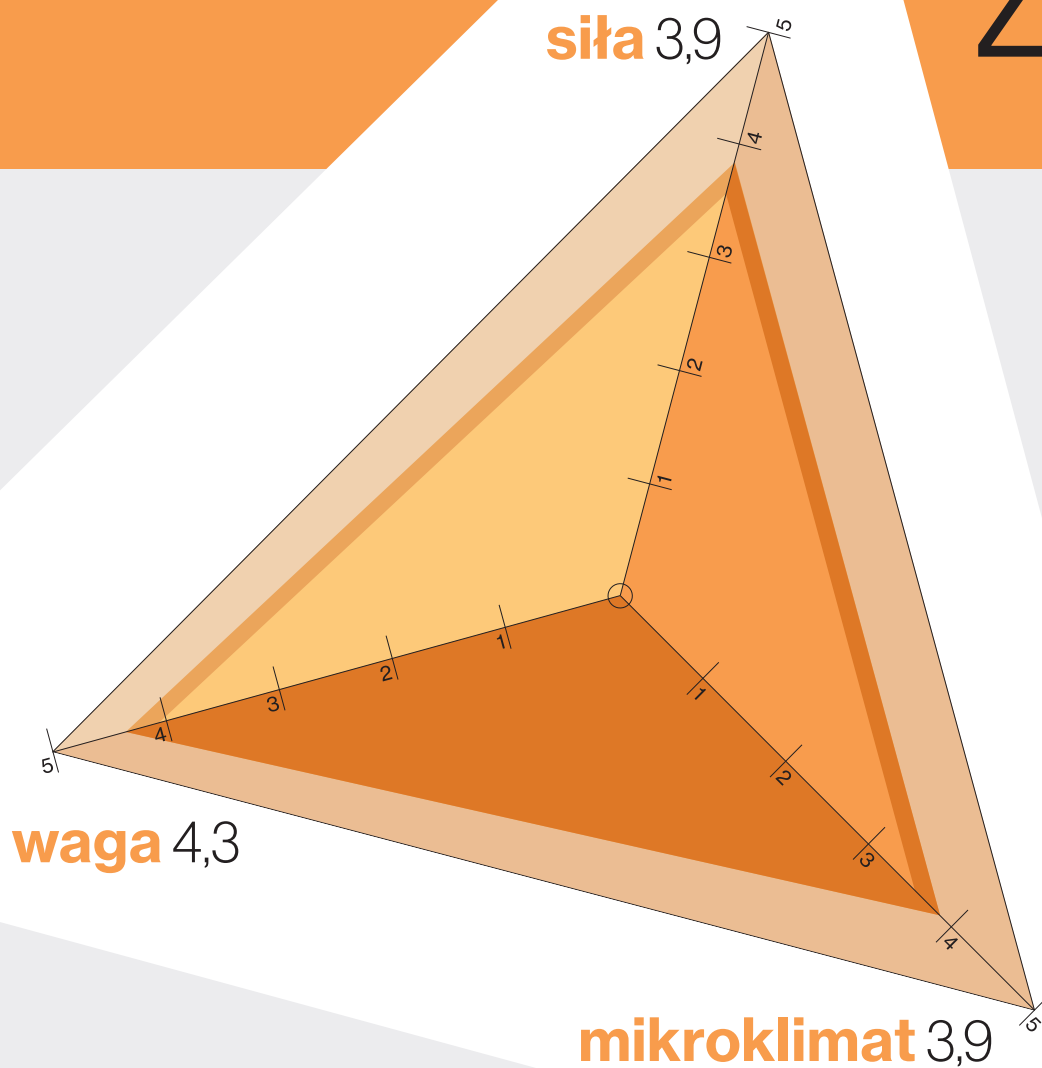
• **Redukuje obciążenia, aby chodzenie i stanie było bardziej komfortowe**



## Indeks RI

# 4,03

Indeks RI obliczany jest na podstawie średniej wartości z trzech wartości indeksowych (IV) dotyczących siły, wagi i temperatury – w zakresie od 0 do 5.



### waga

- Metoda badawcza: ważenie buta
- Wynik badania: waga buta = 498 g (IV 4,3)

- Zapewnia wygodę noszenia, redukuje zmęczenie



### mikroklimat

- Metoda badawcza: przepuszczanie pary wodnej\*
- Wynik badania: przepuszczanie pary wodnej = 6,2 mg/(cm<sup>2</sup>h) (IV 3,9)

- Odprowadza wilgoć



## uvex climazone

Innowacyjny system zarządzania mikroklimatem

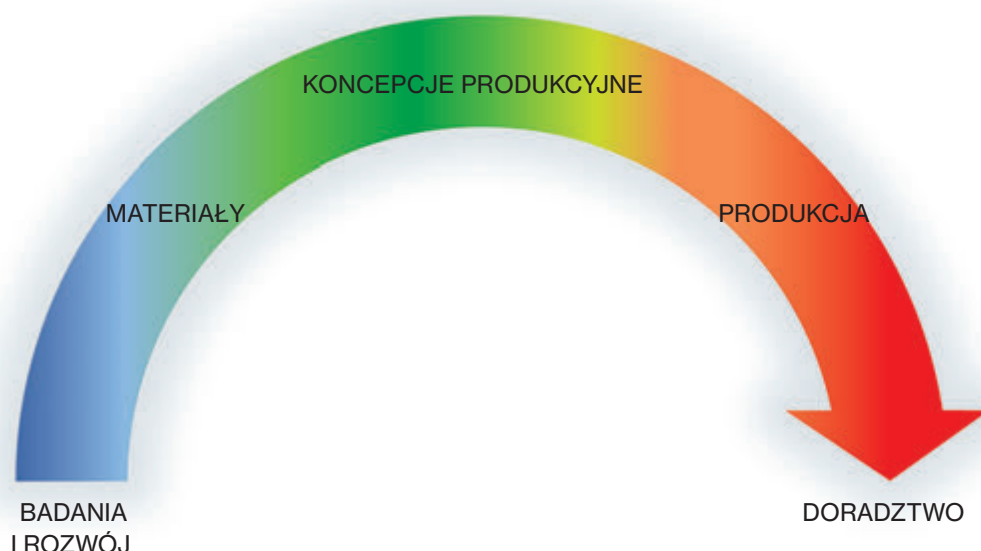
W celu efektywnego udoskonalenia warunków mikroklimatycznych systemu ochrony przemysłowej należy przeprowadzić analizę wszystkich istotnych czynników oraz zbadać i zrozumieć ich tryb działania.

Firma uvex od wielu lat prowadzi badania nad czynnikiem, jakim jest mikroklimat. We współpracy z dobrze znanymi instytutami, takimi jak PFI (Instytut Badawczy Pirmasens), College Techniczny Kaiserslautern i Instytut Hohenstein, firma uvex opracowała metody badań oraz narzędzia umożliwiające przeprowadzanie kompleksowych i wiarygodnych pomiarów właściwości mikroklimatu.

Czy twoje stopy są zbyt ciepłe lub zbyt zimne? Czy nadmierna potliwość stóp sprawia ci dyskomfort? Doskonała regulacja temperatury jest niezwykle istotna w przypadku obuwia ochronnego.

### Czynnik komfortu uvex climazone:

- Regulacja temperatury ciała
- Praca z długotrwałym poczuciem komfortu
- Długotrwała wydajność
- Optymalny komfort użytkownika w każdej sytuacji



Nasi partnerzy w zakresie badań i technologii



Fachhochschule  
Kaiserslautern  
University of  
Applied Sciences



uvex climazone jest innowacyjnym systemem gospodarki mikroklimatem od stóp do głów. Połączenie specjalistycznej wiedzy w zakresie badań i rozwoju z zastosowaniem inteligentnych materiałów i technologii obróbki pozwoliło stworzyć wyjątkowy asortyment produktów zoptymalizowanych pod kątem warunków mikroklimatycznych.

**climazone**

Wszystkie produkty wyposażone w innowacyjny system zarządzania mikroklimatem są oznaczone w katalogu logo uvex climazone.



Pot wydzielany przez stopy podczas intensywnej aktywności fizycznej w ciągu całego dnia odpowiada jednej szklance wody. uvex climazone pochłania tę wilgoć, redukując jednocześnie ryzyko powstania dyskomfortu na skutek pęcherzy, infekcji grzybiczej lub nawet łagodnej hipotermii.

## Komfortowe wkładki uvex 1 · uvex 3D hydroflex® foam



### uvex 1

**Komfortowe wkładki uvex 1 zapewniają stopom wyjątkową amortyzację na całej powierzchni oraz komfort w strefach wysokiego obciążenia fizycznego.**

- Materiał o wysokim poziomie oddychalności i absorpcji wilgoci
- Strefy amortyzacji wspierające naturalne ruchy
- Komfortowa struktura powierzchni niepowodująca podrażnień



### uvex 3D hydroflex® foam

**Komfortowa wkładka 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na całej długości stopy. Dodatkowe elementy amortyzujące umieszczone na pięcie oraz pod częścią przednią stopy zapewniają komfort w strefach o wysokim obciążeniu fizycznym.**

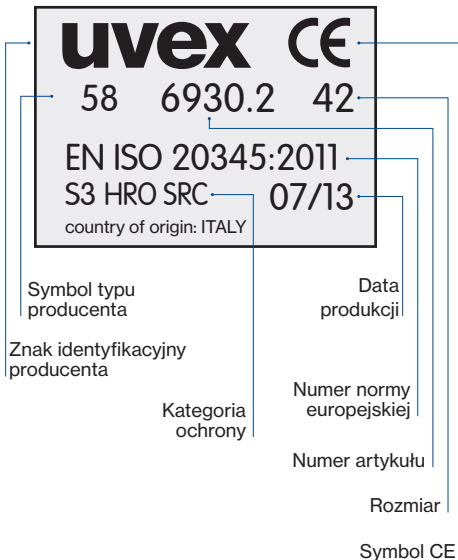
- Materiał o wysokim poziomie oddychalności i absorpcji wilgoci
- Perforacje zapewniające lepszą wentylację
- Strefy amortyzacji wspomagające naturalne ruchy
- Komfortowa struktura powierzchni niepowodująca podrażnień



# Obuwie ochronne

Normy · Oznaczenia

## Oznaczenia



## Symbole obuwia do zastosowania w przemyśle

Wymagania podstawowe/wymagania dodatkowe/ kategorie, np. dla obuwia skózanego	Obuwie ochronne EN ISO 20345	Obuwie robocze EN ISO 20347
Wymagania podstawowe dla obuwia oraz odporność podnoszków na uderzenia	SB 200 J	OB brak wymagań
Wymagania dodatkowe: Zamknięta pięta Właściwości antystatyczne Asorpcja energii w części piętowej Odporność na paliwa	S1	O1 (bez odporności na paliwa)
Wymagania dodatkowe: jak wyżej, plus penetracja wody i absorpcja	S2	O2
Wymagania dodatkowe: jak wyżej, plus odporność podeszwy na przebicie* Profilowana podeszwa	S3	O3
<b>Wymagania podstawowe/wymagania dodatkowe/ kategorie, np. dla obuwia wykonanego z PVC lub poliuretanu</b>		
Wymagania podstawowe dla obuwia oraz odporność podnoszków na uderzenia	SB 200 Joule	OB brak wymagań
Wymagania dodatkowe: Właściwości antystatyczne Absorpcja energii w części piętowej Odporność na paliwa Odporność podeszwy na przebicie* Profilowana podeszwa	S5	O5

Wybór obuwia zależy od rodzaju ryzyka zawodowego. Tak jak w przypadku każdego typu obuwia, mogą obowiązywać dodatkowe wymagania (np. w zakresie izolacji przed ciepłem lub przed zimnem, odporności podeszwy na przebicie lub rezystencji elektrycznej przez ESD). Takie obuwie posiada odpowiednie oznaczenie. Zasady testowania dla wszystkich wymagań podstawowych i dodatkowych zostały wyszczególnione w normie EN ISO 20344.

Należy spełnić jedno z poniższych trzech wymagań i oznaczyć je na obuwiu.

Etykieta	Badana właściwość	Warunki testowe	Współczynnik tarcia
SRA	Odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu (SLS)	poślizg pięty w przód poślizg pięty w przód na płaskiej powierzchni	nie mniej niż 0,28 nie mniej niż 0,32
SRB	Odporność na poślizg na podłożu ze stali pokrytym glicerolem	poślizg pięty w przód poślizg pięty w przód na płaskiej powierzchni	nie mniej niż 0,13 nie mniej niż 0,18
SRC	Odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu i na podłożu ze stali pokrytym glicerolem	obejmuje wszystkie warunki testowe wyszczególnione w punkcie a. i b.	

## Wymagania dodatkowe dla specjalistycznych zastosowań z odpowiadającymi im symbolami

SYMBOL	ZAGROŻENIE	EN ISO 20345					EN ISO 20347			
		SB	S1	S2	S3	S5	OB	O1	O2	O3
-	Wymagania podstawowe									
P	Odporność podeszwy na przebicie*									
A	Obuwie antyelektrostatyczne									
E	Absorpcja energii w części piętowej									
HI	Izolacja przed ciepłem									
CI	Izolacja przed zimnem									
WRU	Wodoodporność materiału wierzchniego									
HRO	Odporność podeszwy na ciepło (+300°C/min)									
WR	Obuwie wodoodporne									
M	Ochrona śródstopia									
FO	Odporność na olej i benzynę									

### \* Odporność podeszwy na przebicie

Uwaga – prosimy zwrócić uwagę na fakt, iż odporność podeszwy na przebicie w przypadku tego obuwia została zmierzona w laboratorium za pomocą gwoźdźcia ściętego o średnicy 4,5 mm z siłą 1100 N. Wyższe wartości siły lub gwoźdźcie o mniejszej średnicy spowodują zwiększenie ryzyka przebicia. W powyższych okolicznościach należy rozważyć podjęcie środków zapobiegawczych.

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

Wkładki metalowe: w ich przypadku wpływ kształtu ostrego przedmiotu (średnica, geometria, ostrość itp.)/rodzaju zagrożenia jest mniejszy, ale ze względu na ograniczenia związane z budową buta nie obejmują one jego całej dolnej powierzchni.

Wkładki wykonane z materiałów innych niż metal: mogą być lżejsze i bardziej elastyczne oraz zapewniać ochronę na większej powierzchni w porównaniu z wkładkami metalowymi, ale odporność na przebicie może być bardziej zróżnicowana w zależności od kształtu ostrego przedmiotu (średnica, geometria, ostrość itp.)/rodzaju zagrożenia.

W celu uzyskania dalszych informacji na temat rodzaju wkładki użytej w zakupionym obuwiu należy skontaktować się z producentem lub dostawcą, którego dane podano w niniejszym dokumencie.

■ Spełnia określone wymagania

■ Istnieje możliwość spełnienia wymagania, jednak nie zostało ono przewidziane

# Obuwie ochronne

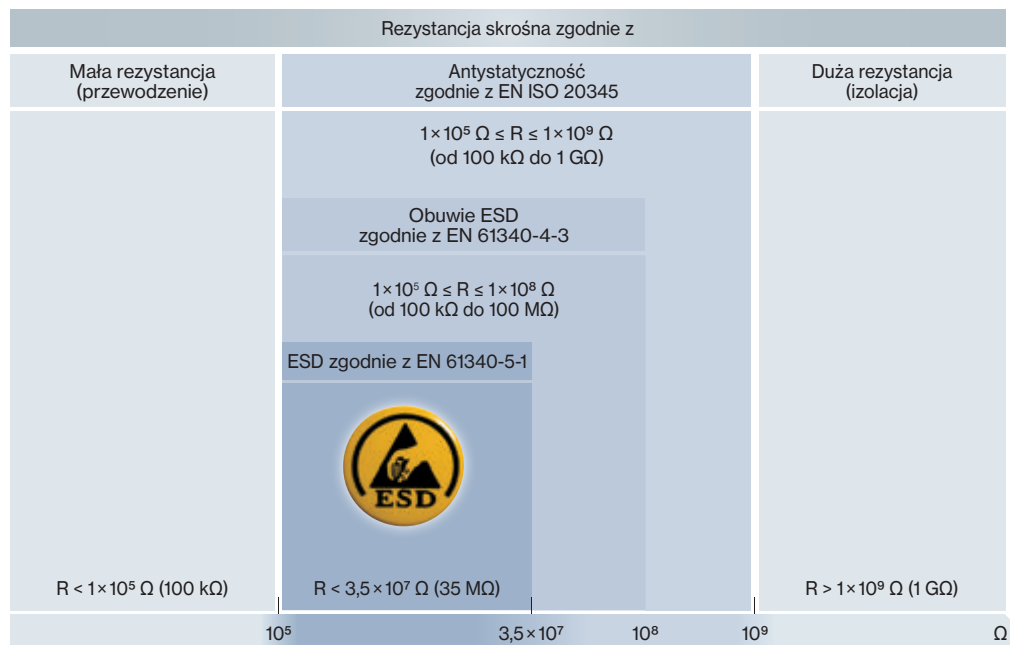
## ESD · uvex multiple fit system

### Ładunki elektrostatyczne

Kontrolowanie niepożądanych ładunków elektrostatycznych odgrywa coraz istotniejszą rolę w przemyśle. Coraz więcej pracowników ma kontakt z procesami, materiałami lub przedmiotami, które wykazują wrażliwość na ładunki elektrostatyczne. Często konieczne okazuje się zastosowanie obuwia ochronnego w celu przewodzenia ładunków elektrostatycznych w takich miejscach pracy.

Niezależnie od metody pomiarowej wymaga się, aby wartość rezystancji skrośnej mieściła się w zakresie od 100 kΩ (1,0 x 10<sup>5</sup> Ω) do 35 MΩ (3,5 x 10<sup>7</sup> Ω) w celu spełnienia wymagań obowiązujących norm (np. EN ISO 20345 i EN 61340).

W niniejszym katalogu wszystkie produkty z certyfikatem ESD zostały oznaczone symbolem ESD.



R = opór elektryczny

### uvex multiple fit system

W ramach systemu multiple fit poszczególne modele obuwia oferowane są w takim samym rozmiarze, ale w różnych tęgościach. Tęgość buta ustalana jest na podstawie pomiaru najszerszej części stopy. Można zmierzyć obwód stopy od pierwszego stawu dużego palca do pierwszego stawu małego palca u nogi lub szerokość stopy w tym miejscu (rzut).

Poszczególne rozmiary i odpowiadające im wartości przedstawiono w poniższej tabeli (wszystkie wymiary w mm).

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



Wymaganą szerokość można ustalić, korzystając z tabeli w zależności od długości stopy. W poniższej tabeli przedstawiono numery artykułów uvex dla poszczególnych szerokości.

Nr art. uvex	Szerokość	Certyfikacja	Zakres rozmiarów
XXXX.1	10	EN ISO 20345:2011 S1 P or S3	w zależności od modelu
XXXX.2	11 (standard.)		
XXXX.3	12		
XXXX.4	14		
XXXX.7	10	EN ISO 20345:2011 S1 or S2	
XXXX.8	11 (standard.)		
XXXX.9	12		
XXXX.0	14		

► Wszelkie pytania należy przysyłać do obsługi klienta uvex na adres [safety@uvex.de](mailto:safety@uvex.de).

uvex 1 – nowa definicja wykonania



# Wyższy poziom ochrony i wyposażenia

Idealny kształt wokół stawów zapewniający optymalny skręt oraz dobrą elastyczność.

