



Obuwie ochronne



# Wiedza i doświadczenie w zakresie produkcji i technologii

*uvex – światowej klasy dostawca systemów  
i rozwiązań bezpieczeństwa i higieny pracy*

Nasze zakłady produkcyjne, w których najnowsze technologie łączymy z siłą innowacji i wieloletnim doświadczeniem, koncentrują 80% produkcji całkowitej netto.

Nasze systemy zarządzania jakością spełniają najwyższe wymagania, a wszystkie zakłady produkcyjne posiadają certyfikaty zgodne ze standardami zarządzania jakością ISO 9001:2008.



Centrum technologiczne i zakład produkcyjny najwyższej jakości i najbardziej zaawansowanego technologicznie obuwia ochronnego w Europie zostały zlokalizowane we włoskiej miejscowości Ceva. Fabryka zajmuje się produkcją wszystkich modeli obuwia uvex na podszewie z poliuretanu i gumy, co pozwala na stosowanie elastycznego systemu produkcji.





W znajdującym się w Ceva centrum technologicznym pracujemy nad wykorzystaniem nowych, pionierskich technologii i innowacji w najwyższej jakości produktach.



uvex i-performance

# Wyższy poziom ochrony i wyposażenia

Nowa definicja wykonania



System produktu uvex i-performance wspiera naturalne ruchy ciała człowieka, redukując nacisk i napięcie, podnosząc jednocześnie komfort użytkownika

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.



**Podążając za wymogami**

Półbuty ochronne uvex 1 chronią i wspomagają naturalne ruchy ciała człowieka. Bazując na najnowszych badaniach z zakresu fizjologii oraz innowacyjnej technologii, nacisk i naprężenia w obrębie układu mięśniowo-szkieletowego wytwarzane podczas pracy podlegają redukcji, co gwarantuje pełną optymalizację komfortu użytkowania. Ergonomiczna i lekka budowa zapewnia ochronę i wygodę.



## reddot design award winner 2013

**Wyjątkowa budowa  
Perfekcyjny styl**

uvex 1 model 8512 oraz 8543 uzyskały międzynarodową nagrodę Red Dot Design Award 2013.

Komentarz jury: „Model uvex 1 w modny sposób wypełnia lukę pomiędzy obuwem roboczym a sportowym. Obuwie to zostało niezwykle dobrze wykonane i zapewnia komfort użytkowania.”


**Zredukowana waga  
Zredukowane zmęczenie**

Pomiń, ale nie przegap. Niższa waga obuwia ochronnego uvex 1 redukuje wysiłek fizyczny oraz ryzyko obrażeń i zużycia obuwia. Jest to korzyść odczuwana każdego dnia. Jako but uvex najlżejszy w swojej klasie jest on około 100 g lżejszy niż uvex motion style.


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

Wielowarstwowy system amortyzacji uvex 1, obejmujący dwuwarstwową podeszwę zewnętrzną uvex 1 PU oraz komfortową wkładkę o optymalnej amortyzacji na pięcie i w części przedniej stopy, wspomaga ochronę układu mięśniowo-kostnego.

Absorpcja energii na pięcie jest dwukrotnie wyższa niż wartość wymagana przez normę EN ISO 20345. Niezakłócony komfort chodzenia.

# uvex motion carbon

10,000 m<sup>2</sup> zaawansowanej technologicznie funkcji  
zapewniającej doskonały komfort

Włókno węglowe jest jednym z najbardziej wszechstronnych i zaawansowanych materiałów obecnie dostępnych na rynku. Obuwie uvex motion carbon jest nie tylko bardzo funkcjonalne, lecz także wyznacza nowe kierunki i trendy. Nowy zaawansowany adsorpcyjny materiał SARATECH® został wbudowany w cholewę, a w połączeniu z technologią uvex climazone redukuje powstawanie przykrych zapachów i ułatwia wymianę powietrza.

Technologia uvex climazone regulująca temperaturę redukuje także potliwość. Materiał SARATECH® z adsorpcyjnymi cząstkami węgla jest na trwałe umieszczony w środkowej warstwie wewnętrznej podszewki i nie stwarza żadnego zagrożenia dla zdrowia.

**uvex motion carbon – typowy przykład najnowocześniejszej technologii.**

Więcej informacji znajduje się na stronie 228.



## Większa oddychalność i w efekcie niższa potliwość

### Redukcja nieprzyjemnego zapachu

W materiale SARATECH® absorbujące cząstki włókien węglowych są porowate i mają bardzo dużą powierzchnię wchłaniającą cząstki zapachu.



**10,000 m<sup>2</sup>**

Jeden but uvex motion carbon ma ok. 10,000 m<sup>2</sup> powierzchni pochłaniającej zapachy.



### Wysoka funkcjonalność

Materiał SARATECH® z adsorpcyjnymi cząstkami węgla jest na trwałe umieszczony w środkowej warstwie wewnętrznej podszewki.



### Utrzymanie efektu

Materiał SARATECH® z absorbującymi cząstkami węgla jest trwałym, wytrzymałym i odpornym na przetarcie materiałem.



### Maksymalny komfort

Specjalnie stworzona środkowa warstwa podeszwy z poliuretanu zapewnia maksymalny komfort. Niska waga oraz elementy amortyzacyjne redukują zmęczenie użytkownika.



# uvex climazone

Innowacyjny system gospodarki mikroklimatem



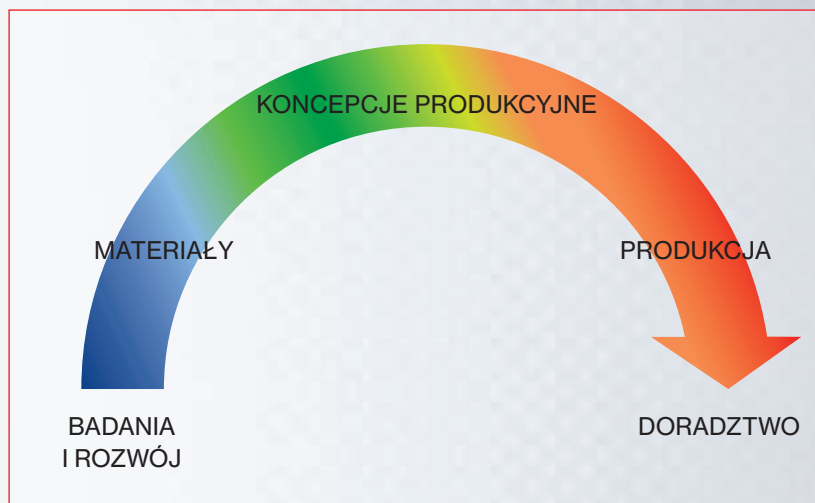
W celu efektywnego udoskonalenia warunków mikroklimatycznych systemu ochrony przemysłowej, przeprowadzić należy analizę wszystkich istotnych czynników oraz zbadać i zrozumieć ich tryb działania.

Firma uvex od wielu lat prowadzi badania nad czynnikiem, jakim jest mikroklimat. We współpracy z dobrze znanymi instytucjami, takimi jak PFI (Instytut Badawczy Pirmasens), Colleg Techniczny Kaiserslautern czy Instytut Hohenstein, uvex opracowała metody badań oraz narzędzia umożliwiające przeprowadzenie 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 dziedzinie obuwia ochronnego.

**Czynnik komfortu uvex climazone:**

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

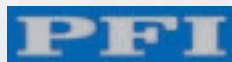


uvex climazone jest innowacyjnym systemem gospodarki mikroklimatem od stóp do głów. Kombinacja kompetencji badawczych, produkcyjnych, zastosowanie inteligentnych materiałów i technologii obróbki cechują zoptymalizowany klimatycznie system produktowy.

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.

Nasi partnerzy w dziedzinie badań i technologii



**climazone**

Wszystkie produkty z wyposażone w innowacyjny system zarządzania klimatem są oznaczone w katalogu logo uvex climazone

# 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 wspierające naturalne ruchy
- Komfortowa struktura powierzchni niepowodująca podrażnień



## Ładunki elektrostatyczne



Kontrola nad niepożądanymi ładunkami elektrostatycznymi odgrywa coraz istotniejszą rolę w przemyśle. Coraz więcej pracowników wchodzi w 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 różnorodnych metod pomiarowych, wymaga się, aby wartość rezystywności objętościowej mieściła się w zakresie pomiędzy 100 kΩ (1,0 x 10<sup>5</sup> Ω) a 35 MΩ (3,5 x 10<sup>7</sup> Ω) w celu spełniania wymagań wielu właściwych norm (np. EN ISO 20345, EN 61340).