Zoptymalizowany samoczyszczący bieżnik zapewnia odporność na poślizg (oznaczenie SRC).

### Wyjątkowa elastyczność. Optymalny komfort użytkownika

Ergonomiczny kształt podeszwy wspomaga naturalne ruchy.



Sekcje z poliuretanu o wysokiej odporności na ścieranie zapewniają bezpieczne stawianie i przesuwanie stopy, co pomaga zapobiegać wypadkom.

Przegubowa wkładka umożliwiająca bezpieczne wchodzenie po drabinie.

Oś obrotu umożliwia obrót w pozycji stojącej.



### Lekka budowa Mniej zmęczenie

Pomiń, ale nie przegap. Mniejsza waga obuwia ochronnego uvex 1 redukuje wysiłek fizyczny oraz ryzyko obrażeń i zmęczenie. Jest to korzyść odczuwana każdego dnia. Waga tych najbliższych butów uvex jest o około 100 g mniejsza niż w przypadku najlepiej sprzedających się butów uvex motion style.



### 100% więcej amortyzacji Komfort w 3 wymiarach

Wielowarstwowy system amortyzacji uvex 1, obejmujący dwuwarstwową podeszwę zewnętrzną uvex 1 z poliuretanu oraz komfortową wkładkę o optymalnej amortyzacji na pięcie i w części przedniej stopy, wspomaga ochronę układu mięśniowo-szkieletowego. Absorpcja energii na pięcie jest dwukrotnie wyższa niż wartość wymagana przez normę EN ISO 20345. Niezakłócony komfort chodzenia.



### Wyjątkowa stabilność Wsparcie i bezpieczeństwo

Trwała stabilność jest niezbędna w celu zapewnienia bezpiecznej i bezwypadkowej pracy. Widoczny od zewnątrz koszyk na pięcie wbudowany w podeszwę zapewnia stabilność i pewność w staniu stopy oraz gwarantuje dodatkową ochronę. Model ze wsparciem x-tended zapewnia dodatkowe wsparcie boczne oraz lepszą ochronę przed skręceniem kostki i uderzeniami. Obydwie wersje podeszwy w bezpieczny sposób obejmują stopę, nie ograniczając elastyczności.



### Budowa cholewy uvex monoskin Brak ucisku i komfortowe dopasowanie

Górna część cholewy uvex monoskin nie zawiera metali i została wykonana z zaawansowanej technicznie mikrofibry, zapewniając nierówny komfort użytkownika dzięki bezszwowemu wykonaniu.



Obuwie ochronne uvex 1 wspomaga naturalne ruchy ciała człowieka, redukując nacisk i obciążenie oraz podnosząc komfort. Biorąc pod uwagę najnowsze badania fizjologiczne i technologie, nasze produkty podlegają nieustannemu procesowi doskonalenia, zapewniając tym samym maksimum wydajności i wymierne korzyści z użytkowania produktu.



Bez zawartości metalu



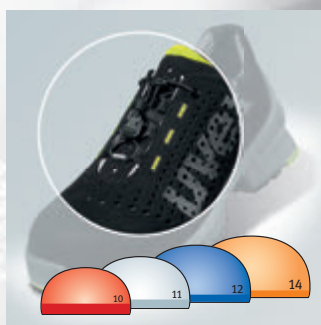
Rozwiązania ortopedyczne zgodne z niemiecką normą DGUV 112-191 i austriacką normą ÖNORM Z1259



DE/017/001 \*\*



**climazone**



**Anatomiczna budowa  
Perfekcyjne dopasowanie  
i optymalizacja**

- Elastyczny system regulacji szerokości zapewniający niezawodne wsparcie
- Elastyczny system regulacji szerokości uvex w zakresie 10-14\*\* zapewnia optymalne dopasowanie
- System szybkiego sznurowania z indywidualną regulacją (IAS)\*\*
- Anatomiczna budowa podnoska zapewniająca bezpieczeństwo
- Specjalny odlew na potrzeby produkcji butów uvex 1 ladies

**uvex climazone  
Idealna temperatura  
i mikroklimat**

Duże perforacje, materiał wierzchni wykonany z zaawansowanego technologicznie mikroweluru i dystansowa wyściółka siatkowa o wysokim poziomie oddychalności oraz wygodne wkładki z systemem kontroli wilgoci zapobiegają gromadzeniu się ciepła i redukują poziom potliwości.



\* Wcześniej BGR 191 \*\* Wyłącznie w przypadku niektórych modeli

uvex

uvex 2 – wyznaczanie nowych granic

# Przesuwanie granic



Wprowadzając na rynek buty ochronne uvex 1, firma uvex wytyczyła nowe granice w zakresie wykonania. Uzyskano parametry na rewolucyjnym poziomie (wyższy poziom ochrony i wyposażenia) w zakresie wagi, dynamicznej amortyzacji, stabilności, budowy materiału wierzchniego, dopasowania i kontroli mikroklimatu.

W przypadku butów uvex 2 wzorowano się na tych udanych rozwiązaniach, wyznaczając jednocześnie nowe standardy.



Wytrzymałe buty ochronne z serii uvex 2 (klasa ochrony S2/S3) zostały zoptymalizowane w celu ich dostosowania do warunków półprzemysłowych. Stanowią one idealne rozwiązanie w przypadku takich sektorów, jak branża chemiczna, transport, logistyka, energetyka i budowa maszyn.

**Ergonomiczna i lekka budowa**  
 > Mniejsze zmęczenie

**100% więcej amortyzacji**  
 > Komfort w 3 wymiarach

**Duża stabilność**  
 > Niezawodna przyczepność i bezpieczeństwo

**Budowa cholewy uvex monoskin**  
 > Brak ucisku i komfortowe dopasowanie

**Anatomiczny kształt**  
 > Najlepszym rozwiązaniem jest optymalne dopasowanie

**uvex climazone**  
 > Idealna temperatura w butcie zapewnia uczucie komfortu



**Wysokiej jakości materiał wierzchni**

Optymalna temperatura wewnątrz buta i mocny materiał wierzchni z łatwego w utrzymaniu, zaawansowanego technologicznie mikroweluru lub gładkiej skóry napępa najwyższej jakości zapewniają ochronę stóp w najtrudniejszych sytuacjach.



**Wytrzymały podnosek z poliuretanu**

Wykonana z poliuretanu nakładka chroniąca przed przetarciem zapewnia niezawodną ochronę materiału wierzchniego i zabezpiecza przed zniszczeniem podczas wykonywania prac na kolanach.

**Podeszwa typu outdoor o doskonałej przyczepności zapewnia optymalną amortyzację**

Wielowarstwowy system amortyzacji, obejmujący dwuwarstwową podeszwę zewnętrzną uvex 2 z poliuretanu oraz komfortową wkładkę z amortyzacją na pięcie i w części przedniej stopy, zapewnia ochronę układu mięśniowo-szkieletowego, nawet podczas długotrwałego użytkowania.

Sekcje z poliuretanu o wysokiej odporności na ścieranie zapewniają bezpieczne stawianie i przesuwanie stopy, co pomaga zapobiegać wypadkom.

Optymalna ochrona kostki w celu zapewnienia bezpieczeństwa podczas pracy na drabinie



Mocna, samoczyszcząca podeszwa z urzeźbieniem zapewnia maksymalną przyczepność podczas pracy w trudnych warunkach na nierównych lub zabrudzonych podłożach (oznaczenie SRC).



# Obuwie ochronne

uvex 2



6504

6505



## uvex 2 · Półbut 6504 S2 SRC · Trzewik sznurowany 6505 S2 SRC

Sportowe, wielofunkcyjne obuwie ochronne

- Wyjątkowo lekkie i elastyczne
- Najnowsza generacja podnoska uvex xenova® bez zawartości metalu
- Kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boku i kostki przy obrocie, brak przewodnictwa ciepłego oraz właściwości antymagnetycznych
- Wykonane w najnowszej technologii, co zapewnia wyjątkowy komfort użytkownika
- Technologia uvex climazone zapewniająca optymalny komfort
- Oddychający i nieprzemakalny materiał wierzchni wykonany z zaawansowanego technologicznie mikroweluru
- Dystansowa wyściółka siatkowa zapewnia optymalną oddychalność
- Wykonano z tekstyliów syntetycznych. Odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- Indywidualna regulacja dzięki elastycznym sznurowadłom z mechanizmem szybkiego blokowania. W zestawie również normalne sznurowadła (wyłącznie w przypadku art. nr 6504)
- Bezszywowa budowa eliminuje punkty ucisku
- Wyjmowana komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i z przodu stopy
- Miękki wyściełany kołnierz i język
- Lekka dwuwarstwowa wkładka o doskonałych właściwościach amortyzacyjnych oraz nierównanej odporności na poślizg, niezawierająca składników zakłócających lakierowanie, takich jak silikony i ftalany (plastyfikatory)
- Formowana wtryskowo poliuretanowa nakładka chroniąca przed przetarciem zapewnia ochronę materiału wierzchniego w obszarze podnoska oraz znacznie wydłuża czas odporności
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ

Półbut 6504				
Art. nr	6504.7	6504.8	6504.9	6504.0
Szerokość	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC			
Rozmiary	35 – 52	35 – 52	35 – 52	35 – 52
Trzewik sznurowany 6505				
Art. nr	6505.7	6505.8	6505.9	6505.0
Szerokość	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC			
Rozmiary	35 – 52	35 – 52	35 – 52	35 – 52

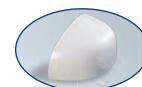
# Obuwie ochronne

uvex 2



6502

6503



climazone

## uvex 2 · Półbut 6502 S3 SRC · Trzewik sznurowany 6503 S3 SRC

Sportowe, wielofunkcyjne obuwie ochronne

- Wyjątkowo lekkie i elastyczne
- Najnowsza generacja podnoska uvex xenova® bez zawartości metalu
- Kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boku i kostki przy obrocie, brak przewodnictwa ciepłego oraz właściwości antymagnetycznych
- Spełniająca wymagania najnowszej normy odporna na przebicie wkładka bez zawartości metalu, która nie zmniejsza elastyczności buta
- Wykonane w najnowszej technologii, co zapewnia wyjątkowy komfort użytkownika
- Technologia uvex climazone zapewniająca optymalny komfort
- Nieprzemakalny, oddychający i niezwykle miękki skórzany materiał wierzchni
- Dystansowa wyściółka siatkowa zapewnia optymalną oddychalność
- Indywidualna regulacja dzięki elastycznym sznurowadłom z mechanizmem szybkiego blokowania. W zestawie również normalne sznurowadła (wyłącznie w przypadku art. nr 6502)
- Bezszywowa budowa eliminuje punkty ucisku
- Wyjmowana komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i z przodu stopy
- Miękki wyściełany kołnierz i język
- Lekka dwuwarstwowa wkładka o doskonałych właściwościach amortyzacyjnych oraz niezrównanej odporności na poślizg, niezawierająca składników zakłócających lakierowanie, takich jak silikon i ftalany (plastyfikatory)
- Formowana wtryskowo poliuretanowa nakładka chroniąca przed przetarciem zapewnia ochronę skóry w obszarze podnoska oraz znacznie wydłuża czas odporności
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ

Półbut 6502				
Art. nr	6502.1	6502.2	6502.3	6502.4
Szerokość	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC			
Rozmiary	35 – 52	35 – 52	35 – 52	35 – 52

Trzewik sznurowany 6503				
Art. nr	6503.1	6503.2	6503.3	6503.4
Szerokość	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC			
Rozmiary	35 – 52	35 – 52	35 – 52	35 – 52



## Obuwie ochronne

uvex 1



8542



8543



Focus Open 2013  
Silver



red dot design award  
winner 2013



DESIGNPREIS  
DER  
BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND  
2014  
NOMINIERT



climazone

### uvex 1 - Sandał 8542 S1 SRC - Półbut 8543 S1 SRC

Sportowe, wielofunkcyjne obuwie ochronne

- Wyjątkowo lekkie i elastyczne
- Najnowsza generacja podnoska uvex xenova® bez zawartości metalu
- Kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boku i kostki przy obrocie, brak przewodnictwa ciepłego oraz właściwości antymagnetycznych
- Wykonane w najnowszej technologii, co zapewnia dłuższe uczucie komfortu
- Technologia uvex climazone usprawnia regulację temperatury wewnątrz buta, zapewniając optymalny komfort użytkownika
- Oddychający materiał wierzchni wykonany z zaawansowanego technologicznie perforowanego mikroweluru
- Dystansowa wyściółka siatkowa zapewnia optymalną oddychalność
- Odpowiednie dla osób uczulonych na chrom, wykonane z materiałów syntetycznych
- Dwa paski zapinane na rzepy zapewniające indywidualne dopasowanie. Długość górnego paska można optymalnie dostosować do wymagań użytkownika (wyłącznie w przypadku art. nr 8542)
- Bezszywowa budowa eliminująca możliwość powstania punktów ucisku i pęcherzy
- Wyjmowana komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i z przodu stopy
- Miękki wyścielany kołnierz i język
- Wykonana z poliuretanu znakomita podeszwa o podwójnej gęstości posiada doskonałe właściwości amortyzacyjne oraz niezrównaną odporność na poślizg. Nie zawiera składników zakłócających lakierowanie, takich jak silikony, ftalany itp.
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ

#### Sandał 8542

Art. nr	8542.7	8542.8	8542.9	8542.0
Szerokość	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC			
Rozmiary	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52

#### Półbut 8543

Art. nr	8543.7	8543.8	8543.9	8543.0
Szerokość	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC			
Rozmiary	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52

DE/017/001



# Obuwie ochronne

uvex 1



8544



8545



## uvex 1 - Półbut 8544 S2 SRC - Trzewik 8545 S2 SRC

Sportowe, wielofunkcyjne obuwie ochronne

- Wyjątkowo lekkie i elastyczne
- Najnowsza generacja podnoska uvex xenova® bez zawartości metalu
- Kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boku i kostki przy obrocie, brak przewodnictwa ciepłego oraz właściwości antymagnetycznych
- Wykonane w najnowszej technologii, co zapewnia dłuższe uczucie komfortu
- Technologia uvex climazone usprawnia regulację temperatury wewnątrz buta, zapewniając optymalny komfort użytkownika
- Oddychający i wodoodporny materiał wierzchni wykonany z zaawansowanego technologicznie mikroweluru
- Dystansowa wyściółka siatkowa zapewnia optymalną oddychalność
- Odpowiednie dla osób uczulonych na chrom, wykonane z materiałów syntetycznych
- Elastyczne sznurowadła zapewniają szybką indywidualną regulację (wyłącznie w przypadku art. nr 8544)
- Bezszywowa budowa eliminująca możliwość powstania punktów ucisku i pęcherzy
- Wyjmowana komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i z przodu stopy
- Miękki wyścielany kołnierz i język
- Wykonana z poliuretanu znakomita podeszwa o podwójnej gęstości posiada doskonałe właściwości amortyzacyjne oraz niezrównaną odporność na poślizg. Nie zawiera składników zakłócających lakierowanie, takich jak silikony, ftalany itp.
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ

Półbut 8544				
Art. nr	8544.7	8544.8	8544.9	8544.0
Szerokość	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC			
Rozmiary	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52
Trzewik 8545				
Art. nr	8545.7	8545.8	8545.9	8545.0
Szerokość	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC			
Rozmiary	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52

DE/017/001



# Obuwie ochronne

uvex 1



8530

8531

8532



## uvex 1 · Sandał 8530 S1 SRC · Półbut 8531 S1 SRC · Trzewik sznurowany 8532 S1 SRC

Sportowe, wielofunkcyjne obuwie ochronne

- Wyjątkowo lekkie i elastyczne
- Najnowsza generacja podnoska uvex xenova® bez zawartości metalu  
Kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boku i kostki przy obrocie, brak przewodnictwa ciepłego oraz właściwości antymagnetycznych
- Wykonane w najnowszej technologii, co zapewnia wyjątkowy komfort użytkownika
- Technologia uvex climazone zapewniająca optymalny komfort
- Oddychający materiał wierzchni wykonany z zaawansowanego technologicznie perforowanego mikroweluru
- Dystansowa wyściółka siatkowa zapewnia optymalną oddychalność
- Wykonano z tekstyliów syntetycznych. Odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- Dwa paski zapinane na rzepy zapewniające indywidualne dopasowanie. Długość górnego paska można optymalnie dostosować do wymagań użytkownika (wyłącznie w przypadku art. nr 8530)
- Bezszywowa budowa eliminuje punkty ucisku
- Wyjmowana komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i z przodu stopy
- Miękki wyściełany kołnierz i język
- Wykonana z poliuretanu znakomita podeszwa o podwójnej gęstości posiada doskonałe właściwości amortyzacyjne oraz niezrównaną odporność na poślizg. Nie zawiera składników zakłócających lakierowanie, takich jak silikony i ftalany (plastyfikatory)
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ

### Sandał 8530

Art. nr	8530.7	8530.8	8530.9
Szerokość	10	11	12
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Rozmiary	35 – 52	35 – 52	35 – 52

### Półbut 8531

Art. nr	8531.7	8531.8	8531.9	8531.0
Szerokość	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC			
Rozmiary	35 – 52	35 – 52	35 – 52	35 – 52

### Trzewik sznurowany 8532

Art. nr	8532.7	8532.8	8532.9	8532.0
Szerokość	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC			
Rozmiary	35 – 52	35 – 52	35 – 52	35 – 52



# Obuwie ochronne

uvex 1



8534



8546



## uvex 1 · Półbut 8534 S2 SRC · Półbut 8546 S1 SRC

Sportowe, wielofunkcyjne obuwie ochronne

- Wyjątkowo lekkie i elastyczne
- Najnowsza generacja podnoska uvex xenova® bez zawartości metalu  
Kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boku, brak przewodnictwa cieplnego oraz właściwości antymagnetycznych
- Wykonane w najnowszej technologii, co zapewnia dłuższe uczucie komfortu
- Technologia uvex climazone zapewnia optymalny komfort użytkownika
- Oddychający materiał wierzchni wykonany z zaawansowanego technologicznie perforowanego mikroweluru (art. nr 8546 perforowany)
- Dystansowa wyściółka siatkowa zapewnia optymalną oddychalność
- Odpowiednie dla osób uczulonych na chrom. Wykonane z materiałów syntetycznych
- Elastyczne sznurowadła zapewniają szybką indywidualną regulację (wyłącznie w przypadku art. nr 8546)
- Bezszwowa budowa eliminuje punkty ucisku
- Wyjmowana komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i z przodu stopy
- Miękki wyścielany kołnierz i język
- Wykonana z poliuretanu znakomita podeszwa o podwójnej gęstości posiada doskonałe właściwości amortyzacyjne oraz niezrównaną odporność na poślizg. Nie zawiera składników zakłócających lakierowanie, takich jak silikony, ftalany itp.
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Certyfikacja uvex medicare w zakresie indywidualnych wkładek ortopedycznych i indywidualnego dopasowania poprzez podniesienie stopy na całej długości, na krawędzi wewnętrznej i zewnętrznej oraz innych rozwiązaniach