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

### Rezystywność objętościowa zgodna z

<b>Niska rezystywność</b> (przewodzenie)	10 <sup>3</sup>	1 – 9 kΩ
	10 <sup>4</sup>	10 – 99 kΩ

↑ <b>ESD</b> (zgodnie z EN 61340-5-1)	10 <sup>5</sup>	100 – 999 kΩ
	10 <sup>6</sup>	1 – 9 MΩ
	10 <sup>7</sup>	10 – 35 MΩ

↓ <b>Antystatyczność</b> (zgodnie z EN ISO 20345)	10 <sup>7</sup>	36 – 99 MΩ
	10 <sup>8</sup>	100 – 999 MΩ
	10 <sup>9</sup>	<1 GΩ

<b>Wysoka rezystywność</b> (izolacja)	10 <sup>9</sup>	1 – 9 GΩ
	10 <sup>10</sup>	10 – 99 GΩ
	10 <sup>11</sup>	100 – 999 GΩ



# Obuwie ochronne

Normy · Etykiety

<b>Oznaczenie</b>	
Znak identyfikacyjny producenta	uvex
Symbol typu producenta	CE
Numer normy europejskiej	58 6930.2 42
Kategoria ochrony	EN ISO 20345:2011
	S3 HRO SRC
	country of origin: ITALY
	07/13
	Symbol CE
	Rozmiar
	Numer artykułu
	Data produkcji

## Symbole obuwia do zastosowania w przemyśle

Wymagania podstawowe/wymagania dodatkowe/kategorie, np. dla obuwia skózanego	Obuwie ochronne EN ISO 20345	Obuwie ochronne EN ISO 20346	Obuwie robocze EN ISO 20347	
Wymagania podstawowe dla obuwia oraz odporność podnosków na uderzenia	SB 200 J	PB 100 J	OB brak wymagań	Wybór obuwia zależy od rodzaju ryzyka zawodowego. Tak jak w przypadku każdego typu obuwia, mogą funkcjonować dodatkowe wymagania (np. w zakresie izolacji przed ciepłem lub przed zimnem, odporność podeszwy na przebicie lub rezystencja elektryczna przez ESD). Takie obuwie posiada odpowiednie oznaczenie.
Wymagania dodatkowe: Zamknięta pięta Właściwości antystatyczne Absorpcja energii w części piętowej Odporność na paliwa	S1	P1	O1 (bez odporności na paliwo)	
Wymagania dodatkowe: jak wyżej, plus Penetracja wody i absorpcja	S2	P2	O2	
Wymagania dodatkowe: jak wyżej, plus Odporność podeszwy na przebicie Profilowana podeszwa	S3	P3	O3	Zasady testowania dla wszystkich wymagań podstawowych i dodatkowych zostały wyszczególnione w normie EN ISO 20344.
<b>Wymagania podstawowe/wymagania dodatkowe/kategorie, np. dla obuwia wykonanego z PVC lub PU</b>				
Wymagania podstawowe dla obuwia oraz odporność podnosków na uderzenia	SB 200 J	PB 100 J	OB brak wymagań	
Wymagania dodatkowe: Właściwości antystatyczne Absorpcja energii w części piętowej Odporność na paliwa Odporność podeszwy na przebicie Podeszwa profilowana	S5	P5	O5	

Etykieta	Badana właściwość	Warunki testowe	Współczynnik tarcia
SRA	Odporność na ślizganie na podłogach wyłożonych płytkami ceramicznymi roztworem sodowym laurylosiarczanu (SLS)	poślizgnięcie pięty w przód poślizgnięcie pięty w przód na płaskiej powierzchni	nie mniej niż 0,28 nie mniej niż 0,32
SRB	Odporność na poślizgnięcie na podłogach stalowych z glicerolem	poślizgnięcie pięty w przód poślizgnięcie pięty w przód na płaskiej powierzchni	nie mniej niż 0,13 nie mniej niż 0,18
SRC	Odporność na ślizganie na podłogach wyłożonych płytkami ceramicznymi z roztworem sodowym laurylosiarczanu oraz na podłogach stalowych z glicerolem	obejmuje wszystkie warunki testowe wyszczególnione pod punktem a i b.	