### Półbut 8534

Art. nr	8534.7	8534.8	8534.9	8534.0
Szerokość	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC			
Rozmiary	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52

### Półbut 8546

Art. nr	8546.7	8546.8	8546.9
Szerokość	10	11	12
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Rozmiary	35 - 52	35 - 52	35 - 52



# Obuwie ochronne

uvex 1 x-tended support



8511

8512

8514

8519



## uvex 1 · Półbut 8511 S1 SRC · Półbut 8512 S1 SRC uvex 1 · Półbut 8514 S1 P SRC · Półbut 8519 S1 P SRC

Sportowe, wielofunkcyjne obuwie ochronne

- Wyjątkowo lekkie i elastyczne
- Najnowsza generacja podnoska uvex xenova® bez zawartości metalu
- Spełniająca wymagania najnowszych norm bezpieczeństwa, odporna na przebicie podeszwa środkowa bez zawartości metalu, która nie zmniejsza elastyczności buta (wyłącznie w przypadku art. nr 8514 i 8519)
- Specjalnie zbudowane obrzeże boczne buta zapewnia wsparcie w części środkowej i bocznej stopy oraz gwarantuje stabilność, chroniąc przed urazami kostki i uderzeniami
- Technologia uvex climazone usprawnia regulację temperatury wewnątrz buta, zapewniając optymalny komfort użytkownika
- Oddychający materiał wierzchni wykonany z zaawansowanego technologicznie perforowanego mikroweluru
- Dystansowa wyściółka siatkowa zapewnia optymalną oddychalność
- Odpowiednie dla osób uczulonych na chrom, wykonane z materiałów syntetycznych
- Bezszywowa budowa eliminująca możliwość powstania punktów ucisku i pęcherzy
- Wyjmowana komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i z przodu stopy
- Miękki wyściełany kołnierz i język
- Wykonana z poliuretanu znakomita podeszwa o podwójnej gęstości posiada doskonałe właściwości amortyzacyjne oraz niezrównaną odporność na poślizg. Nie zawiera składników zakłócających lakierowanie, takich jak silikony, ftalany itp.
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MQ
- Specjalnie zbudowane obrzeże boczne buta zapewnia wsparcie pięty w części środkowej i bocznej, chroni przed urazami kostki i uderzeniami oraz zapewnia odpowiednie prowadzenie stopy

Półbut 8511			
Art. nr	8511.7	8511.8	8511.9
Szerokość	10	11	12
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Rozmiary	35 – 52	35 – 52	35 – 52

Półbut 8512			
Art. nr	8512.7	8512.8	8512.9
Szerokość	10	11	12
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Rozmiary	35 – 52	35 – 52	35 – 52

Półbut 8514			
Art. nr	8514.1	8514.2	8514.3
Szerokość	10	11	12
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC		
Rozmiary	35 – 52	35 – 52	35 – 52

Półbut 8519			
Art. nr	8519.1	8519.2	8519.3
Szerokość	10	11	12
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC		
Rozmiary	35 – 52	35 – 52	35 – 52

DE/017/001



8512

# Obuwie ochronne

uvex 1 x-tended support



8536



8516



8517



## uvex 1 · Sandał 8536 S1 P SRC · Półbut 8516 S3 SRC · Trzewik 8517 S3 SRC

Sportowe, wielofunkcyjne obuwie ochronne

- Wyjątkowo lekkie i elastyczne
- Najnowsza generacja podnoska uvex xenova® bez zawartości metalu  
Kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boku, brak przewodnictwa cieplnego oraz właściwości antymagnetycznych
- Spełniająca wymagania najnowszych norm bezpieczeństwa, odporna na przebicie podeszwa środkowa bez zawartości metalu, która nie zmniejsza elastyczności buta
- Wykonane w najnowszej technologii, co zapewnia dłuższe uczucie komfortu
- Technologia uvex climazone zapewnia optymalny komfort użytkownika
- Oddychający materiał wierzchni wykonany z zaawansowanego technologicznie perforowanego mikroweluru (art. nr 8514 i 8519)
- Oddychający i wodoodporny materiał wierzchni wykonany z zaawansowanego technologicznie mikroweluru (art. nr 8516 i 8517)
- Odpowiednie dla osób uczulonych na chrom, wykonane z materiałów syntetycznych
- Dwa paski zapinane na rzepy zapewniające indywidualne dopasowanie. Długość górnego paska można optymalnie dostosować do wymagań użytkownika (wyłącznie w przypadku art. nr 8536)
- Dystansowa wyściółka siatkowa zapewnia optymalną oddychalność
- Bezzwowa budowa eliminuje punkty ucisku
- Wyjmowana komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i z przodu stopy
- Miękki wyściełany kołnierz i język
- Wykonana z poliuretanu znakomita podeszwa o podwójnej gęstości posiada doskonałe właściwości amortyzacyjne oraz niezrównaną odporność na poślizg. Nie zawiera składników zakłócających lakierowanie, takich jak silikon, ftalany itp.
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Specjalnie zbudowane obrzeże boczne buta zapewnia wsparcie pięty w części środkowej i bocznej, chroni przed urazami kostki i uderzeniami oraz zapewnia odpowiednie prowadzenie stopy (wyłącznie w przypadku art. nr 8516 i 8517)

Sandał 8536			
Art. nr	8536.1	8536.2	8536.3
Szerokość	10	11	12
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC		
Rozmiary	35 - 52	35 - 52	35 - 52

Półbut 8516			
Art. nr	8516.1	8516.2	8516.3
Szerokość	10	11	12
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
Rozmiary	35 - 52	35 - 52	35 - 52

Trzewik 8517			
Art. nr	8517.1	8517.2	8517.3
Szerokość	10	11	12
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
Rozmiary	35 - 52	35 - 52	35 - 52



## Obuwie ochronne

uvex 1 ladies



8560



8562



### uvex 1 - Sandał 8560 S1 SRC - Półbut 8562 S2 SRC

Sportowe, wielofunkcyjne obuwie ochronne

- Wyjątkowo lekkie i elastyczne
- Najnowsza generacja podnoska uvex xenova® bez zawartości metalu
- Kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boku i kostki przy obrocie, brak przewodnictwa ciepłego oraz właściwości antymagnetycznych
- Wykonane w najnowszej technologii, co zapewnia dłuższe uczucie komfortu
- Technologia uvex climazone usprawnia regulację temperatury wewnątrz buta, zapewniając optymalny komfort użytkownika
- Oddychający i wodoodporny materiał wierzchni wykonany z zaawansowanego technologicznie mikroweluru
- Dystansowa wyściółka siatkowa zapewnia optymalną oddychalność
- Odpowiednie dla osób uczulonych na chrom, wykonane z materiałów syntetycznych
- Dwa paski zapinane na rzepy zapewniające indywidualne dopasowanie. Długość górnej paska można optymalnie dostosować do wymagań użytkownika (art. nr 8560)
- Elastyczne sznurowadła zapewniają szybką indywidualną regulację (art. nr 8562)
- Bezszywowa budowa eliminująca możliwość powstania punktów ucisku i pęcherzy
- Wyjmowana komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i z przodu stopy
- Miękki wyściełany kołnierz i język
- Wykonana z poliuretanu znakomita podeszwa o podwójnej gęstości posiada doskonałe właściwości amortyzacyjne oraz nierównaną odporność na poślizg. Nie zawiera składników zakłócających lakierowanie, takich jak silikony, ftalany itp.
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MQ

Sandał 8560		
Art. nr	8560.7	8560.8
Szerokość	10	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC	
Rozmiary	35 – 43	35 – 43

Półbut 8562		
Art. nr	8562.7	8562.8
Szerokość	10	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC	
Rozmiary	35 – 43	35 – 43

Wszystkie pozostałe modele z asortymentu uvex 1 dostępne są dla kobiet (od rozmiaru 35).

Opisy produktów na stronach od 220 do 225.



8542



8543



8544



8545



8546



8511



8512



8514

# Obuwie ochronne

uvex 1 ladies



8561



8563



## uvex 1 - Półbut 8561 S1 SRC - Trzewik 8563 S1 SRC

Sportowe, wielofunkcyjne obuwie ochronne

- Wyjątkowo lekkie i elastyczne
- Najnowsza generacja podnoska uvex xenova® bez zawartości metalu  
Kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boku i kostki przy obrocie, brak przewodnictwa cieplnego oraz właściwości antymagnetycznych
- Wykonane w najnowszej technologii, co zapewnia dłuższe uczucie komfortu
- Technologia uvex climazone usprawnia regulację temperatury wewnątrz buta, zapewniając optymalny komfort użytkownika
- Oddychający materiał wierzchni wykonany z zaawansowanego technologicznie perforowanego mikroweluru
- Dystansowa wyściółka siatkowa zapewnia optymalną oddychalność
- Odpowiednie dla osób uczulonych na chrom, wykonane z materiałów syntetycznych
- Elastyczne sznurowadła zapewniają szybką indywidualną regulację (wyłącznie w przypadku art. nr 8561)
- Bezszywowa budowa eliminująca możliwość powstania punktów ucisku i pęcherzy
- Wyjmowana komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i z przodu stopy
- Miękki wyściełany kołnierz i język
- Wykonana z poliuretanu znakomita podeszwa o podwójnej gęstości posiada doskonałe właściwości amortyzacyjne oraz niezrównaną odporność na poślizg. Nie zawiera składników zakłócających lakierowanie, takich jak silikony, ftalany itp.
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ

Półbut 8561		
Art. nr	8561.7	8561.8
Szerokość	10	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC	
Rozmiary	35 - 43	35 - 43

Trzewik 8563		
Art. nr	8563.7	8563.8
Szerokość	10	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC	
Rozmiary	35 - 43	35 - 43



8530



8531



8536



8519



8532



8534



8516



8517

## uvex business casual

Nienaganny styl, wyjątkowa ochrona

Klasyczna elegancja i sportowy styl – jedna para butów z asortymentu uvex business casual stanowi doskonałe uzupełnienie stroju i zapewnia optymalną ochronę przez cały dzień zarówno w biurze, jak i w hali produkcyjnej.



9510

### Optymalna kontrola mikroklimatu

Skórzany materiał wierzchni o wysokim poziomie oddychalności i tekstylna wyściółka regulują temperaturę stopy, utrzymując optymalny mikroklimat we wnętrzu buta.

Wkładki uvex climate comfort usuwają wilgoć i całkowicie wysychają w ciągu nocy.

### Komfortowe dopasowanie

Nowe anatomiczne odlewy zapewniają zwiększoną stabilność i wspomagają naturalne ruchy stopy bez ograniczania elastyczności.

9510

Miękka wysokogatunkowa skóra i wysokiej jakości materiały tekstylne zapewniają wytrzymałość, nowoczesny wygląd, wygodę i wysoki poziom higieny gwarantujący zdrowie stóp.



9511

### Amortyzacja

Wykonana z poliuretanu podeszwa o podwójnej gęstości i wymowna komfortowa wkładka posiadają doskonałe właściwości amortyzacyjne pomagające w zmniejszaniu zmęczenia i redukowaniu ryzyka wystąpienia chorób układu mięśniowo-szkieletowego.

9511

Połączenie wysokogatunkowej miękkiej skóry i zamszu z wysokiej jakości funkcjonalną tekstylną wyściółką pozwoliło stworzyć lekkie buty zapewniające wygodę użytkowania.



9512

### Bezpieczeństwo przy każdym kroku

Ergonomiczny kształt podeszwy i oznakowanie SRC zapewniają bardzo dużą odporność na poślizg.

9512

Miękka i elastyczna skóra tych klasycznych butów derby z naszywaniem, ozdobnie dziurkowanym noskiem, w połączeniu z wysokiej jakości funkcjonalnymi materiałami tekstylnymi zapewnia wygodę, elegancję i zdrowie stóp.



### Podeszwa z poliuretanu

- Ergonomiczna budowa bieżnika
- Wyjątkowo elastyczna, o doskonałych właściwościach amortyzacyjnych
- Bardzo lekka dzięki zastosowaniu unikalnego systemu
- Dwuwarstwowy system zapewniający odporność na ścieranie i przecięcia
- Znacznie większa odporność na poślizg
- Samoczyszczący bieżnik
- Odporność na olej i benzynę
- Nie pozostawia śladów
- Odporność na krótkotrwałe działanie wysokiej temperatury na poziomie do ok. +120°C

# Obuwie ochronne

uvex business casual



9510



9511



9512



**uvex business casual · Półbut 9510 S1 P SRC and 9510 S1 SRC**  
**uvex business casual · Półbut 9511 S1 P SRC**  
**uvex business casual · Półbut 9512 S1 P SRC and 9512 S1 SRC**

Obuwie ochronne sportowe (art. nr 9510 i 9511) i klasyczne (art. nr 9512)

- Buty derby z naszywaniem, ozdobnie dziurkowanym noskiem (art. nr 9512)
- Lekkie i elastyczne
- Technologia uvex climazone zapewniająca odpowiedni mikroklimat we wnętrzu buta
- Oddychający skórzany materiał wierzchni
- Tekstylna wyściółka zapewniająca optymalną absorpcję wilgoci
- Wyjmowana komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i z przodu stopy
- Miękki wyścielany kołnierz i język
- Stalowy podnosek
- Stalowa wkładka antyprzebiciowa (wyłącznie w przypadku art. nr 9510.2, 9511.2 i 9512.2)
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Wykonana z poliuretanu podeszwa o podwójnej gęstości posiada doskonałe właściwości amortyzacyjne oraz niezrównaną odporność na poślizg. Nie zawiera składników zakłócających lakierowanie, takich jak silikony i ftalany (plastyfikatory)

Półbut 9510		
Art. nr	9510.2	9510.8
Szerokość	11	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Rozmiary	38 – 48	38 – 48

Półbut 9511	
Art. nr	9511.2
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC
Rozmiary	38 – 48

Półbut 9512		
Art. nr	9512.2	9512.8
Szerokość	11	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Rozmiary	38 – 48	38 – 48



## Obuwie ochronne

uvex ladies all-round – Wygodne, modne, lekkie



Obuwie wykonane przy użyciu specjalnego odlewu stopy damskiej, co zapewnia doskonałe dopasowanie.



Spełnia wymagania ESD.



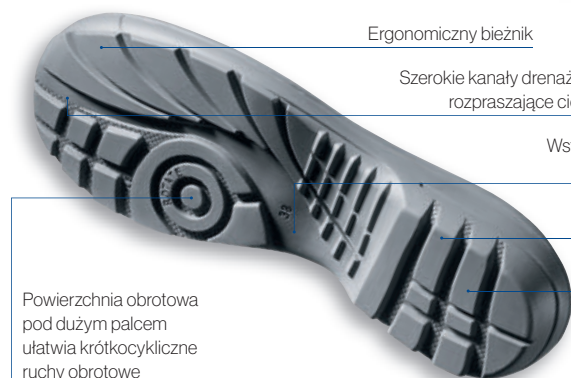
### uvex 3D hydroflex® foam

Wymowiana antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci, tworząca znakomity mikroklimat w obrębie stóp oraz zapewniająca większy komfort. uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na całej powierzchni. Dodatkowe elementy amortyzacyjne na pięcie oraz pod przednią częścią stopy.



**climazone**

System zarządzania mikroklimatem uvex climazone to większy komfort użytkowania



Ergonomiczny bieżnik

Szerokie kanały drenażowe rozpraszające ciecze

Wstawiony łuk wspiera naturalny ruch posuwny stopy

Większa odporność na poślizg

Znakomita amortyzacja

Powierzchnia obrotowa pod dużym palcem ułatwia krótkocykliczne ruchy obrotowe

### uvex ladies all-round Wygodna podeszwa

- Jednowarstwowa podeszwa z poliuretanu
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Odporność na krótkotrwałe działanie wysokiej temperatury na poziomie do +120°C
- Nie zawiera składników zakłócających lakierowanie
- Samoczyszczący bieżnik
- Odporna na olej i benzynę
- Nie pozostawia śladów
- Rozmiary 35 – 43

### uvex ladies all-round · Sandał 8694 S1 SRC

- Lekki i modny sandał z zapięciem na rzep, zaprojektowany i wyprodukowany przy użyciu odlewu damskiej stopy
- Technologia uvex climazone zapewniająca większy komfort
  - Oddychająca skóra nubukowa/mikrowelur
  - Wysoki poziom oddychalności dystansowej wyściółki siatkowej
  - Odblaski zapewniające większe bezpieczeństwo użytkowania, nawet przy słabym oświetleniu
  - Aluminiowy podnosek
  - Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
  - Miękki wyściełany kołnierz i język
  - Niezwykle wygodna wymowiana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
  - Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod przednią częścią stopy
  - Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
  - Jednowarstwowa podeszwa z poliuretanu



Art. nr	8694.9
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Rozmiary	35 – 43

**Do wyczerpania  
zapasów**

8694



# Obuwie ochronne

uvex ladies allround · uvex ladies allround classic



8695

8696



## uvex ladies allround Półbut perforowany 8695 S1 SRC Półbut 8696 S1 SRC

Lekki i modny półbut/półbut perforowany, zaprojektowany i wyprodukowany przy użyciu odlewu damskiej stopy

- Technologia uvex climazone zapewniająca większy komfort
- Oddychająca skóra nubukowa/mikrowelur, duża perforowana powierzchnia zapewniająca znakomitą wentylację
- Wysoki poziom oddychalności dystansowej wyściółki siatkowej
- Aluminiowy podnosek
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki wyściełany kołnierz i język
- Niezwykle wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod przednią częścią stopy
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Jednowarstwowa podeszwa z poliuretanu

	Półbut 8695, perforowany	Półbut 8696
Art. nr	8695.9	8696.9
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Rozmiary	35 – 43	35 – 43

**Do wyczerpania  
zapasów**



8698

8699



## uvex ladies allround classic Półbut 8698 S3 SRC Trzewik 8699 S3 SRC

Ultralekki i modny półbut/trzewik sznurowany, zaprojektowany i wyprodukowany przy użyciu odlewu damskiej stopy

- Technologia uvex climazone zapewniająca większy komfort
- Oddychająca i wodoodporna gładka skóra
- Wysoki poziom oddychalności dystansowej wyściółki siatkowej
- System wiązania pętelkowego
- Odblaski zapewniające większe bezpieczeństwo użytkownika, nawet przy słabym oświetleniu
- Aluminiowy podnosek
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki wyściełany kołnierz i język
- Niezwykle wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod przednią częścią stopy
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Odporna na przebicie podeszwa środkowa bez zawartości metalu, która nie ogranicza ruchów
- Jednowarstwowa podeszwa z poliuretanu

	Półbut 8698	Trzewik 8699
Art. nr	8698.2	8699.2
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Rozmiary	35 – 43	35 – 43

**Do wyczerpania  
zapasów**



# Obuwie ochronne

uvex xenova® nrj



6910



6911



6921



## uvex xenova® nrj Sandał 6910 S1 P SRC Sandał 6911 S1 SRC Półbut perforowany 6921 S1 SRC

- Bez zawartości metalu
- Ultralekki
- uvex climazone z oddychającą wyściółką i oddychającymi materiałami wierzchnimi
- Materiał wierzchni wykonany z tekstyliów (bez środków opóźniających palenie) – bez zawartości skóry, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom (wyłącznie w przypadku art. nr 6910), skórzany materiał wierzchni (art. nr 6911 i 6921)
- Szerokie sportowe dopasowanie
- Najnowsza generacja podnoska uvex xenova® bez zawartości metalu, kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boku i kostki przy obrocie, brak przewodnictwa cieplnego oraz właściwości antymagnetycznych
- Nakładka uvex topshield chroniąca przed przetarciem zapewnia ochronę materiału wierzchniego oraz wydłuża żywotność produktu
- Ekspresowe zapięcie z tworzywa z paskiem zapinanym na rzepy zapewniającym indywidualną regulację (art. nr 6910 i 6911)
- System wiązania pętłkowego (6921)
- Miękki wyściełany kołnierz
- Elastyczna podeszwa środkowa uvex xenova® odporna na przebiecie o dokładnie tej samej szerokości co wkładka, nie przewodzi zimna (wyłącznie w przypadku art. nr 6910)
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod przednią częścią stopy
- Wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa z poliuretanu

Sandał 6910			
Art. nr	6910.1	6910.2	6910.3
Szerokość	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC		
Rozmiary	35 - 50	35 - 50	35 - 50

Sandał 6911			
Art. nr	6911.7	6911.8	6911.9
Szerokość	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Rozmiary	35 - 50	35 - 50	35 - 50

Półbut perforowany 6921			
Art. nr	6921.7	6921.8	6921.9
Szerokość	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Rozmiary	35 - 50	35 - 50	35 - 50

\* Wkładka uvex hydroflex® GEL (opis na str. 261) dostępna jest dla szerokości 10-12.

### Podeszwa z poliuretanu

- Ergonomiczna budowa bieżnika
- Wyjątkowa elastyczność
- Wyjątkowa lekkość buta dzięki unikalnemu systemowi podeszwy z poliuretanu
- Znakomita amortyzacja
- Dwuwarstwowy system zapewniający odporność na ścieranie i przecięcia
- Znacznie większa odporność na poślizg
- Samoczyszczący bieżnik
- Antystatyczność
- Odporna na olej i benzynę
- Nie pozostawia śladów
- Spełnia wymagania ESD w standardzie (oporność < 35 MΩ)
- Odporność na krótkotrwałe działanie wysokiej temperatury na poziomie do ok. +120°C
- Nie zawiera składników zakłócających lakierowanie, takich jak silikony, ftalany, itp.



# Obuwie ochronne

uvex xenova® nrj



6922



6940



## uvex xenova® nrj Półbut 6922 S2 SRC/S3 SRC Trzewik 6940 S2 SRC/S3 SRC

- Bez zawartości metalu
- Ultralekki
- uvex climazone z oddychającą wyściółką i oddychającymi materiałami wierzchnimi
- Skórzany materiał wierzchni
- Oddychająca tekstylna wyściółka
- Szerokie sportowe dopasowanie
- Najnowsza generacja podnoska uvex xenova® bez zawartości metalu, kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boku i kostki przy obrocie, brak przewodnictwa cieplnego oraz właściwości antymagnetycznych
- Nakładka uvex topshield chroniąca przed przetarciem zapewnia ochronę materiału wierzchniego oraz wydłuża jego żywotność
- System wiązania pętłkowego
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki wyścielany kołnierz
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod przednią częścią stopy
- Miękki wyścielany język chroniący przed pyłem
- Wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Spełnia wymagania ESD:  
\oporność < 35 MΩ
- Podeszwa z poliuretanu

### Półbut 6922

Art. nr	6922.1	6922.2	6922.3
Szerokość	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
Rozmiary	35 – 50	35 – 50	35 – 50

### Trzewik 6940

Art. nr	6922.7	6922.8	6922.9
Szerokość	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC		
Rozmiary	35 – 50	35 – 50	35 – 50

### Trzewik 6940

Art. nr	6940.1	6940.2	6940.3
Szerokość	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
Rozmiary	35 – 50	35 – 50	35 – 50

### Trzewik 6940

Art. nr	6940.7	6940.8	6940.9
Szerokość	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC		
Rozmiary	35 – 50	35 – 50	35 – 50

\* Wkładka uvex hydroflex® GEL (opis na str. 261) dostępna jest w przypadku szerokości od 10 do 12.



# Obuwie ochronne

uvex xenova® hygiene



6960



## uvex xenova® hygiene Półbut wsuwany 6960 SB A E FO SRC

Ultralekki półbut bez pięty

- Minimalna liczba szwów ogranicza otarcia
- Technologia uvex climazone zapewniająca większy komfort
- Materiał wierzchni wykonany z zaawansowanej technologicznie, oddychającej mikrofibry odpornej na ścieranie
- Wysoki poziom oddychalności dystansowej wyściółki siatkowej
- Wykonany z tekstyliów syntetycznych – odpowiedni dla osób uczulonych na chrom
- Najnowsza generacja podnoska uvex xenova® bez zawartości metalu
- Kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boku i kostki przy obrocie, brak przewodnictwa cieplnego oraz właściwości antymagnetycznych
- Miękki wyściełany kołnierz i język
- Niezwykle wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod przednią częścią stopy
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa z poliuretanu (opis na str. 232)

Art. nr	6960.8
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 SB A E FO SRC
Rozmiary	35 – 50



6927



## uvex xenova® hygiene Półbut 6927 S1 SRC

- Bez zawartości metalu
- Innowacyjny design
- Szerokie sportowe dopasowanie
- Ultralekki
- uvex climazone z oddychającą wyściółką i oddychającymi materiałami wierzchnimi
- Warstwa wierzchnia z zaawansowanego technologicznie syntetyku, odporna na rozbryzgi
- Oddychająca tekstylna wyściółka
- Przednia część stopy całkowicie zabudowana w celu zapewnienia ochrony przed rozbryzgami
- Duże otwory po bokach pięty zapewniają dobrą wentylację
- Najnowsza generacja podnoska uvex xenova® bez zawartości metalu
- Kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boku i kostki przy obrocie, brak przewodnictwa cieplnego oraz właściwości antymagnetycznych
- Ekspresowe zapięcie z tworzywa z paskiem zapinanym na rzepy zapewniającym indywidualną regulację
- Miękki wyściełany język
- Miękki wyściełany kołnierz
- Wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod przednią częścią stopy
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa z poliuretanu (opis na str. 232)

Art. nr	6927.8
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Rozmiary	35 – 50

# Obuwie ochronne

uvex xenova® hygiene

## uvex xenova® hygiene Półbut wsuwany 6962 S2 SRC Półbut 6964/6965 S2 SRC

Ultralekkie półbuty

- Bez zawartości metalu
- Minimalna liczba szwów ogranicza otarcia
- Technologia uvex climazone zapewniająca większy komfort
- Materiał wierzchni wykonany z zaawansowanej technologicznie, wodoodpornej i oddychającej mikrofibry odpornej na ścieranie
- Wysoki poziom oddychalności dystansowej wyściółki siatkowej
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Wykonany z tekstyliów syntetycznych – odpowiedni dla osób uczulonych na chrom
- Najnowsza generacja podnoska uvex xenova® bez zawartości metalu, kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność boku i kostki przy obrocie, brak przewodnictwa cieplnego oraz właściwości antymagnetycznych
- Miękki wyściełany kołnierz i język
- Niezwykle wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod przednią częścią stopy
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa z poliuretanu (opis na str. 232)

Półbut wsuwany 6962

Art. nr	6962.8
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Rozmiary	35 – 50

Półbut 6964

Art. nr	6964.8
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Kolor	biały
Rozmiary	35 – 50

Półbut 6965

Art. nr	6965.8
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Kolor	czarny
Rozmiary	35 – 50



6962



6964



6965



# Obuwie ochronne

uvex xenova® pro



6930



## uvex xenova® pro Półbut 6930 S2 HRO SRC/S3 HRO SRC

- Bez zawartości metalu
- Ultralekki
- uvex climazone z oddychającą wyściółką i oddychającymi materiałami wierzchnimi
- Skórzany materiał wierzchni
- Oddychająca tekstylna wyściółka
- Szerokie sportowe dopasowanie
- Najnowsza generacja podnoska uvex xenova® bez zawartości metalu
- Nakładka uvex topshield chroniąca przed przetarciem zapewnia ochronę materiału wierzchniego oraz wydłuża jego żywotność
- System wiązania pętelkowego
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki wyściełany kołnierz
- Miękki wyściełany język chroniący przed pyłem
- Wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod przednią częścią stopy
- Elastyczna podeszwa środkowa uvex xenova® odporna na przebicie o dokładnie tej samej szerokości co wkładka, nie przewodzi zimna (wyłącznie w przypadku art. nr 6930.1/6930.2/6930.3)
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Symbol HRO oznacza podeszwę odporną na krótkotrwałe działanie wysokiej temperatury na poziomie do +300°C

Art. nr	6930.1	6930.2	6930.3
Szerokość	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 HRO SRC		
Rozmiary	39 – 50	39 – 50	39 – 50
Art. nr	6930.7	6930.8	6930.9
Szerokość	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 HRO SRC		
Rozmiary	39 – 50	39 – 50	39 – 50

\* Wkładka uvex hydroflex® GEL (opis na str. 261) dostępna jest w przypadku szerokości od 10 do 12.

### Podeszwa gumowa

Dwuczęściowa podeszwa, w skład której wchodzi poliuretanowa wkładka i gumowa podeszwa zewnętrzna

- Ergonomiczna budowa bieżnika
- Wyjątkowa elastyczność
- Wyjątkowa lekkość
- Znakomita amortyzacja
- Dwuwarstwowy system zapewniający odporność na ścieranie i przecięcia
- Znacznie większa odporność na poślizg
- Samoczyszczący bieżnik
- Antystatyczność
- Odporna na olej i benzynę
- Nie pozostawia śladów
- Spełnia wymagania ESD w standardzie (oporność < 35 MΩ)
- Odporność na krótkotrwałe działanie wysokiej temperatury na poziomie do ok. +300°C
- Długotrwała elastyczność oraz właściwości antypoślizgowe, nawet w ekstremalnie niskich temperaturach
- Odporność na działanie większości substancji chemicznych
- Duża odporność na ścieranie



# Obuwie ochronne

uvex xenova® pro



6950

## uvex xenova® pro Trzewik 6950 S2 HRO SRC/S3 HRO SRC Trzewik zimowy 6953 S3 HRO CI SRC

- Bez zawartości metalu
- Ultralekki
- uvex climazone z oddychającą wyściółką i oddychającymi materiałami wierzchnimi
- Skórzany materiał wierzchni
- Oddychająca tekstylna wyściółka (art. nr 6950)
- Ciepła wyściółka (art. nr 6953)
- Szerokie sportowe dopasowanie
- Najnowsza generacja podnoska uvex xenova® bez zawartości metalu
- Nakładka uvex topshield chroniąca przed przetarciem zapewnia ochronę materiału wierzchniego oraz wydłuża jego żywotność
- System wiązania pętłkowego
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki wyściełany kołnierz
- Miękki wyściełany język chroniący przed pyłem
- Wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod przednią częścią stopy
- Elastyczna podeszwa środkowa uvex xenova® odporna na przebicie o dokładnie tej samej szerokości co wkładka, nie przewodzi zimna (wyłącznie w przypadku art. nr 6950.1/6950.2/6950.3 i 6953.1/6953.2/6953.3)
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Symbol CI oznacza ochronę przed niską temperaturą
- Symbol HRO oznacza podeszwę odporną na krótkotrwałe działanie wysokiej temperatury na poziomie do +300°C



6953

Trzewik 6950			
Art. nr	6950.1	6950.2	6950.3
Szerokość	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 HRO SRC		
Rozmiary	39 – 50	39 – 50	39 – 50
Art. nr	6950.7	6950.8	6950.9
Szerokość	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 HRO SRC		
Rozmiary	39 – 50	39 – 50	39 – 50
Trzewik zimowy 6953			
Art. nr	6953.1	6953.2	6953.3
Szerokość	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 HRO CI SRC		
Rozmiary	39 – 50	39 – 50	39 – 50

\* Wkładka uvex hydroflex® GEL (opis na str. 261) dostępna jest w przypadku szerokości od 10 do 12.



# Obuwie ochronne

uvex motion style



6999



## uvex motion style Półbut 6999 S1 SRC/S1 P SRC

- Ultralekki półbut ochronny o sportowym designie
- Technologia uvex climazone zapewniająca większy komfort
  - Bezszywowa budowa eliminuje punkty ucisku
  - Wykonany z tekstyliów – odpowiedni dla osób uczulonych na chrom (bez środków opóźniających palenie)
  - Nakładka uvex topshield chroniąca przed przetarciem zapewnia ochronę materiału wierzchniego oraz wydłuża żywotność produktu
  - Stalowy podnosek
  - Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
  - Miękki wyściełany kołnierz
  - Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod przednią częścią stopy
  - Wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
  - Elastyczna podeszwa środkowa uvex xenova® odporna na przebicie o dokładnie tej samej szerokości co wkładka, nie ogranicza ruchów (wyłącznie w przypadku art. nr 6999.2)
  - Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
  - Podeszwa z poliuretanu (opis na str. 232)

Art. nr	6999.2	6999.8
Szerokość	11	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Rozmiary	36 – 48	36 – 48



6975

## uvex motion style Sandał 6975 S1 SRC Trzewik sznurowany 6967 S1 SRC

- Wyjątkowo lekki modny sandał/trzewik
- Technologia uvex climazone zapewniająca większy komfort
  - Oddychający, zaawansowany technologicznie perforowany mikrowelur
  - Duże perforacje zwiększają wentylację (tylko art. nr 6975)
  - Wysoki poziom oddychalności dystansowej wyściółki siatkowej
  - Wykonany z tekstyliów syntetycznych – odpowiedni dla osób uczulonych na chrom
  - Dwa paski zapinane na rzepy zapewniające indywidualne dopasowanie, górny pasek na zawiasie zapewnia większy zakres regulacji (wyłącznie w przypadku art. nr 6975)
  - Miękki wyściełany kołnierz i język
  - Niezwykle wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
  - Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod przednią częścią stopy
  - Stalowy podnosek
  - Elastyczna podeszwa środkowa uvex xenova® odporna na przebicie o dokładnie tej samej szerokości co wkładka, nie ogranicza ruchów (wyłącznie w przypadku art. nr 6975.2)
  - Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
  - Podeszwa z poliuretanu (opis na str. 232)

Sandał 6975		
Art. nr	6975.2	6975.8
Szerokość	11	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Rozmiary	36 – 50	36 – 48



6967



Trzewik sznurowany 6967		
Art. nr	6967.8	
Szerokość	11	
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC	
Rozmiary	36 – 48	



# Obuwie ochronne

uvex motion style



6998



6997



6978



6979



## uvex motion style

### Półbut 6997 O1 FO SRC/6998 S1 SRC

### Półbut 6989 S1 SRC

Innowacyjny półbut ESD wysokiej jakości

- Ultralekki i modny
- Technologia uvex climazone zapewniająca większy komfort
- Oddychający, zaawansowany technologicznie mikrowelur
- Perforowana budowa buta zapewnia lepszą wentylację
- Oddychająca dystansowa wyściółka siatkowa
- Wykonany z tekstyliów syntetycznych – odpowiedni dla osób uczulonych na chrom
- Elastyczne sznurowadła zapewniające szybką indywidualną regulację
- Stalowy podnosek (art. nr 6997 bez podnoska)
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki wyściełany kołnierz i język
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod przednią częścią stopy
- Wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa z poliuretanu (opis na str. 232)

#### Półbut 6997

Art. nr	6997.8	Półbut roboczy bez podnoska
Szerokość	11	Zdjęcie na str. 259
Norma	EN ISO 20347: 2012 O1 FO SRC	
Rozmiary	36 – 50	

#### Półbut 6998

Art. nr	6998.8	Półbut 6989
Szerokość	11	6989.8
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Rozmiary	36 – 50	36 – 50

## uvex motion style

### Półbut 6978 S2 SRC

### Trzewik sznurowany 6979 S2 SRC

Wyjątkowo lekki modny półbut

- Technologia uvex climazone zapewniająca optymalny komfort
- Oddychający i wodoodporny materiał wierzchni wykonany z zaawansowanego technologicznie mikroweluru
- Wysoki poziom oddychalności dystansowej wyściółki siatkowej
- Wykonany z tekstyliów syntetycznych – odpowiedni dla osób uczulonych na chrom
- Elastyczne sznurowadła zapewniają szybką indywidualną regulację (wyłącznie w przypadku art. nr 6978)
- Stalowy podnosek
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki wyściełany kołnierz
- Wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod przednią częścią stopy
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ

#### Półbut 6978

Art. nr	6978.8	Trzewik sznurowany 6979
Szerokość	11	6979.8
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Rozmiary	36 – 50	36 – 50

# uvex

## Obuwie ochronne uvex motion sport

Buty uvex motion sport to modne obuwie ochronne w sportowym stylu.

Buty uvex motion sport wyróżniają się lekkością i wyjątkowymi właściwościami w zakresie kontroli temperatury dzięki ultralekkim podeszwow z poliuretanu i wyjmowanym wkładkom 3D hydroflex® foam climate comfort.

Doskonałą widoczność zapewniają różne elementy odblaskowe umieszczone na cholewie i sznurowadłach.



6954



6957



### uvex motion sport Sandał 6954 S1 SRC Sandał 6957 S1 SRC

Sandał w stylu butów trekkingowych

- Atrakcyjne połączenie kolorów
- Szerokie sportowe dopasowanie
- Ultralekki
- Technologia uvex climazone z oddychającą wyściółką i oddychającymi materiałami wierzchnimi
- Wierzch wykonany ze skóry nubukowej/weluru
- Elastyczne sznurowadła zapewniają szybką indywidualną regulację; system sznurowania z odblaskowymi tekstylnymi tasiemkami (art. nr 6954)
- Dwa paski zapinane na rzepy zapewniające indywidualne dopasowanie, górny pasek na zawiasie zapewnia większy zakres regulacji (art. nr 6957)
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki wyściełany kołnierz i język
- Wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod przednią częścią stopy
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa z poliuretanu (opis na str. 232)

Sandał 6954

Art. nr	6954.7	6954.8	6954.9
Szerokość	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Rozmiary	36 – 50	36 – 50	36 – 50

Sandał 6957

Art. nr	6957.7	6957.8	6957.9
Szerokość	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Rozmiary	36 – 50	36 – 50	36 – 50

\* Wygodna wkładka climatic dostępna jest w przypadku szerokości od 10 do 12.