## Wymagania dodatkowe dla specjalistycznych zastosowań z odpowiadającymi im symbolami

SYMBOL	RISK COVERED	EN ISO 20345					EN ISO 20347			
		SB	S1	S2	S3	S5	OB	O1	O2	O3
-	Podstawowy									
P	Odporność na przebicie									
A	Obuwie antystatyczne									
E	Absorpcja energii wokół pięty									
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 na przebicie – Ostrzeżenie – Prosimy zwrócić uwagę, iż odporność na przebicie tego obuwia została zmierzona w laboratorium za pomocą gwoźdźcia ściętego o średnicy 4,5 mm z siłą 1100 N. Wyższe wartości siły lub gwoździe o mniejszej średnicy spowodują zwiększenie ryzyka penetracji. W powyższych okolicznościach należy rozważyć podjęcie środków zapobiegawczych.

# Wyższy poziom ochrony i wyposażenia

uvex 1 – nowa definicja wykonania

Podążając za potrzebami

## Komfort w 3 wymiarach

Stopy to najbardziej wydajna platforma ciała. Ciągłe narażenie na potencjalnie szkodliwe wpływy, takie jak długotrwała praca w pozycji stojącej lub poruszanie się po twardej nawierzchni, może wywierać niekorzystny wpływ na cały układ mięśniowo-szkieletowy, powodując dyskomfort i redukując wydajność. Asortyment obuwia ochronnego uvex 1 skutecznie zapobiega zmęczeniu i wspomaga długotrwały komfort dzięki innowacyjnej budowie, która zapewnia optymalną amortyzację oraz podeszwo o ergonomicznym i anatomicznym kształcie.



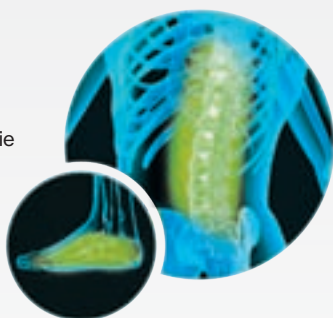
## Zapewniamy stabilność

Trwała stabilność jest niezbędna dla bezpiecznej i bezwypadkowej pracy. Czerpiemy inspirację z natury, sprawiając, że egzoszkielet stabilizujący i ochronny asortymentu obuwia ochronnego uvex 1 zapewnia optymalną ochronę zgodnie z zasadą „najpierw funkcja, potem forma”.



### Wielowarstwowy system amortyzacji zapewniający komfort poruszania się

- 100% wyższa amortyzacja niż w wymaganiach normy\*
- Optymalna amortyzacja na pięcie oraz pod poduszką stopy
- Maksymalna ochrona układu mięśniowo-szkieletowego
- Utrzymanie wysokiego poziomu wydajności



\* W porównaniu z wymaganiami EN ISO 20345

### Wspaniała stabilizacja zapewniająca niezawodne wsparcie

Widoczny od zewnątrz koszyk na pięcie wbudowany w podeszwę zapewnia stabilność, pewność w stawianiu stopy oraz gwarantuje dodatkową ochronę.

Model wspierający x-tended zapewnia dodatkowe wsparcie boczne oraz lepszą ochronę przed skręceniem kostki i uderzeniami.



koszyk na pięcie



wsparcie x-tended

### Stabilne, ale elastyczne

Obydwie wersje wkładki w bezpieczny sposób obejmują stopę, nie ograniczając elastyczności.



Zoptymalizowany samoczyszczący bieżnik zapewnia odporność na ślizganie (oznaczenie SRC)

Idealny kształt wokół stawów zapewniający optymalny skręt oraz dobrą elastyczność.

Przegubowa wkładka umożliwiające bezpieczne wchodzenie po drabinie.

Oś obrotu umożliwia obrót w pozycji stojącej.

Sekcje PU z wysoką odpornością na ścieranie zapewniają bezpieczne stawianie i przesuwanie stopy, co pomaga zapobiegać wypadkom.