# Obuwie ochronne

uvex motion sport



6958



6955



6956

## uvex motion sport

### Półbut perforowany 6958 S1 SRC

### Półbut 6955 S2 SRC

### Trzewik sznurowany 6956 S2 SRC

- Nowy styl butów trekkingowych
- Atrakcyjne połączenie kolorów
- Szerokie sportowe dopasowanie
- Ultralekki
- Technologia uvex climazone z oddychającą wyściółką i oddychającymi materiałami wierzchnimi
- Wierzch wykonany ze skóry nubukowej/weluru
- Duża powierzchnia perforowana zwiększa oddychalność (wyłącznie w przypadku art. nr 6958)
- Elastyczne sznurowadła zapewniają szybką indywidualną regulację
- System sznurowania z odblaskowymi tekstylnymi tasiemkami
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki wyścielany kołnierz i język
- Wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod przednią częścią stopy
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa z poliuretanu (opis na str. 232)

#### Półbut perforowany 6958

Art. nr	6958.7	6958.8	6958.9
Szerokość	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Rozmiary	36 – 50		

#### Półbut 6955

Art. nr	6955.7	6955.8	6955.9
Szerokość	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC		
Rozmiary	36 – 50	36 – 50	36 – 50

#### Trzewik sznurowany 6956

Art. nr	6956.7	6956.8	6956.9
Szerokość	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC		
Rozmiary	36 – 50	36 – 50	36 – 50

\* Wygodna wkładka climatic dostępna jest w przypadku szerokości od 10 do 12.



# Obuwie ochronne

uvex motion classic



6970



## uvex motion classic · Sandał 6970 S1 SRC

Ultralekki sandał

- Szerokie sportowe dopasowanie
- Technologia uvex climazone zapewnia optymalny komfort użytkownika
- Oddychający skórzany materiał wierzchni
- Duże otwory zwiększają oddychalność
- Dystansowa wyściółka siatkowa zapewnia większą oddychalność
- Stalowe podnoski
- Miękki wyściełany kołnierz i język
- Wygodna wyjmowana antystatyczna wkładka 3D z systemem kontroli wilgoci
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia optymalną amortyzację na pięcie oraz w przedniej części stopy
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa z poliuretanu (opis na str. 232)

Art. nr	6970.8
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Rozmiary	36 – 50

**Do wyczerpania  
zapasów**



6971



## uvex motion classic Półbut perforowany 6971 S1 SRC

Ultralekki półbut sznurowany

- Szerokie sportowe dopasowanie
- Technologia uvex climazone zapewnia optymalny komfort użytkownika
- Oddychająca skóra nubukowa – duża powierzchnia perforowana zwiększa oddychalność
- Dystansowa wyściółka siatkowa zapewnia większą oddychalność
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki wyściełany kołnierz i język
- Wygodna wyjmowana antystatyczna wkładka 3D z systemem kontroli wilgoci
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia optymalną amortyzację na pięcie oraz w przedniej części stopy
- Stalowe podnoski
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa z poliuretanu (opis na str. 232)

Art. nr	6971.8
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Rozmiary	36 – 50

**Do wyczerpania  
zapasów**



6977



## uvex motion classic · Półbut 6977 S2 SRC

Ultralekki półbut sznurowany

- Szerokie sportowe dopasowanie
- Technologia uvex climazone zapewnia optymalny komfort użytkownika
- Nieprzemakalny i oddychający skórzany materiał wierzchni
- Dystansowa wyściółka siatkowa zapewnia większą oddychalność
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki wyściełany kołnierz i język
- Wygodna wyjmowana antystatyczna wkładka 3D z systemem kontroli wilgoci
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia optymalną amortyzację na pięcie oraz w przedniej części stopy
- Stalowe podnoski
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa z poliuretanu (opis na str. 232)

Art. nr	6977.8
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Rozmiary	36 – 48

# Obuwie ochronne

## uvex motion classic



6972.8

6973.8



### uvex motion classic

#### Półbut 6972 S2 SRC/S3 SRC

#### Trzewik 6973 S2 SRC/S3 SRC

Ultralekki półbut/trzewik sznurowany

- Szerokie sportowe dopasowanie
- Technologia uvex climazone zapewnia optymalny komfort użytkownika
- Nieprzemakalny i oddychający skórzany materiał wierzchni
- Dystansowa wyściółka siatkowa zapewnia większą oddychalność
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Nakładka uvex topshield chroniąca przed przetarciem zapewnia ochronę materiału wierzchniego oraz wydłuża jego żywotność (art. nr 6972.2 i 6973.2)
- Stalowe podnoski
- Miękki wyściełany kołnierz i język
- Wygodna wyjmowana antystatyczna wkładka 3D z systemem kontroli wilgoci
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia optymalną amortyzację na pięcie oraz w przedniej części stopy
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa z poliuretanu (opis na str. 232)

Półbut 6972

Art. nr	6972.2	6972.8
Szerokość	11	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Rozmiary	36 - 50	36 - 50

Trzewik 6973

Art. nr	6973.2	6973.8
Szerokość	11	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Rozmiary	36 - 50	36 - 50



Nakładka uvex topshield chroniąca przed przetarciem dla art. nr 6972.2 i 6973.2

**Do wyczerpania  
zapasów**



6968

6969



### uvex motion czarny

#### Półbut 6968 S1 P SRC

#### Trzewik 6969 S1 P SRC

Ultralekki półbut ochronny/trzewik ochronny o modnym designie

- Większy komfort użytkowania dzięki uvex climazone
- Wierzch wykonany z połączenia skóry welurowej oraz tekstyliów
- Stalowy podnosek
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki wyściełany kołnierz
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod przednią częścią stopy
- Niezwykle wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Elastyczna podeszwa środkowa uvex xenova® odporna na przebicie o dokładnie tej samej szerokości co wkładka, nie ogranicza ruchów
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa z poliuretanu (opis na str. 232)

	Półbut 6968	Trzewik 6969
Art. nr	6968.2	6969.2
Szerokość	11	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC
Rozmiary	36 - 48	36 - 48



# Obuwie ochronne

uvex atc pro



9455



9456



## uvex atc pro · Sandał 9455 S1 HRO SRC · Półbut perforowany 9456 S1 HRO SRC

Sandał sportowy z zapięciem na rzep, odpowiedni na każdą okazję

- Duża perforowana powierzchnia zapewnia znakomitą wentylację
- Wierzch ze skóry nubukowej oraz nakładka uvex topshield chroniąca przed przetarciem i zapewniająca ochronę materiału wierzchniego
- Technologia uvex climazone zapewniająca większy komfort
- Dwa zapięcia na rzep umożliwiają łatwą regulację w celu dostosowania do kształtu stopy
- Wysoki poziom oddychalności dystansowej wyściółki siatkowej
- Miękki wyścielany kołnierz i język
- Niezwykle wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod przednią częścią stopy
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MQ
- Dwuwarstwowa podeszwa guma/poliuretan (opis na str. 236)

Sandał 9455	
Art. nr	9455.8
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 HRO SRC
Rozmiary	39 – 48

Półbut perforowany 9456	
Art. nr	9456.8
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 HRO SRC
Rozmiary	39 – 48

# Obuwie ochronne

uvex atc pro



9457



9458



## uvex atc pro · Półbut 9457 S3 HRO SRC/S2 HRO SRC · Trzewik 9458 S2 HRO SRC

Sportowy półbut i sznurowany trzewik, odpowiedni na każdą okazję

- Wierzch wykonany ze skóry nubukowej o wysokim poziomie oddychalności
- Nakładka uvex topshield chroniąca przed przetarciem i zapewniająca ochronę materiału wierzchniego
- Technologia uvex climazone zapewniająca większy komfort
- Wysoki poziom oddychalności dystansowej wyściółki siatkowej
- Miękki wyściełany kołnierz i język chroniący przed pyłem
- Niezwykle wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod przednią częścią stopy
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Dwuwarstwowa podeszwa guma/poliuretan (opis na str. 236)

Półbut 9457		
Art. nr	9457.2	9457.8
Szerokość	11	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 HRO SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 HRO SRC
Rozmiary	39 – 48	39 – 48

Trzewik 9458		
Art. nr	9458.8	
Szerokość	11	
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 HRO SRC	
Rozmiary	39 – 48	



# Obuwie ochronne

uvex motion light



6980



6981



6982



**climazone**



## uvex motion light · podszwa

- Ergonomiczna budowa bieżnika
- Wyjątkowa elastyczność
- Wyjątkowa lekkość buta dzięki unikalnemu systemowi podszwy z poliuretanu
- Znakomita amortyzacja
- Dwuwarstwowy system zapewniający odporność na ścieranie i przecięcia
- Znacznie większa odporność na poślizg
- Samoczyszczący bieżnik
- Antystatyczność
- Odporna na olej i benzynę
- Nie pozostawia śladów
- Spełnia wymagania ESD w standardzie (oporność < 35 MΩ)
- Odporność na krótkotrwałe działanie wysokiej temperatury na poziomie do ok. +120°C
- Nie zawiera składników zakłócających lakierowanie, takich jak silikony, ftalany itp.

## uvex motion light

### Sandał 6980 S1 SRC

### Półbut perforowany 6981 S1 SRC

### Półbut 6982 S1 SRC

- Szerokie sportowe dopasowanie
- Wierzch wykonany ze skóry nubukowej
- Oddychająca tekstylna wyściółka
- Zapięcie na rzep (art. nr 6980)
- System wiązania pętelkowego (art. nr 6981 i 6982)
- Duża perforowana powierzchnia zapewnia znakomitą wentylację (wyłącznie w przypadku art. nr 6981)
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki wyściełany język
- Miękki wyściełany kołnierz
- Niezwykle wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci, tworząca znakomity mikroklimat w obszarze stóp i zapewniająca większy komfort
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa z poliuretanu

#### Sandał 6980

Art. nr	6980.8
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Rozmiary	38 – 48

#### Półbut perforowany 6981

Art. nr	6981.8
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Rozmiary	38 – 48

#### Półbut 6982

Art. nr	6982.8
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Rozmiary	38 – 48



# Obuwie ochronne

uvex motion light



6983



6985



6984



6986



## uvex motion light

### Półbut 6983 S2 SRC

### Trzewik 6984 S2 SRC

- Szerokie sportowe dopasowanie
- Wierzch wykonany ze skóry nubukowej
- Oddychająca tekstylna wyściółka
- System wiązania pętłkowego
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki wyściełany język chroniący przed pyłem
- Miękki wyściełany kołnierz
- Niezwykle wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci, tworząca znakomity mikroklimat w obszarze stóp i zapewniająca większy komfort
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa z poliuretanu

Półbut 6983	
Art. nr	6983.8
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Rozmiary	38 – 48

Trzewik 6984	
Art. nr	6984.8
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Rozmiary	38 – 48

## uvex motion light

### Półbut 6985 S3 SRC/6985 S2 SRC

### Trzewik 6986 S3 SRC/6986 S2 SRC

- Szerokie sportowe dopasowanie
- Stalowy podnosek
- Stalowa wkładka antyprzebiciowa (tylko art. nr 6985.2 i 6986.2)
- Wierzch wykonany z naturalnej skóry licowej
- Oddychająca tekstylna wyściółka
- System wiązania pętłkowego
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki wyściełany skórzany język chroniący przed pyłem
- Miękki wyściełany kołnierz
- Niezwykle wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci, tworząca znakomity mikroklimat w obszarze stóp i zapewniająca większy komfort
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa z poliuretanu

Półbut 6985		
Art. nr	6985.2	6985.8
Szerokość	11	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Rozmiary	38 – 48	38 – 48

Trzewik 6986		
Art. nr	6986.2	6986.8
Szerokość	11	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Rozmiary	38 – 48	38 – 48



# uvex

## uvex xenova® atc

Nowy wymiar ochrony stóp

W celu uzyskania dalszych informacji należy zainstalować QR Code Reader i sfotografować kod za pomocą smartfona.



System sznurowadeł 3D (elastyczne sznurowadła lub sznurowadła z zatrzaskiem bezpieczeństwa).



Najnowsza generacja podnoska uvex xenova® bez zawartości metalu.



Dystansowa wyściółka siatkowa 3D zapewnia lepszy mikroklimat wewnątrz buta (art. nr 9500.2 i 9501.8), GORE-TEX® (art. nr 9502.2 i 9503.2).



Wkładka do butów 3D z amortyzacją na pięcie/w części przedniej stopy oraz systemem transportu wilgoci.



Napiętek uvex anti-twist znacznie zwiększa stabilność i zapewnia ochronę przed skręceniem kostki.



Wkładka bez zawartości metalu spełniająca wymagania najnowszych norm bezpieczeństwa.

### Podeszwa uvex xenova® atc

Trzyczęściowy system podeszwy składający się z gumowej podeszwy zewnętrznej, ultralekkiej podeszwy środkowej EVA odpornej na działanie oleju i benzyny oraz stabilizującej części środkowej.

- Odporność na działanie większości substancji chemicznych
- Duża odporność na ścieranie
- Ergonomiczny bieżnik
- Wyjątkowa elastyczność
- Wyjątkowa amortyzacja wspomagająca redukcję zmęczenia
- Duża odporność na poślizg
- Samoczyszczący bieżnik
- Antystatyczność
- Odporna na olej i benzynę
- Nie pozostawia śladów



# Obuwie ochronne

uvex xenova® atc



9502



9500



9503



9501



## uvex xenova® atc

### Półbut 9502 S3 WR SRC · Półbut 9503 S3 WR SRC

### Półbut 9500 S3 SRC · Półbut 9501 S2 SRC

Sportowe, wielofunkcyjne obuwie ochronne

- Najnowsza generacja podnoska uvex xenova® bez zawartości metalu
- Odporna na przebicie wkładka bez zawartości metalu spełniająca wymagania najnowszych norm bezpieczeństwa (z wyjątkiem art. nr 9501)
- Technologia uvex climazone zapewnia optymalny komfort użytkownika
- Oddychający i nieprzemakalny materiał wierzchni wykonany z zaawansowanego technologicznie mikroweluru
- Oddychająca wyściółka GORE-TEX® w 100% wodoodporna (art. nr 9502 i 9503)
- Dystansowa wyściółka siatkowa zapewnia optymalną oddychalność (art. nr 9500 i 9501)
- Odpowiednie dla osób uczulonych na chrom, wykonane z tekstyliów syntetycznych
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Elastyczne sznurowadła zapewniające szybką indywidualną regulację; w opakowaniu znajdują się także sznurowadła uvex z zatraskiem bezpieczeństwa
- Bezszywowa budowa eliminuje punkty ucisku
- Nakładka uvex topshield TPU chroniąca przed przetarciem zapewnia dodatkową ochronę palców
- Miękki wyściełany kołnierz i język
- Wygodna wyjmowana antystatyczna wkładka 3D z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i z przodu stopy
- Trzyczęściowy system podeszwy składający się z gumowej podeszwy zewnętrznej, ultralekkiej podeszwy środkowej EVA odpornej na działanie oleju i benzyny oraz stabilizującej części środkowej

	Półbut 9502	Półbut 9503
Art. nr	9502.2	9503.2
Szerokość	11	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 WR SRC	EN ISO 20345: 2011 S3 WR SRC
Rozmiary	35 - 50	35 - 50

	Półbut 9500	Półbut 9501
Art. nr	9500.2	9501.8
Szerokość	11	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Rozmiary	35 - 50	35 - 50

GORE-TEX® jest zastrzeżonym znakiem towarowym będącym własnością W. L. GORE & Associates.



## uvex quatro pro

Bezpieczne, wytrzymałe i komfortowe – spełniają, a nawet przewyższają wymagania norm



### 1. uvex anti-twist

Połączenie stabilizatorów w podszewie z nowym, formowanym wtryskowo, napiętkiem z tworzywa zapewnia znacznie większą stabilność i ochronę przed skręceniem.



### 2. uvex 3D hydroflex® foam

Wymowiona antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci tworzy znakomity mikroklimat w obrębie stóp i zapewnia większy komfort. uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na całej powierzchni. Dodatkowe elementy amortyzacyjne na pięcie oraz pod przednią częścią stopy.



### 3. uvex quatro

Szeroka pięta oraz głęboki bieżnik zapewniają optymalne właściwości antypoślizgowe. Szerokie kanały w bieżniku podszewy zapobiegają gromadzeniu się brudu, zapewniając jednocześnie optymalną przyczepność. Ponadto formowana wtryskowo nakładka chroniąca przed przetarciem oraz napiętek zapewniają wszechstronną ochronę stopy w każdej sytuacji.

### uvex quatro pro - podszewa

- Podeszwa z poliuretanu typu outdoor o podwójnej gęstości
- Niezwykle komfortowe podstopie dzięki szczególnie miękkiej podszewie środkowej i stabilnej podszewie z poliuretanu
- Niezwykle efektywne właściwości antypoślizgowe dzięki specjalnej budowie bieżnika
- Wsparcie w obszarze łukowym podczas wspinaczki
- Wbudowana nakładka z poliuretanu chroniąca przed przetarciem oraz napiętek z poliuretanu chroniący materiał wierzchni ze skóry
- Boczne stabilizatory zapobiegające skręceniu kostki
- Podeszwa zewnętrzna jest odporna na działanie wysokiej temperatury na poziomie do +120°C
- Antystatyczność
- Odporna na olej i benzynę
- Bez zawartości silikonu
- Samoczyszczący bieżnik



### 4. uvex footfit system

Anatomiczne odlewy z zakrzywioną piętą i zaokrąglonymi krawędziami zapewniają większy komfort, nawet przy długotrwałym użytkowaniu.



### 5. uvex softgrip

Odporna na ścieranie podszewa zewnętrzna z poliuretanu o podwójnej gęstości posiada właściwości antystatyczne. Zapewnia optymalną odporność na poślizg oraz doskonałą amortyzację w obszarze pięty i w przedniej części stopy. Niezwykle miękka podszewa środkowa zapewnia doskonały komfort nawet przy długotrwałym użytkowaniu.



# Obuwie ochronne

uvex quatro pro



8400



8401



## uvex quatro pro · Półbut 8400 S3 SRC · Trzewik sznurowany 8401 S3 SRC

Wytrzymały i nowoczesny półbut

- Wyjątkowo szerokie dopasowanie
- Wierzch wykonany z wodoodpornej skóry
- Miękki wyściełany kołnierz
- Wyściełany język chroniący przed pyłem
- Oddychająca tekstylna wyściółka
- Nieskomplikowany system wiązania odporny na gromadzenie się brudu
- Niezwykle wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci, tworząca znakomity mikroklimat w obszarze stóp i zapewniająca większy komfort
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod przednią częścią stopy
- Podeszwa z poliuretanu typu outdoor o podwójnej gęstości z wbudowanym wsparciem i ochroną pięty
- Wyjątkowo masywny i samoczyszczący bieżnik 4,5 mm z doskonałą przyczepnością oraz wsparciem w obszarze łukowym podczas wspinaczki
- Wyłożona gąbką nakładka chroniąca przed przetarciem, zapewniająca ochronę materiału wierzchniego ze skóry
- Stalowa wkładka antyprzebiciowa

Półbut 8400	
Art. nr	8400.2
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Rozmiary	38 – 50

Trzewik sznurowany 8401	
Art. nr	8401.2
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Rozmiary	38 – 50

► uvex rekomenduje stosowanie obuwia ze stalową wkładką antyprzebiciową w budownictwie oraz przy konstrukcjach stalowych.



# Obuwie ochronne

uvex quatro pro



8402



8403



## uvex quatro pro Zimowy trzewik sznurowany 8402 S3 CI SRC

Wytrzymały i nowoczesny zimowy trzewik sznurowany

- Wyjątkowo szerokie dopasowanie
- Wierzch wykonany z wodoodpornej skóry
- Miękki wyściełany kołnierz
- Wyściełany język chroniący przed pyłem
- Ciepła wyściółka z polaru
- Nieskomplikowany system wiązania odporny na gromadzenie się brudu
- Niezwykle wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci, tworząca znakomity mikroklimat w obszarze stóp i zapewniająca większy komfort
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod przednią częścią stopy
- Podeszwa z poliuretanu typu outdoor o podwójnej gęstości z wbudowanym wsparciem i ochroną pięty
- Wyjątkowo masywny i samoczyszczący bieżnik 4,5 mm z doskonałą przyczepnością oraz wsparciem w obszarze łukowym podczas wspinaczki
- Wyłożona gąbką nakładka chroniąca przed przetarciem, zapewniająca ochronę materiału wierzchniego ze skóry
- Stalowa wkładka antyprzebiciowa

Art. nr	8402.2
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 CI SRC
Rozmiary	38 – 50

## uvex quatro pro Zimowy trzewik zapinany na zamek 8403 S3 CI SRC/S2 CI SRC

Wytrzymały i nowoczesny zimowy trzewik zapinany na zamek

- Wyjątkowo szerokie dopasowanie
- Wierzch wykonany z wodoodpornej skóry
- Ciepła wyściółka z polaru
- Zamek wewnętrzny – łatwe zakładanie i zdejmowanie
- Niezwykle wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci, tworząca znakomity mikroklimat w obszarze stóp i zapewniająca większy komfort
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod przednią częścią stopy
- Podeszwa z poliuretanu typu outdoor o podwójnej gęstości z wbudowanym wsparciem i ochroną pięty
- Wyjątkowo masywny i samoczyszczący bieżnik 4,5 mm z doskonałą przyczepnością oraz wsparciem w obszarze łukowym podczas wspinaczki
- Wyłożona gąbką nakładka chroniąca przed przetarciem, zapewniająca ochronę materiału wierzchniego ze skóry
- Stalowa wkładka antyprzebiciowa

Art. nr	8403.2
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 CI SRC
Rozmiary	38 – 50

Art. nr	8403.9
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 CI SRC
Rozmiary	38 – 50

► uvex rekomenduje stosowanie obuwia ze stalową wkładką antyprzebiciową w budownictwie oraz przy konstrukcjach stalowych.

# Obuwie ochronne

uvex quatro GORE-TEX®



8414



8415



**climazone**

## uvex quatro pro

### Półbut 8414 S3 WR SRC

### Trzewik 8415 S3 WR SRC

Atrakcyjny i wodoodporny trzewik za kostkę

- Wyjątkowo szerokie dopasowanie
- Wytrzymała i nieprzemakalna naturalna skóra licowa
- Komfortowa wyściółka kołnierza
- Wytrzymała wyściółka GORE-TEX®, wodoodporna i oddychająca
- Język zabezpieczający przed pyłem
- Niezwykle wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci, tworząca znakomity mikroklimat w obszarze stóp i zapewniająca większy komfort
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod przednią częścią stopy
- Podeszwa typu outdoor z wbudowanym stabilizatorem i ochraniaczem pięty
- Wyłożona gąbką nakładka chroniąca przed przetarciem, zapewniająca ochronę materiału wierzchniego ze skóry
- Stalowa wkładka antyprzebićciowa

Półbut 8414

Art. nr 8414.2

Norma EN ISO 20345: 2011 S3 WR SRC

Rozmiary 38 - 48

Trzewik 8415

Art. nr 8415.2

Norma EN ISO 20345: 2011 S3 WR SRC

Rozmiary 38 - 48

### Podeszwa uvex quatro

- Podeszwa PUR DUO przeznaczona do pracy na zewnątrz
- Niezwykle komfortowe podstopie dzięki szczególnie miękkiej podeszwie środkowej i stabilnej podeszwie z poliuretanu
- Niezwykle efektywne właściwości antypoślizgowe dzięki specjalnej budowie bieżnika
- Wbudowana nakładka z poliuretanu chroniąca przed przetarciem oraz napiętek z poliuretanu chroniący materiał wierzchni ze skóry
- Boczne stabilizatory zapobiegające skręceniu kostki
- Podeszwa zewnętrzna jest odporna na działanie wysokiej temperatury na poziomie do +120°C
- Antystatyczność
- Odporna na olej i benzynę
- Samoczyszczący bieżnik



► **uvex rekomenduje stosowanie obuwia ze stalową wkładką antyprzebićciową w budownictwie oraz przy konstrukcjach stalowych.**

GORE-TEX® jest zastrzeżonym znakiem towarowym będącym własnością W. L. GORE & Associates.

# Obuwie ochronne

uvex origin



8450



8451



8454

**climazone**

## uvex origin

### Półbut 8450 S3 HI CI HRO SRC/S2 HI CI HRO SRC Trzewik 8451 S3 HI CI HRO SRC/S2 HI CI HRO SRC

- Wyjątkowo szerokie dopasowanie
- Wodoodporna skóra nappa
- Język zabezpieczający przed pyłem
- Oddychająca tekstylna wyściółka
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod przednią częścią stopy
- Stalowa wkładka antyprzebiciowa (wyłącznie w przypadku art. nr 8450.2 i 8451.2)
- Symbol HI oznacza izolację cieplną podeszwy
- Symbol CI oznacza izolację podeszwy przed niską temperaturą
- Symbol HRO oznacza podeszwę odporną na krótkotrwałe działanie wysokiej temperatury na poziomie do +300°C

Półbut 8450		
Art. nr	8450.2	8450.9
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 HI CI HRO SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 HI CI HRO SRC
Rozmiary	38 - 48	38 - 48

Trzewik sznurowany 8451		
Art. nr	8451.2	8451.9
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 HI CI HRO SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 HI CI HRO SRC
Rozmiary	38 - 48	38 - 48

## uvex origin · podeszwa

- Dwuwarstwowa podeszwa składająca się z zapewniającej znakomitą amortyzację i komfort śródstopia podeszwy środkowej uvex softcell i podeszwy zewnętrznej uvex ultragrip wykonanej z nowo opracowanej mieszanki gumowej
- Podeszwa zewnętrzna uvex ultragrip w kształcie muszli niemal w całości obejmuje podeszwę środkową softcell i zapewnia optymalną ochronę przed ciepłem zewnętrznym, zimnem oraz substancjami chemicznymi
- Podeszwa zewnętrzna jest odporna na działanie wysokiej temperatury na poziomie do +300°C
- Odpowiednia do zastosowań ogólnych na niemal wszystkich powierzchniach w szerokim zakresie temperatur od -20°C do +300°C
- Odporność na działanie większości substancji chemicznych
- Bardzo dobra odporność na poślizg, nawet na wilgotnych i załuszczeniach powierzchniach
- Bez zawartości silikonu
- Bardzo duża odporność na rozcięcia
- Bardzo niski stopień ścierania
- Antystatyczność
- Samoczyszczący bieżnik



## uvex origin

### Trzewik 8454 S3 HI CI HRO SRC

- Nowoczesny i wytrzymały zimowy trzewik
- Wyjątkowo szerokie dopasowanie
  - Wodoodporna skóra nappa
  - Język zabezpieczający przed pyłem
  - Nakładka uvex topshield chroniąca przed przetarciem zapewnia ochronę materiału wierzchniego ze skóry
  - Tekstylna wyściółka uvex PTR, oddychająca, regulująca temperaturę
  - Innowacyjne połączenie tradycyjnego sznurowania i zamka błyskawicznego zapewniające szybkie zdejmowanie
  - Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod przednią częścią stopy
  - Symbol HI oznacza izolację cieplną podeszwy
  - Symbol CI oznacza izolację podeszwy przed niską temperaturą
  - Symbol HRO oznacza podeszwę odporną na krótkotrwałe działanie wysokiej temperatury na poziomie do +300°C
  - Stalowa wkładka antyprzebiciowa

Art. nr	8454.2
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 HI CI HRO SRC
Rozmiary	38 - 48





# Obuwie ochronne

uvex origin



8463



8464



8465

## uvex origin Trzewik 8463 S2 CI HI HRO SRC

- Innowacyjny, funkcjonalny i solidny trzewik
- Wyjątkowo szerokie dopasowanie
  - Wytrzymała i nieprzemakalna naturalna skóra licowa
  - Sznurowadła zakryte są przez skórzany język zabezpieczający np. przed iskrami i kroplami potu
  - Nakładka uvex topshield chroniąca przed przetarciem zapewnia dodatkową ochronę materiału wierzchniego ze skóry
  - Wytrzymała i oddychająca tekstylna wyściółka
  - Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia optymalną amortyzację na pięcie oraz w przedniej części stopy
  - Wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna climatic z systemem kontroli wilgoci
  - Podeszwa z izolacją cieplną (symbol HI)
  - Podeszwa odporna na krótkotrwałe działanie wysokiej temperatury na poziomie do +300°C (symbol HRO)
  - Izolacja podeszwy przed niską temperaturą (symbol CI)

Art. nr	8463.9
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 CI HI HRO SRC
Rozmiary	38 - 48

## uvex origin Trzewik 8464 S2 CI HI HRO SRC

- Funkcjonalny i solidny trzewik z szybkim zapięciem
- Wyjątkowo szerokie dopasowanie
  - Wytrzymała i nieprzemakalna naturalna skóra licowa, szwy odporne na działanie wysokich temperatur
  - Skórzana nakładka chroniąca przed przetarciem, wzmocniona włóknem węglowym w celu ochrony materiału wierzchniego
  - Wytrzymała skórzana wyściółka
  - Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia optymalną amortyzację na pięcie oraz w przedniej części stopy
  - Wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna climatic z systemem kontroli wilgoci
  - Podeszwa z izolacją cieplną (symbol HI)
  - Podeszwa odporna na krótkotrwałe działanie wysokiej temperatury na poziomie do +300°C (symbol HRO)
  - Izolacja podeszwy przed niską temperaturą (symbol CI)

Art. nr	8464.9
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 CI HI HRO SRC
Rozmiary	38 - 48

## uvex origin Trzewik 8465 S2 CI HI HRO SRC

- Funkcjonalny i solidny trzewik
- Wyjątkowo szerokie dopasowanie
  - Wytrzymała i nieprzemakalna naturalna skóra licowa
  - Harmonijkowy język z tyłu ułatwiający zdejmowanie
  - Funkcjonalne szybkie zapięcie
  - Szwy odporne na działanie wysokich temperatur
  - Skórzana nakładka chroniąca przed przetarciem, wzmocniona włóknem węglowym w celu ochrony materiału wierzchniego
  - Wytrzymała skórzana wyściółka
  - Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia optymalną amortyzację na pięcie oraz w przedniej części stopy
  - Wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna climatic z systemem kontroli wilgoci
  - Podeszwa z izolacją cieplną (symbol HI)
  - Podeszwa odporna na krótkotrwałe działanie wysokiej temperatury na poziomie do 300°C (symbol HRO)
  - Izolacja podeszwy przed niską temperaturą (symbol CI)

Art. nr	8465.0
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 CI HI HRO SRC
Rozmiary	38 - 48



# Obuwie ochronne

uvex office



9541.9



9541.4



9542.2

## uvex office Półbut 9541 S1 SRA

Półbut biurowy w klasycznym angielskim stylu z naszywanym, ozdobnie dziurkowanym noskiem

- Komfortowe dopasowanie
- Wierzch wykonany z miękkiej naturalnej skóry licowej
- Oddychająca wyściółka
- Niezwykle wygodna wkładka
- Podeszwa z kauczuku nitrylowego

Art. nr	9541.9
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRA
Rozmiary	38 – 47

## uvex office ESD Półbut 9541.4 S1 SRA

Półbut biurowy w klasycznym angielskim stylu z naszywanym, ozdobnie dziurkowanym noskiem

- Komfortowe dopasowanie
- Wierzch wykonany z miękkiej naturalnej skóry licowej
- Oddychająca wyściółka
- Niezwykle wygodna wkładka
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa z kauczuku nitrylowego

Art. nr	9541.4
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRA
Rozmiary	38 – 47

## uvex office Półbut 9542 S1 P SRA

Półbut biurowy w klasycznym angielskim stylu z naszywanym, ozdobnie dziurkowanym noskiem

- Komfortowe dopasowanie
- Wierzch wykonany z miękkiej naturalnej skóry licowej
- Oddychająca wyściółka
- Niezwykle wygodna wkładka
- Podeszwa z poliuretanu
- Stalowa wkładka antyprzebiciowa

Art. nr	9542.2
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRA
Rozmiary	38 – 47



## uvex office Podeszwa z kauczuku nitrylowego

- Wyjątkowo komfortowe podstopie
- Odporność na poślizg
- Odporność na ścieranie
- Duża odporność na rozcięcia
- Podeszwa zewnętrzna odporna na krótkotrwałe działanie wysokiej temperatury na poziomie do +300°C
- Antystatyczność
- Odporna na olej i benzynę
- Duża odporność na kwasy i zasady

## uvex office Podeszwa wykonana z poliuretanu

- Wyjątkowo komfortowe podstopie
- Odporność na poślizg
- Odporność na ścieranie
- Duża odporność na rozcięcia
- Podeszwa zewnętrzna odporna na krótkotrwałe działanie wysokiej temperatury na poziomie do +120°C
- Antystatyczność
- Odporna na olej i benzynę
- Stalowa wkładka antyprzebiciowa

# Obuwie ochronne

uvex performance · uvex motion 3XL



9581



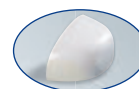
9582



6496.3



6496.5



climazone

## uvex performance

### Półbut 9581 S2 SRA

### Trzewik 9582 S3 SRA/9582 S2 SRA

Niezwykłe szeroki, funkcjonalny półbut i trzewik o naturalnym kształcie

- Wyjątkowo szerokie dopasowanie
- Wierzch wykonany z nieprzemakalnej skóry nubukowej
- Nakładka chroniąca przed przetarciem, odporna na zadrapania, wzmocniona włóknem węglowym
- Miękkie i oddychające wstawki siatkowe
- Oddychająca tekstylna wyściółka
- Wyjmowana komfortowa wkładka z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie oraz pod przednią częścią stopy
- Podeszwa o naturalnym kształcie wykonana z monopolietanu

Półbut 9581

Art. nr	9581.9
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 SRA
Rozmiary	38 - 48

Trzewik 9582

Art. nr	9582.2	9582.9
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 SRA	EN ISO 20345: 2011 S2 SRA
Rozmiary	38 - 48	38 - 48

## uvex performance

### Podeszwa o naturalnym kształcie wykonana z monopolietanu

- Wyjątkowo komfortowe podstopie
- Właściwości antypoślizgowe
- Odporność na ścieranie
- Podeszwa zewnętrzna jest odporna na działanie wysokiej temperatury na poziomie do +120°C
- Antystatyczność
- Odporna na olej i benzynę
- Samoczyszczący bieżnik

## uvex motion 3XL

### Półbut 6496.3 S3 SRC

### Trzewik 6496.5 S3 SRC

Niezwykłe szeroki innowacyjny półbut i trzewik

- Bezszwowa budowa eliminuje punkty ucisku
- Najnowsza generacja wysokich i szerokich podnosków uvex xenova® bez zawartości metalu
- Odporna na przebicie wkładka bez zawartości metalu spełniająca wymagania najnowszych norm bezpieczeństwa
- Oddychający i nieprzemakalny materiał wierzchni wykonany z mikroweluru
- Dystansowa wyściółka siatkowa zapewnia optymalną oddychalność
- Odpowiednie dla osób uczulonych na chrom, wykonane z tekstyliów syntetycznych
- Indywidualna regulacja elastycznych sznurowadeł z mechanizmem szybkiego blokowania (wyłącznie w przypadku art. nr 6496.3)
- Powiększony napiętek uvex anti-twist znacznie zwiększa stabilność i zapewnia ochronę przed skrzyżowaniem kostki
- Miękki wyściełany kołnierz i język
- Wkładka uvex EVA dostosowana do klienta
- Duża ilość miejsca umożliwiająca włożenie specjalnej wkładki dla diabetyków
- Podeszwy spełniają wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Zróżnicowana podeszwa zewnętrzna z poliuretanu odpowiednia do regulacji buta dopasowanego do potrzeb klienta

Dodatkowe cechy sznurowanego trzewika 6496.5:

- Wysoka cholewka zapewnia stabilność kostki i ochronę więzadła stawu skokowego
- Elementy stabilizujące w okolicach kostki można indywidualnie regulować

	Półbut 6496	Trzewik sznurowany 6496
Art. nr	6496.3	6496.5
Szerokość	> 15	> 15
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Rozmiary	35 - 50	35 - 50

▶ Więcej informacji na temat tych produktów można znaleźć na stronach 312-317.