**Oświadczenie jury:**

„Półbuty uvex 1 to styl umiejscowiony gdzieś pomiędzy obuwiem roboczym a codziennym. Półbuty te cechują się dobrym wykonaniem i zapewniają niezrównany komfort użytkowania.”



reddot design award  
winner 2013

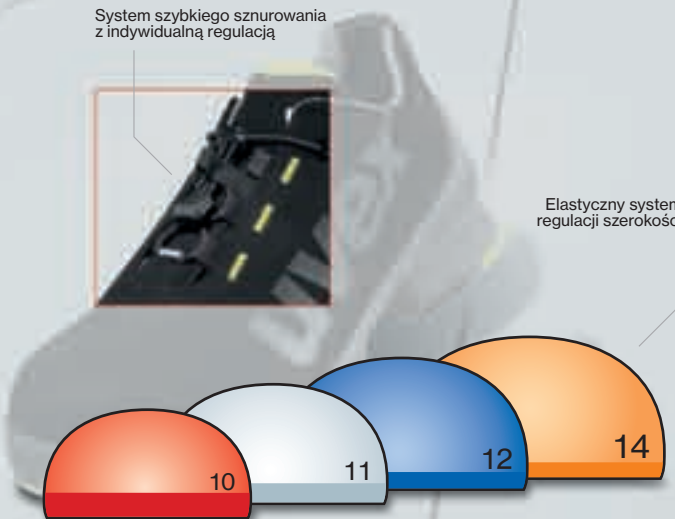


**Omiń, ale nie przegap**

Mniej pracy oznacza możliwość koncentracji na rzeczach istotnych. Usunięto zbędną wagę w celu zwiększenia komfortu. Lżejsze elementy, ograniczone zużycie materiału, zaawansowane procesy produkcyjne oraz zoptymalizowana gospodarka mikroklimatem przyczyniają się do maksymalizacji komfortu użytkowania, zwiększając jednocześnie wydajność pracy.

**Perfekcyjne dopasowanie i optymalizacja**

Długotrwały komfort użytkowania przyczynia się do dobrego samopoczucia. Zapewnienie optymalnego dopasowania to kwestia kluczowa, ponieważ to but ma się dopasować do kształtu stopy, a nie odwrotnie.



**Budowa cholewy uvex monoskin zapewnia brak ucisku oraz komfortowe dopasowanie**

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

- Brak punktów ucisku
- Wysoka odporność na ścieranie, oddychający materiał
- Materiał wyjątkowo przyjazny skórze i odpowiedni dla osób uczulonych na chrom dzięki braku zawartości skóry
- Ok. 50% redukcji ciężaru w porównaniu z produktami opartymi na skórze
- Materiał wierzchni certyfikowany zgodnie z Oeko-Tex® Norma 100

**uvex climazone zapewnia perfekcyjną temperaturę**

Duże perforacje, wierzchni materiał i wyściółka o wysokiej oddychalności oraz wygodne wkładki zapobiegają gromadzeniu się ciepła i redukują poziom potliwości

- Regulacja indywidualnej temperatury ciała
- Długotrwałe uczucie komfortu podczas pracy
- Wydłużenie wysokiego poziomu wydajności
- Optymalny komfort użytkowania w każdej sytuacji

**Każdy gram mniej redukuje zmęczenie**

Zasady lekkiej budowy w odniesieniu do materiału i składu gwarantują wyjątkową lekkość produktu.

**Elastyczny system regulacji szerokości zapewniający niezawodne wsparcie**

Elastyczny system regulacji szerokości uvex zapewnia optymalne dopasowanie. Asortyment uvex 1 dostępny jest w szerokości 10, 11 oraz 12. Wybrane modele dostępne są także w szerokości 14\*. Możliwość indywidualnej wymiany wygodnych wkładek to rozwiązanie praktyczne, które ogranicza złożoność zarządzania zapasami.

**System szybkiego sznurowania z indywidualną regulacją (IAS)\*\***

Elastyczny IAS wspiera dynamiczne dopasowanie się buta do stopy, ułożenie której ulega zmianie w ciągu dnia, puchnąc lub kurcząc się. Gwarantuje to perfekcyjne dopasowanie oraz łatwe manipulowanie bez rozwiązywania sznurowadeł.