# Obuwie ochronne

uvex motorsport



9497



9496



9494



9495

**climazone**

## uvex motorsport

### Półbut 9497 S1 SRA · 9496 S1 SRA · 9494 S1 SRA · 9495 S1 SRA

Ultranowoczesny półbut w stylu sportów motorowych

- Modne dopasowanie
- Materiał wierzchni ze skóry nappa o wysokim poziomie oddychalności i elastyczności
- Oddychająca tekstylna wyściółka
- Długie sznurowadła umożliwiające lepsze dopasowanie do kształtu stóp
- Wygodne wyłożenie cholewki i języka
- Niezwykle wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci, tworząca znakomity mikroklimat w obszarze stóp i zapewniająca większy komfort
- Wkładka uvex hydroflex® GEL zapewnia optymalną amortyzację na pięcie
- Odblaski zapewniające lepszą widoczność
- Miękką i amortyzowaną podeszwę środkową
- Niezwykle elastyczna gumowa podeszwa zewnętrzna odporna na ścieranie i poślizg

Półbut 9497	
Art. nr	9497.9
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRA
Rozmiary	36 – 48

Półbut 9496	
Art. nr	9496.9
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRA
Rozmiary	36 – 48

Półbut 9494	
Art. nr	9494.9
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRA
Rozmiary	36 – 48

Półbut 9495	
Art. nr	9495.9
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRA
Rozmiary	36 – 48

# Półbuty robocze

## Półbuty bez stalowego podnoska



6997



9496



### uvex motion style

#### Półbut 6997 O1 FO SRC

- Ultralekki i modny półbut
- Większy komfort użytkowania dzięki technologii uvex climazone
  - Oddychający, zaawansowany technologicznie mikrowelur
  - Perforowana budowa buta zapewnia dobrą wentylację
  - Oddychająca dystansowa wyściółka siatkowa
  - Wykonany z tekstyliów syntetycznych – odpowiedni dla osób uczulonych na chrom
  - Elastyczne sznurowadła zapewniające szybką indywidualną regulację
  - Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
  - Miękki wyściełany kołnierz i język
  - Wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
  - Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod przednią częścią stopy
  - Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
  - Podeszwa z poliuretanu (opis na str. 232)

Półbut roboczy bez podnoska	
Art. nr	6997.8
Norma	EN ISO 20347: 2012 O1 FO SRC
Rozmiary	36 – 48

### uvex motorsport

#### Półbut 9496 O1 FO SRA

- Ultranowoczesny półbut w stylu sportów motorowych
- Modne dopasowanie
  - Materiał wierzchni ze skóry nappa o wysokim poziomie oddychalności i elastyczności
  - Oddychająca tekstylna wyściółka
  - Długie sznurowadła umożliwiające lepsze dopasowanie do kształtu stóp
  - Wygodne wyłożenie cholewki i języka
  - Niezwykle wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci, tworząca znakomity mikroklimat w obszarze stóp i zapewniająca większy komfort
  - Wkładka uvex hydroflex® GEL zapewnia optymalną amortyzację na pięcie
  - Paski z odblaskami zapewniające lepszą widoczność
  - Miękka i amortyzowana podeszwa środkowa
  - Niezwykle elastyczna gumowa podeszwa zewnętrzna odporna na ścieranie i poślizg

Półbut roboczy bez podnoska	
Art. nr	9496.1
Norma	EN ISO 20347: 2012 O1 FO SRA
Rozmiary	36 – 48



# Obuwie ochronne

Akcesoria · Wkładki



9534.7



9534.8



9534.9



9534.0

**climazone**



9595.2



9595.4



9595.6

**climazone**

## uvex 1 Komfortowa wkładka climatic

- Amortyzacja stopy na całej długości
- Materiał o wysokim poziomie oddychalności i absorpcji wilgoci
- Perforacja zapewniająca większą oddychalność
- Strefy amortyzacji wspomagające naturalne ruchy
- Pasuje idealnie do skóry, przyjemna struktura
- Właściwości antystatyczne
- Wspiera łuk stopy

Art. nr	9534.7
Rozmiary	35 – 52 dla uvex 1, szerokość 10

Art. nr	9534.8
Rozmiary	35 – 52 dla uvex 1, szerokość 11

Art. nr	9534.9
Rozmiary	35 – 52 dla uvex 1, szerokość 12

Art. nr	9534.0
Rozmiary	35 – 52 dla uvex 1, szerokość 14 nieodpowiednie do retroaktywnej regulacji szerokości; wyłącznie do obuwia o szerokości 14

## Ultrakomfortowa wkładka uvex 3D hydroflex® foam climatic

- Dodatkowe elementy amortyzacyjne na pięcie oraz pod przednią częścią stopy zapewniają komfort w strefach o wysokim nacisku i amortyzację na całej powierzchni
- Materiał o wysokim poziomie oddychalności i absorpcji wilgoci
- Perforacje zwiększające wentylację
- Strefy amortyzacji wspomagające naturalne ruchy
- Komfortowa struktura powierzchni niepowodująca podrażnień
- Właściwości antystatyczne
- Wspiera łuk stopy

Art. nr	9595.2
Rozmiary	35 – 43 dla uvex ladies allround

Art. nr	9595.4
Rozmiary	38 – 50 dla uvex origin i uvex quatro pro

Art. nr	9595.6
Rozmiary	35 – 50 dla uvex xenova® range, uvex atc pro i uvex motion szerokość 11

► Szczegółowy przegląd zamieszczony na stronach od 264 do 267 przedstawia dokładne informacje dotyczące certyfikacji niektórych wkładek wymiennych oraz dopasowania obuwia ochronnego.

# Obuwie ochronne

Akcesoria · Wkładki



9595.7



9595.9



9595.5



9598.0



9538.8



9595.0

**climazone**

## Ultrakomfortowa wkładka uvex hydroflex® GEL climatic

- Niezwykle wysoka zdolność absorpcji i usuwania wilgoci zapewnia komfortowy mikroklimat wewnątrz buta
- uvex hydroflex® GEL widoczny na górze zapewnia efektywniejszą amortyzację
- Umieszczenie systemu amortyzacji bezpośrednio pod piętą
- Właściwości antystatyczne
- Wspiera łuk stopy

<b>Art. nr</b>	9595.7	9595.9
<b>Rozmiary</b>	35 – 50	35 – 50
	Zatwierdzono dla uvex xenova® nrj,	Zatwierdzono dla uvex xenova® nrj,
	uvex xenova® pro, uvex xenova® air	uvex xenova® pro, uvex xenova® air
	i uvex motion	i uvex motion
	szerokość 10	szerokość 12

## Komfortowa wkładka climatic

- Materiał o wysokim poziomie oddychalności i absorpcji wilgoci
- Perforacje zwiększające wentylację
- Komfortowa struktura powierzchni niepowodująca podrażnień
- Właściwości antystatyczne
- Wspiera łuk stopy

<b>Art. nr</b>	9595.5
<b>Rozmiary</b>	38 – 48
	dla uvex motion light

## Ultrakomfortowa wkładka climatic

- Amortyzacja stopy na całej długości
- Materiał o wysokim poziomie oddychalności i absorpcji wilgoci
- Perforacja zapewniająca większą oddychalność
- Strefy amortyzacji wspomagające naturalne ruchy
- Pasuje idealnie do skóry, przyjemna struktura
- Właściwości antystatyczne
- Wspiera łuk stopy

<b>Art. nr</b>	9598.0
<b>Rozmiary</b>	38 – 48
	Zatwierdzono dla uvex performance

<b>Art. nr</b>	9538.8
<b>Rozmiary</b>	38 – 48
	Zatwierdzono dla uvex business casual

## Ultrakomfortowa wkładka uvex hydroflex® GEL climatic

- Niezwykle wysoka zdolność absorpcji i usuwania wilgoci zapewnia komfortowy mikroklimat wewnątrz buta
- uvex hydroflex® GEL widoczny na górze zapewnia efektywniejszą amortyzację
- Umieszczenie systemu amortyzacji bezpośrednio pod piętą
- Właściwości antystatyczne
- Wspiera łuk stopy

<b>Art. nr</b>	9595.0
<b>Rozmiary</b>	36 – 48
	Zatwierdzono dla uvex motorsport



# Obuwie ochronne

uvex care system



## Preparat uvex nano shoe add on

chroni przed penetracją wilgoci i przed plamami

### Zasada

Bariera wodoodporna uvex nano add on tworzy bezbarwną i niewidoczną warstwę na powierzchni skóry i tekstyliów, która chroni obuwie przed penetracją wilgoci, wody i oleju. Pomimo faktu, iż nasze kompetencje techniczne zawdzięczają swoje początki nanotechnologii chemicznej, produkt nie zawiera nanocząstek. uvex nano add on wygładza powierzchnię obuwia, dzięki czemu ciecze po niej spływają. Nie zmienia to ani wyglądu zaimpregnowanego materiału, ani jego oddychalności, niezależnie od tego, czy jest to

zamsz, skóra czy tekstylia. Nie zawiera składników żrących, które mogą uszkadzać powierzchnię obuwia.

### Jak to działa?

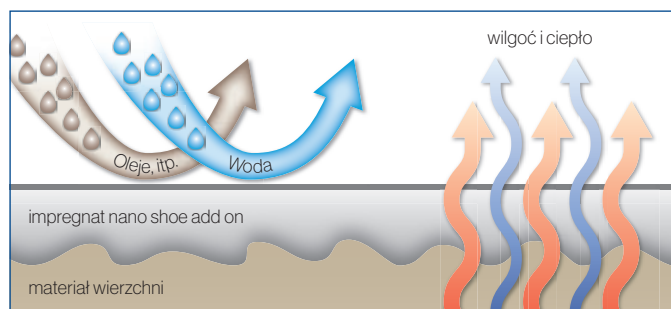
- Chroni przed penetracją wilgoci: Prędkość, z jaką wilgoć penetruje powierzchnię skóry lub tekstyliów, podlega znacznej redukcji. Woda i olej spływają po powierzchni.
- Utrzymuje oddychalność: Bariera wodoodporna uvex nano add on nie wpływa na oddychalność materiału wierzchniego.
- Ułatwia czyszczenie: Powierzchnia zaimpregnowana uvex nano add on daje się łatwiej czyścić, ponieważ woda i plamy oleju nie przenikają głęboko do materiału.
- Długotrwała ochrona przed plamami: Regularne stosowanie znacząco redukuje powtarzające się plamy z wody i oleju.

- Nie powoduje zmian w wyglądzie ani strukturze powierzchni: Dzięki swojej neutralności bariera wodoodporna uvex add on nie ma wpływu na wygląd i strukturę powierzchni obuwia. uvex nano add on nie zawiera formaldehydu, fenolu ani nanocząstek.

### Stosowanie

- Dokładnie oczyścić skórę i powierzchnie tekstylne
- Przed użyciem wstrząsnąć, a następnie rozpylić na materiale, tworząc na powierzchni cienką warstwę (zapobiega formowaniu się zacieków)
- Jeżeli to konieczne, zetrzeć nadmierną ilość płynu za pomocą ściereczki i równomiernie rozprowadzić
- Pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej na co najmniej 12 godzin
- W celu utrzymania efektu powtórzyć powyższą procedurę

Zasada działania nano shoe add on



Art. nr	9698.100
Pojemność	100 ml



## Preparat uvex nano shoe add in

środek dezynfekujący obuwie w przypadku nieprzyjemnego zapachu stóp lub grzybicy

### Zasada

uvex nano shoe add in wykorzystuje specjalnie opracowaną technologię, która uwalnia kontrolowane dawki składników aktywnych o długotrwałym działaniu: Środek dezynfekujący uvex nano shoe add in zawiera aktywne składniki o działaniu przeciwbakteryjnym i przeciwgrzybiczym, które eliminują bakterie i grzyby na długi czas. Pomimo faktu, iż przedstawiona wiedza fachowa

zawdzięcza swoje początki chemicznej nanotechnologii, uvex nano shoe add in nie zawiera nanocząstek. Preparat zawiera wyjątkowo aktywne składniki, które zostały zatwierdzone do użytku wiele lat temu i które można znaleźć w kosmetykach (nie zawiera formaldehydu ani fenolu).

### Jak to działa?

- Zapobieganie nieprzyjemnemu zapachowi: Regularne stosowanie uvex nano shoe add in w nowych butach zapobiega powstawaniu nieprzyjemnego zapachu od początku ich użytkowania. W przeciwieństwie do dezodorantów, które tylko maskują zapach potu, nasz produkt działa na przyczynę jego powstawania, tj. bakterie.
- Ciągłe usuwanie nieprzyjemnego zapachu:

uvex nano shoe add in usuwa zapachy i przywraca świeżość w przypadku obuwia noszonego już od dawna.

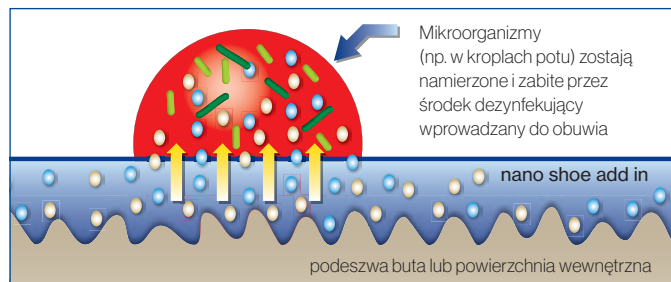
- Zabija grzyby: Pleśń lub drożdżaki to najczęstsza przyczyna chorób skóry stóp (takich jak grzybica). uvex nano shoe add in zabija istniejące grzyby i zapobiega ich ponownemu pojawianiu się.

### Stosowanie

- Do stosowania wewnątrz każdego obuwia
- Rozpylić uvex nano shoe add in (około 5-10 dawek) wewnątrz obuwia na świeżym powietrzu. Po upływie 5 minut obuwie jest suche i nadaje się do użytku
- Zalecane początkowe postępowanie z obuwem w złym stanie: trzy aplikacje na tydzień
- Regularne stosowanie na długo zapobiega powstawaniu nieprzyjemnego zapachu oraz rozwoju grzybów.

Zasada działania nano shoe add in

Kontrolowane uwalnianie bakteriobójczych środków chroniących przed nieprzyjemnym zapachem stóp oraz grzybicą



Art. nr	9698.200
Pojemność	100 ml



# Obuwie ochronne

Buty z polimeru · Akcesoria

## But ochronny NORA

**9475 S5 SRC**

**9476 S5 SRC**

Wysoki but ochronny wykonany z PVC

- Wolny od zmiękczaczy wpisanych na listę kandydacką substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC) zgodnie z rozporządzeniem REACH (w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów)
- Odporny na olej, smar, paliwo, zasady, kwasy oraz środki dezynfekujące
- Anatomiczne odlewy zapobiegają zmęczeniu stóp
- Stalowy podnosek oraz wkładka antyprzebiociowa
- Wysokość cholewy 33 cm (w przypadku rozmiaru 42)
- Długa cholewa może zostać skrócona zgodnie z indywidualnymi wymaganiami
- Wkładka o anatomicznym kształcie
- Wzmocnienie palców i pięty
- Ochrona kostki
- Prążkowana pięta i zakładka kick off ułatwiająca zdejmowanie
- Antystatyczność

Art. nr	9475.6
Norma	EN ISO 20345: 2011 S5 SRC
Kolor	żółty
Rozmiary	37 – 50

Art. nr	9476.6
Norma	EN ISO 20345: 2011 S5 SRC
Kolor	biały
Rozmiary	36 – 47



9475



9476



9875

## Skarpety uvex z wyściółką trykotową 9875.4

- Przyjazne dla skóry
- Wyjątkowo wysoka absorpcja wilgoci
- Możliwość prania w temperaturze do 30°C
- Elastyczność

Art. nr	9875.4
Rozmiary	39 – 48 – 50



# Obuwie ochronne

## Przegląd

Art. nr	Kolekcja	EN ISO 20345	Rozmiary	Produkt	Wkładka wymienna	Wkładka antyprzebićciowa										Strona		
						Stalowa wkładka antyprzebićciowa	uvex xenova® wkładka	uvex climazone	uvex xenova® podnosek	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	neutralne dla lakierów	uvex medicare	ÖNorm Z 1259		GORE-TEX®	
6496.3	uvex motion 3XL	S3 SRC	35 – 50	Półbut	-													257
6496.5	uvex motion 3XL	S3 SRC	35 – 50	Trzewik sznurowany	-													257
6502.1	uvex 2	S3 SRC	35 – 52	Półbut, szerokość 10	9534.7													219
6502.2	uvex 2	S3 SRC	35 – 52	Półbut, szerokość 11	9534.8													219
6502.3	uvex 2	S3 SRC	35 – 52	Półbut, szerokość 12	9534.9													219
6502.4	uvex 2	S3 SRC	35 – 52	Półbut, szerokość 14	9534.0													219
6503.1	uvex 2	S3 SRC	35 – 52	Trzewik sznurowany, szerokość 10	9534.7													219
6503.2	uvex 2	S3 SRC	35 – 52	Trzewik sznurowany, szerokość 11	9534.8													219
6503.3	uvex 2	S3 SRC	35 – 52	Trzewik sznurowany, szerokość 12	9534.9													219
6503.4	uvex 2	S3 SRC	35 – 52	Trzewik sznurowany, szerokość 14	9534.0													219
6504.0	uvex 2	S2 SRC	35 – 52	Półbut, szerokość 14	9534.0													218
6504.7	uvex 2	S2 SRC	35 – 52	Półbut, szerokość 10	9534.7													218
6504.8	uvex 2	S2 SRC	35 – 52	Półbut, szerokość 11	9534.8													218
6504.9	uvex 2	S2 SRC	35 – 52	Półbut, szerokość 12	9534.9													218
6505.0	uvex 2	S2 SRC	35 – 52	Trzewik sznurowany, szerokość 14	9534.0													218
6505.7	uvex 2	S2 SRC	35 – 52	Trzewik sznurowany, szerokość 10	9534.7													218
6505.8	uvex 2	S2 SRC	35 – 52	Trzewik sznurowany, szerokość 11	9534.8													218
6505.9	uvex 2	S2 SRC	35 – 52	Trzewik sznurowany, szerokość 12	9534.9													218
6910.1	uvex xenova® nrj	S1 P SRC	35 – 50	Sandał, szerokość 10	9595.7													232
6910.2	uvex xenova® nrj	S1 P SRC	35 – 50	Sandał, szerokość 11	9595.6													232
6910.3	uvex xenova® nrj	S1 P SRC	35 – 50	Sandał, szerokość 12	9595.9													232
6911.7	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 – 50	Sandał, szerokość 10	9595.7													232
6911.8	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 – 50	Sandał, szerokość 11	9595.6													232
6911.9	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 – 50	Sandał, szerokość 12	9595.9													232
6921.7	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 – 50	Półbut perforowany, szerokość 10	9595.7													232
6921.8	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 – 50	Półbut perforowany, szerokość 11	9595.6													232
6921.9	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 – 50	Półbut perforowany, szerokość 12	9595.9													232
6922.1	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 – 50	Półbut, szerokość 10	9595.7													233
6922.2	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 – 50	Półbut, szerokość 11	9595.6													233
6922.3	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 – 50	Półbut, szerokość 12	9595.9													233
6922.7	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 – 50	Półbut, szerokość 10	9595.7													233
6922.8	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 – 50	Półbut, szerokość 11	9595.6													233
6922.9	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 – 50	Półbut, szerokość 12	9595.9													233
6927.8	uvex xenova® hygiene	S1 SRC	35 – 50	Półbut, szerokość 11	9595.6													234
6930.1	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 – 50	Półbut, szerokość 10	9595.7													236
6930.2	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 – 50	Półbut, szerokość 11	9595.6													236
6930.3	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 – 50	Półbut, szerokość 12	9595.9													236
6930.7	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 – 50	Półbut, szerokość 10	9595.7													236
6930.8	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 – 50	Półbut, szerokość 11	9595.6													236
6930.9	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 – 50	Półbut, szerokość 12	9595.9													236
6940.1	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 – 50	Trzewik, szerokość 10	9595.7													233
6940.2	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 – 50	Trzewik, szerokość 11	9595.6													233
6940.3	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 – 50	Trzewik, szerokość 12	9595.9													233
6940.7	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 – 50	Trzewik, szerokość 10	9595.7													233
6940.8	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 – 50	Trzewik, szerokość 11	9595.6													233
6940.9	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 – 50	Trzewik, szerokość 12	9595.9													233
6950.1	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 – 50	Trzewik, szerokość 10	9595.7													237
6950.2	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 – 50	Trzewik, szerokość 11	9595.6													237
6950.3	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 – 50	Trzewik, szerokość 12	9595.9													237
6950.7	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 – 50	Trzewik, szerokość 10	9595.7													237
6950.8	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 – 50	Trzewik, szerokość 11	9595.6													237
6950.9	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 – 50	Trzewik, szerokość 12	9595.9													237
6953.1	uvex xenova® pro	S3 HRO CI SRC	39 – 50	Trzewik zimowy, szerokość 10	9595.7													237
6953.2	uvex xenova® pro	S3 HRO CI SRC	39 – 50	Trzewik zimowy, szerokość 11	9595.6													237
6953.3	uvex xenova® pro	S3 HRO CI SRC	39 – 50	Trzewik zimowy, szerokość 12	9595.9													237
6954.7	uvex motion sport	S1 SRC	36 – 50	Sandał, szerokość 10														240
6954.8	uvex motion sport	S1 SRC	36 – 50	Sandał, szerokość 11	9595.6													240
6954.9	uvex motion sport	S1 SRC	36 – 50	Sandał, szerokość 12														240
6955.7	uvex motion sport	S2 SRC	36 – 50	Półbut, szerokość 10														241
6955.8	uvex motion sport	S2 SRC	36 – 50	Półbut, szerokość 11	9595.6													241