**Anatomiczna budowa podnoska zapewniająca całkowite bezpieczeństwo**

Wyjątkowo lekki podnosek xenova® trzeciej generacji o kształcie anatomicznym, bez zawartości metali oraz bez właściwości antymagnetycznych. Efektywnie zapobiega nieprzyjemnemu zimnemu przewodnictwu oraz eliminuje punkty ucisku.

- Odporność na uderzenia wyższa o 30% w stosunku do wymagań normy EN ISO 20345
- Lżejsze w porównaniu do obuwia posiadającego podnoski aluminiowe lub stalowe



\* W sprzedaży już od listopada 2013 r.  
\*\* Niedostępne dla wszystkich modeli z serii uvex 1.

# Obuwie ochronne

uvex 1



## uvex 1 · Sandał 8542 S1 SRC

Wielofunkcyjne półbuty sportowe

- Wyjątkowo lekkie i elastyczne
- Najnowsza generacja podnosków 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 wewnętrznej temperatury w bucie, zapewniając optymalny komfort użytkownika
- Oddychający materiał wierzchni wykonany z zaawansowanego technicznie 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
- Bezszywowa budowa eliminująca możliwość powstania punktów ucisku czy pęcherzy

- Wyjmowana komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i z przodu stopy
- Miękki, wyłożony kołnierz i język
- Znakomita podeszwa o podwójnej gęstości, wykonana z poliuretanu, posiada doskonałe właściwości amortyzacyjne oraz niezrównaną odporność na ślizganie, jednocześnie nie zawiera składników zakłócających lakierowanie, takich jak silikony, ftalany itp.
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MQ

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



## uvex 1 · Półbut 8543 S1 SRC

Wielofunkcyjne półbuty sportowe

- Wyjątkowo lekkie i elastyczne
- Najnowsza generacja podnosków 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 zapewniającej dłuższe uczucie komfortu
- Technologia uvex climazone usprawnia regulację wewnętrznej temperatury w bucie, zapewniając optymalny komfort użytkownika
- „Oddychający” materiał wierzchni wykonany z zaawansowanego technicznie perforowanego mikroweluru
- Dystansowa wyściółka siatkowa zapewnia optymalną oddychalność
- Odpowiednie dla osób uczulonych na chrom, wykonane z materiałów syntetycznych
- Elastyczne sznurowadła zapewniające szybką oraz indywidualną regulację
- Bezszywowa budowa eliminująca możliwość powstania punktów ucisku czy pęcherzy

- Wyjmowana komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i z przodu stopy
- Miękki, wyłożony kołnierz i język
- Znakomita podeszwa o podwójnej gęstości, wykonana z poliuretanu, posiada doskonałe właściwości amortyzacyjne oraz niezrównaną odporność na ślizganie, jednocześnie nie zawiera inhibitorów zwilżających lakier, takich jak silikony, ftalany itp.
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MQ

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



reddot design award  
winner 2013



Focus Open 2013  
Silver



climazone



# Obuwie ochronne

uvex 1

## uvex 1 · Półbut 8544 S2 SRC



- Wielofunkcyjne półbuty sportowe
- 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 zapewniającej dłuższe uczucie komfortu
- Technologia uvex climazone wspomaga regulację temperatury we wnętrzu buta, zapewniając optymalny komfort użytkownika
- Oddychający i wodoodporny materiał wierzchni wykonany z zaawansowanego technicznie mikroweluru
- Dystansowa wyściółka siatkowa zapewnia optymalną oddychalność
- Odpowiednie dla osób uczulonych na chrom, wykonane z materiałów syntetycznych
- Elastyczne sznurowadła zapewniają szybką oraz indywidualną regulację
- Bezszwowa budowa eliminująca możliwość powstawania punktów ucisku czy pęcherzy

- Wymowiona komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i z przodu stopy
- Miękki, wyłożony kołnierz i język
- Znakomita podeszwa o podwójnej gęstości, wykonana z poliuretanu, posiada doskonałe właściwości amortyzacyjne oraz niezrównaną odporność na ślizganie, jednocześnie nie zawiera inhibitorów zwilżających lakier, takich jak silikony, ftalany itp.
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ

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			



## uvex 1 · Trzewik 8545 S2 SRC

- Wielofunkcyjne półbuty sportowe
- 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 zapewniającej dłuższe uczucie komfortu
- Technologia uvex climazone wspomaga regulację temperatury we wnętrzu buta, zapewniając optymalny komfort
- Oddychający i wodoodporny materiał wierzchni wykonany z zaawansowanego technicznie mikroweluru
- Dystansowa wyściółka siatkowa zapewnia optymalną oddychalność
- Odpowiednie dla osób uczulonych na chrom, wykonane z materiałów syntetycznych
- Bezszwowa budowa eliminująca możliwość powstawania punktów ucisku czy pęcherzy

- Wymowiona komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i z przodu stopy
- Miękki, wyłożony kołnierz i język
- Znakomita podeszwa o podwójnej gęstości, wykonana z poliuretanu, posiada doskonałe właściwości amortyzacyjne oraz niezrównaną odporność na ślizganie, jednocześnie nie zawiera inhibitorów zwilżających lakier, takich jak silikony, ftalany itp.
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ

Art.nr	8545.7	8545.8	8545.9	8545.0
Szerokość	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC			
Rozmiar	35 - 52			



# Obuwie ochronne

uvex 1



## uvex 1 - Półbut 8540 S1 SRC

- Wielofunkcyjne półbuty sportowe
- 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 zapewniającej dłuższe uczucie komfortu
- Technologia uvex climazone wspomaga regulację temperatury we wnętrzu buta, zapewniając optymalny komfort użytkownika
- Oddychający materiał wierzchni wykonany z zaawansowanego technicznie perforowanego mikroweluru
- Dystansowa wyściółka siatkowa zapewnia optymalną oddychalność
- Odpowiednie dla osób uczulonych na chrom, wykonane z materiałów syntetycznych
- Bezszwowa budowa eliminująca możliwość powstawania punktów ucisku czy pęcherzy

- Wyjmowana komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i z przodu stopy
- Miękki, wyłożony kołnierz i język
- Znakomita podeszwa o podwójnej gęstości, wykonana z poliuretanu, posiada doskonałe właściwości amortyzacyjne oraz niezrównaną odporność na ślizganie, jednocześnie nie zawiera inhibitorów zwilżających lakier, takich jak silikony, ftalany itp.
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ

Art.nr	8540.7	8540.8	8540.9	8540.0
Szerokość	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC			
Rozmiar	35 - 52			

## uvex 1 Trzewik 8541 S1 SRC

- Wielofunkcyjne półbuty sportowe
- 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 zapewniającej dłuższe uczucie komfortu
- Technologia uvex climazone wspomaga regulację temperatury we wnętrzu buta, zapewniając optymalny komfort użytkownika
- Oddychający materiał wierzchni wykonany z zaawansowanego technicznie perforowanego mikroweluru
- Dystansowa wyściółka siatkowa zapewnia optymalną oddychalność
- Odpowiednie dla osób uczulonych na chrom, wykonane z materiałów syntetycznych
- Bezszwowa budowa eliminująca możliwość powstawania punktów ucisku czy pęcherzy

- Wyjmowana komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i z przodu stopy
- Miękki, wyłożony kołnierz i język
- Znakomita podeszwa o podwójnej gęstości, wykonana z poliuretanu, posiada doskonałe właściwości amortyzacyjne oraz niezrównaną odporność na ślizganie, jednocześnie nie zawiera inhibitorów zwilżających lakier, takich jak silikony, ftalany itp.
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ

Art.nr	8541.7	8541.8	8541.9	8541.0
Szerokość	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC			
Rozmiar	35 - 52			





# Obuwie ochronne

uvex 1 x-tended support



**climazone**

## uvex 1 - Półbut 8511 S1 SRC

Wielofunkcyjne półbuty sportowe

- Wyjątkowo lekkie i elastyczne
- Najnowsza generacja podnoska uvex xenova® bez zawartości metalu
- Specjalnie zbudowane obrzeże boczne buta zapewnia wsparcie w części środkowej i końcowej stopy oraz gwarantuje stabilność, chroniąc przed urazami kostki i uderzeniami
- Kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, brak przewodnictwa ciepłego oraz właściwości antymagnetycznych
- Wykonane w najnowszej technologii zapewniającej dłuższe uczucie komfortu
- Technologia uvex climazone wspomaga regulację temperatury we wnętrzu buta, zapewniając optymalny komfort użytkownika
- Oddychający materiał wierzchni wykonany z zaawansowanego technicznie perforowanego mikroweluru
- Dystansowa wyściółka siatkowa zapewnia optymalną oddychalność
- Odpowiednie dla osób uczulonych na chrom, wykonane z materiałów syntetycznych