Art. nr	Kolekcja	EN ISO 20345	Rozmiary	Produkt	Wkładka wymienna	Wkładka											Strona	
						Stalowa wkładka antyprzebićciowa	uvex xenova® wkładka	uvex climazone	uvex xenova® podnosek	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	neutralne dla lakierów	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®		
6955.9	uvex motion sport	S2 SRC	36-50	Półbut, szerokość 12														241
6956.7	uvex motion sport	S2 SRC	36-50	Trzewik, szerokość 10														241
6956.8	uvex motion sport	S2 SRC	36-50	Trzewik, szerokość 11	9595.6													241
6956.9	uvex motion sport	S2 SRC	36-50	Trzewik, szerokość 12														241
6957.7	uvex motion sport	S1 SRC	36-50	Sandał, szerokość 10	9595.6													240
6957.8	uvex motion sport	S1 SRC	36-50	Sandał, szerokość 11	9595.6													240
6957.9	uvex motion sport	S1 SRC	36-50	Sandał, szerokość 12														240
6958.7	uvex motion sport	S1 SRC	36-50	Półbut perforowany, szerokość 10														241
6958.8	uvex motion sport	S1 SRC	36-50	Półbut perforowany, szerokość 11	9595.6													241
6958.9	uvex motion sport	S1 SRC	36-50	Półbut perforowany, szerokość 12														241
6960.8	uvex xenova® hygiene	SB A E FO SRC	35-50	Półbut wsuwany	9595.6													234
6962.8	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	35-50	Półbut wsuwany	9595.6													235
6964.8	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	35-50	Półbut	9595.6													235
6965.8	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	35-50	Półbut	9595.6													235
6967.8	uvex motion style	S1 SRC	36-48	Trzewik sznurowany	9595.6													238
6968.2	uvex motion black	S1 P SRC	36-48	Półbut	9595.6													243
6969.2	uvex motion black	S1 P SRC	36-48	Trzewik	9595.6													243
6970.8	uvex motion classic	S1 SRC	36-50	Sandał	9595.6													242
6971.8	uvex motion classic	S1 SRC	36-50	Półbut perforowany	9595.6													242
6972.2	uvex motion classic	S3 SRC	36-50	Półbut	9595.6													243
6972.8	uvex motion classic	S2 SRC	36-50	Półbut	9595.6													243
6973.2	uvex motion classic	S3 SRC	36-50	Trzewik	9595.6													243
6973.8	uvex motion classic	S2 SRC	36-50	Trzewik	9595.6													243
6975.2	uvex motion style	S1 P SRC	36-50	Sandał	9595.6													238
6975.8	uvex motion style	S1 SRC	36-48	Sandał	9595.6													238
6977.8	uvex motion classic	S2 SRC	36-48	Półbut	9595.6													242
6978.8	uvex motion style	S2 SRC	36-50	Półbut	9595.6													239
6979.8	uvex motion style	S2 SRC	36-50	Trzewik sznurowany	9595.6													239
6980.8	uvex motion light	S1 SRC	38-48	Sandał	9595.5													246
6981.8	uvex motion light	S1 SRC	38-48	Półbut perforowany	9595.5													246
6982.8	uvex motion light	S1 SRC	38-48	Półbut	9 595.5													246
6983.8	uvex motion light	S2 SRC	38-48	Półbut	9595.5													247
6984.8	uvex motion light	S2 SRC	38-48	Trzewik sznurowany	9595.5													247
6985.2	uvex motion light	S3 SRC	38-48	Półbut	9595.5													247
6985.8	uvex motion light	S2 SRC	38-48	Półbut	9595.5													247
6986.2	uvex motion light	S3 SRC	38-48	Trzewik sznurowany	9595.5													247
6986.8	uvex motion light	S2 SRC	38-48	Trzewik sznurowany	9595.5													247
6989.8	uvex motion style	S1 SRC	36-50	Półbut	9595.6													239
6997.8	uvex motion style	O1 FO SRC	36-50	Półbut (półbut roboczy)	9595.6													239/259
6998.8	uvex motion style	S1 SRC	36-50	Półbut	9595.6													239
6999.2	uvex motion style	S1 P SRC	36-48	Półbut	9595.6													238
6999.8	uvex motion style	S1 SRC	36-48	Półbut	9595.6													238
8400.2	uvex quatro pro	S3 SRC	38-50	Półbut	9595.4													251
8401.2	uvex quatro pro	S3 SRC	38-50	Trzewik sznurowany	9595.4													251
8402.2	uvex quatro pro	S3 CI SRC	38-50	Zimowy trzewik sznurowany	9595.4													252
8403.2	uvex quatro pro	S3 CI SRC	38-50	Zimowy trzewik zapinany na zamek	9595.4													252
8403.9	uvex quatro pro	S2 CI SRC	38-50	Zimowy trzewik zapinany na zamek	9595.4													252
8414.2	uvex quatro GORE-TEX®	S3 WR SRC	38-48	Półbut	9598.4													253
8415.2	uvex quatro GORE-TEX®	S3 WR SRC	38-48	Trzewik	9598.4													253
8450.2	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	38-48	Półbut	9595.4													254
8450.9	uvex origin	S2 HI CI HRO SRC	38-48	Półbut	9595.4													254
8451.2	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	38-48	Trzewik sznurowany	9595.4													254
8451.9	uvex origin	S2 HI CI HRO SRC	38-48	Trzewik sznurowany	9595.4													254
8454.2	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	38-48	Trzewik zimowy	9595.4													254
8463.9	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	38-48	Trzewik spawalniczy	9595.4													255
8464.9	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	38-48	Trzewik spawalniczy/odlewniczy	9595.4													255
8465.0	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	38-48	Trzewik odlewniczy	9595.4													255
8511.7	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35-52	Półbut perforowany, szerokość 10	9534.7													224
8511.8	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35-52	Półbut perforowany, szerokość 11	9534.8													224
8511.9	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35-52	Półbut perforowany, szerokość 12	9534.9													224



# Obuwie ochronne

## Przegląd

Art. nr	Kolekcja	EN ISO 20345	Rozmiary	Produkt	Wkładka wymienna	Właściwości										Strona		
						Stalowa wkładka antyprzebićciowa	uvex xenova® wkładka	uvex climazone	uvex xenova® podnosek	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	neutralne dla lakierów	uvex medicare	ÖNorm Z 1259		GORE-TEX®	
8512.7	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 – 52	Półbut perforowany, szerokość 10	9534.7													224
8512.8	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 – 52	Półbut perforowany, szerokość 11	9534.8													224
8512.9	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 – 52	Półbut perforowany, szerokość 12	9534.9													224
8514.1	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 – 52	Półbut perforowany, szerokość 10	9534.7													224
8514.2	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 – 52	Półbut perforowany, szerokość 11	9534.8													224
8514.3	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 – 52	Półbut perforowany, szerokość 12	9534.9													224
8516.1	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 – 52	Półbut, szerokość 10	9534.7													225
8516.2	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 – 52	Półbut, szerokość 11	9534.8													225
8516.3	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 – 52	Półbut, szerokość 12	9534.9													225
8517.1	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 – 52	Trzewik sznurowany, szerokość 10	9534.7													225
8517.2	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 – 52	Trzewik sznurowany, szerokość 11	9534.8													225
8517.3	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 – 52	Trzewik sznurowany, szerokość 12	9534.9													225
8519.1	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 – 52	Półbut, szerokość 10	9534.7													224
8519.2	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 – 52	Półbut, szerokość 11	9534.8													224
8519.3	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 – 52	Półbut, szerokość 12	9534.9													224
8530.7	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Sandał, szerokość 10	9534.7													222
8530.8	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Sandał, szerokość 11	9534.8													222
8530.9	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Sandał, szerokość 12	9534.9													222
8531.0	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Półbut, szerokość 14	9534.0													222
8531.7	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Półbut, szerokość 10	9534.7													222
8531.8	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Półbut, szerokość 11	9534.8													222
8531.9	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Półbut, szerokość 12	9534.9													222
8532.0	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Trzewik sznurowany, szerokość 14	9534.0													222
8532.7	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Trzewik sznurowany, szerokość 10	9534.7													222
8532.8	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Trzewik sznurowany, szerokość 11	9534.8													222
8532.9	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Trzewik sznurowany, szerokość 12	9534.9													222
8534.0	uvex 1	S2 SRC	35 – 52	Półbut, szerokość 14	9534.0													223
8534.7	uvex 1	S2 SRC	35 – 52	Półbut, szerokość 10	9534.7													223
8534.8	uvex 1	S2 SRC	35 – 52	Półbut, szerokość 11	9534.8													223
8534.9	uvex 1	S2 SRC	35 – 52	Półbut, szerokość 12	9534.9													223
8536.1	uvex 1	S1 P SRC	35 – 52	Sandał, szerokość 10	9534.7													225
8536.2	uvex 1	S1 P SRC	35 – 52	Sandał, szerokość 11	9534.8													225
8536.3	uvex 1	S1 P SRC	35 – 52	Sandał, szerokość 12	9534.9													225
8542.0	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Sandał, szerokość 14	9534.0													220
8542.7	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Sandał, szerokość 10	9534.7													220
8542.8	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Sandał, szerokość 11	9534.8													220
8542.9	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Sandał, szerokość 12	9534.9													220
8543.0	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Półbut perforowany, szerokość 14	9534.0													220
8543.7	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Półbut perforowany, szerokość 10	9534.7													220
8543.8	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Półbut perforowany, szerokość 11	9534.8													220
8543.9	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Półbut perforowany, szerokość 12	9534.9													220
8544.0	uvex 1	S2 SRC	35 – 52	Półbut, szerokość 14	9534.0													221
8544.7	uvex 1	S2 SRC	35 – 52	Półbut, szerokość 10	9534.7													221
8544.8	uvex 1	S2 SRC	35 – 52	Półbut, szerokość 11	9534.8													221
8544.9	uvex 1	S2 SRC	35 – 52	Półbut, szerokość 12	9534.9													221
8545.0	uvex 1	S2 SRC	35 – 52	Trzewik sznurowany, szerokość 14	9534.0													221
8545.7	uvex 1	S2 SRC	35 – 52	Trzewik sznurowany, szerokość 10	9534.7													221
8545.8	uvex 1	S2 SRC	35 – 52	Trzewik sznurowany, szerokość 11	9534.8													221
8545.9	uvex 1	S2 SRC	35 – 52	Trzewik sznurowany, szerokość 12	9534.9													221
8546.7	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Półbut, szerokość 10	9534.7													223
8546.8	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Półbut, szerokość 11	9534.8													223
8546.9	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Półbut, szerokość 12	9534.9													223
8560.7	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 – 43	Sandał, szerokość 10	9534.7													226
8560.8	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 – 43	Sandał, szerokość 11	9534.8													226
8561.7	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 – 43	Półbut perforowany, szerokość 10	9534.7													227
8561.8	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 – 43	Półbut perforowany, szerokość 11	9534.8													227
8562.7	uvex 1 ladies	S2 SRC	35 – 43	Półbut, szerokość 10	9534.7													226
8562.8	uvex 1 ladies	S2 SRC	35 – 43	Półbut, szerokość 11	9534.8													226
8563.7	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 – 43	Trzewik perforowany, szerokość 10	9534.7													227
8563.8	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 – 43	Trzewik perforowany, szerokość 11	9534.8													227

Art. nr	Kolekcja	EN ISO 20345	Rozmiary	Produkt	Wkładka wymienna	Wkładka wymienna										Strona	
						Stalowa wkładka antyprzebićciowa	uvex xenova® wkładka	uvex climazone	uvex xenova® podnosek	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	neutralne dla lakierów	uvex medicare	ÖNorm Z 1259		GORE-TEX®
8694.9	uvex ladies allround	S1 SRC	35 – 43	Sandał	9595.2												230
8695.9	uvex ladies allround	S1 SRC	35 – 43	Półbut perforowany	9595.2												231
8696.9	uvex ladies allround	S1 SRC	35 – 43	Półbut	9595.2												231
8698.2	uvex ladies allround	S3 SRC	35 – 43	Półbut	9595.2												231
8699.2	uvex ladies allround	S3 SRC	35 – 43	Trzewik	9595.2												231
9455.8	uvex atc pro	S1 HRO SRC	39 – 48	Sandał	9595.6												244
9456.8	uvex atc pro	S1 HRO SRC	39 – 48	Półbut perforowany	9595.6												244
9457.2	uvex atc pro	S3 HRO SRC	39 – 48	Półbut	9595.6												245
9457.8	uvex atc pro	S2 HRO SRC	39 – 48	Półbut	9595.6												245
9458.8	uvex atc pro	S2 HRO SRC	39 – 48	Trzewik	9595.6												245
9475.6	Akcesoria	S5 SRC	37 – 50	But ochronny wykonany z PVC, żółty	-												263
9476.6	Akcesoria	S5 SRC	36 – 47	But ochronny wykonany z PVC, biały	-												263
9494.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 – 48	Półbut	9595.0												258
9495.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 – 48	Półbut	9595.0												258
9496.1	uvex motorsport	O1 FO SRA	36 – 48	Półbut (półbut roboczy)	9595.0												259
9496.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 – 48	Półbut	9595.0												258
9497.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 – 48	Półbut	9595.0												258
9500.2	uvex xenova® atc	S3 SRC	35 – 50	Półbut	-												249
9501.8	uvex xenova® atc	S2 SRC	35 – 50	Półbut	-												249
9502.2	uvex xenova® atc	S3 WR SRC	35 – 50	Półbut	-												249
9503.2	uvex xenova® atc	S3 WR SRC	35 – 50	Półbut	-												249
9510.2	uvex business casual	S1 P SRC	38 – 48	Półbut	9538.8												229
9510.8	uvex business casual	S1 SRC	38 – 48	Półbut	9538.8												229
9511.2	uvex business casual	S1 P SRC	38 – 48	Półbut	9538.8												229
9512.2	uvex business casual	S1 P SRC	38 – 48	Półbut	9538.8												229
9512.8	uvex business casual	S1 SRC	38 – 48	Półbut	9538.8												229
9534.0	Wkładki		35 – 52	Komfortowa wkładka climatic, szerokość 14	-												260
9534.7	Wkładki		35 – 52	Komfortowa wkładka climatic, szerokość 10	-												260
9534.8	Wkładki		35 – 52	Komfortowa wkładka climatic, szerokość 11	-												260
9534.9	Wkładki		35 – 52	Komfortowa wkładka climatic, szerokość 12	-												260
9538.8	Wkładki		38 – 48	Komfortowa wkładka climatic, szerokość 11	-												261
9541.4	uvex office	S1 SRA	38 – 47	Półbut	-												256
9541.9	uvex office	S1 SRA	38 – 47	Półbut	-												256
9542.2	uvex office	S1 P SRA	38 – 47	Półbut	-												256
9581.9	uvex performance	S2 SRA	38 – 48	Półbut	9598.0												257
9582.2	uvex performance	S3 SRA	38 – 47	Trzewik	9598.0												257
9582.9	uvex performance	S2 SRA	38 – 48	Trzewik	9598.0												257
9595.0	Wkładki		36 – 48	Komfortowa wkładka uvex hydroflex® GEL climatic	-												261
9595.2	Wkładki		35 – 43	Komfortowa wkładka uvex 3D hydroflex® foam climatic	-												260
9595.4	Wkładki		38 – 50	Komfortowa wkładka uvex 3D hydroflex® foam climatic	-												260
9595.5	Wkładki		38 – 48	Komfortowa wkładka climatic	-												261
9595.6	Wkładki		35 – 50	Komfortowa wkładka uvex 3D hydroflex® foam climatic	-												260
9595.7	Wkładki		35 – 50	Komfortowa wkładka uvex hydroflex® GEL climatic	-												261
9595.9	Wkładki		35 – 50	Komfortowa wkładka uvex hydroflex® GEL climatic	-												261
9598.0	Wkładki		38 – 48	Komfortowa wkładka climatic	-												261
9698.100	uvex nano shoe add on			Impregnacja obuwia	-												262
9698.200	uvex nano shoe add in			Środek dezynfekujący obuwie	-												262
9875.4	Akcesoria		39 – 48	Skarpety z wyściółką z trykotu	-												263

#### Kategorie bezpieczeństwa zgodnie z EN ISO 20345

- SB Specyfikacja dla butów ochronnych do użytku przemysłowego z podnoskiem o odporności 200 J
- S1 Obszary, w których nie przewiduje się skutków wilgoci jako czynnika. Właściwości antystatyczne, absorpcja energii na pięcie, zamknięty obszar pięty oraz odporność na paliwo i olej.
- S2 Obszary, w których można się spodziewać skutków wilgoci. Poza S1 również skóra nieprzemakalna (wodoodporna).
- S3 Obszary dla obuwia S2, w których wymagana jest odporność podeszwy na przebiecie oraz podeszwa z bieżnikiem.
- S5 Obszary mokre, w których wymagana jest odporność podeszwy na przebiecie oraz podeszwa z bieżnikiem.



## akademia uvex

Przemysłowe obuwie ochronne



**To praktyczne seminarium ułatwia przeprowadzenie analizy zagrożeń, z jakimi mają do czynienia pracownicy. Seminarium wspiera także określenie wymaganych środków ochrony oraz dobór właściwszego obuwia ochronnego.**

- Podstawowe informacje dotyczące obszarów stosowania obuwia ochronnego
- Informacje dotyczące norm, różnicy pomiędzy wymaganiami nadrzędnymi i drugorzędnymi oraz ich stosowania
- Opis oznaczeń umieszczonych na obuwiu ochronnym oraz znaczenie poszczególnych kodów
- Identyfikacja oraz ocena zagrożeń, opracowanie strategii analizy ryzyka oraz właściwy dobór środków ochrony
- Informacje dotyczące materiałów, procesów produkcyjnych oraz obszarów stosowania, w tym:
  - materiał wierzchni oraz wyściółka
  - podeszwy
  - podnoski ochronne
  - wypełnienie odporne na przebicie
- Dobór właściwego obuwia ochronnego dla danego zastosowania



### Grupa docelowa

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

Aby uzyskać dalsze informacje lub dokonać rezerwacji, należy odwiedzić stronę [uvex-academy.de](http://uvex-academy.de), zadzwonić pod numer **+49 (0)911 9736 1710** lub wysłać e-mail na adres [academy@uvex.de](mailto:academy@uvex.de)