- Elastyczne sznurowadła zapewniają szybką oraz indywidualną regulację
- Bezszywowa budowa eliminująca możliwość powstania punktów ucisku czy pęcherzy
- Wyjmowana komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i z przodu stopy
- Miękki, wyłożony kołnierz i język
- Znakomita podeszwa o podwójnej gęstości wykonana z poliuretanu o doskonałych właściwościach amortyzacyjnych oraz niezrównaną odpornością na ślizganie, bez zawartości inhibitorów zwilżających lakier, takich jak silikony, ftalany itp.
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ

Art. nr	8511.7	8511.8	8511.9
Szerokość	10	11	12
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Rozmiar	35 - 52		

## uvex 1 - Półbut 8512 S1 SRC

Wielofunkcyjne półbuty sportowe

- Wyjątkowo lekkie i elastyczne
- Najnowsza generacja podnoska uvex xenova® bez zawartości metalu
- Specjalnie zbudowane obrzeże boczne buta zapewnia wsparcie w części środkowej i końcowej stopy oraz gwarantuje stabilność, chroniąc przed urazami kostki i uderzeniami
- Kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, brak przewodnictwa ciepłego oraz właściwości antymagnetycznych
- Wykonane w najnowszej technologii zapewniającej dłuższe uczucie komfortu
- Technologia uvex climazone wspomaga regulację temperatury we wnętrzu buta, zapewniając optymalny komfort użytkownika
- Oddychający materiał wierzchni wykonany z zaawansowanego technicznie perforowanego mikroweluru
- Dystansowa wyściółka siatkowa zapewnia optymalną oddychalność
- Odpowiednie dla osób uczulonych na chrom, wykonane z materiałów syntetycznych
- Elastyczne sznurowadła zapew-

niają szybką oraz indywidualną regulację

- Bezszywowa budowa eliminująca możliwość powstawania punktów ucisku czy pęcherzy
- Wyjmowana komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i z przodu stopy
- Miękki, wyłożony kołnierz i język
- Znakomita podeszwa o podwójnej gęstości wykonana z poliuretanu o doskonałych właściwościach amortyzacyjnych oraz niezrównaną odpornością na ślizganie, bez zawartości inhibitorów zwilżających lakier, takich jak silikony, ftalany itp.
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ

Art. nr	8512.7	8512.8	8512.9
Szerokość	10	11	12
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Rozmiar	35 - 52		

DE/017/001



**climazone**



reddot design award  
winner 2013



Focus Open 2013  
Silver

# Obuwie ochronne

uvex 1 ladies

uvex 1 · Sandał 8560 S1 SRC · Półbut 8561 S1 SRC · Półbut 8562 S2 SRC



8560



8561



8562



climazone

Wielofunkcyjne półbuty sportowe

- 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 zapewniającej dłuższe uczucie komfortu
- Technologia uvex climazone wspomaga regulację temperatury we wnętrzu buta, zapewniając optymalny komfort użytkownika
- Oddychający i wodoodporny materiał wierzchni wykonany z zaawansowanego technicznie mikrowelurul
- Dystansowa wyściółka siatkowa zapewnia optymalną oddychalność
- Odpowiednie dla osób uczulonych na chrom, wykonane z materiałów syntetycznych
- Dwa paski zapinane na rzepy zapewniające indywidualne dopasowanie (art. nr 8560)
- Elastyczne sznurowadła zapewniają szybką oraz indywidualną regulację (art. nr 8561, 8562)
- Bezszywowa budowa eliminująca możliwość powstawania punktów ucisku czy pęcherzy
- Wyjmowana komfortowa wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i z przodu stopy

- Miękki, wyłożony kołnierz i język
- Znakomita podeszwa o podwójnej gęstości, wykonana z poliuretanu, posiada doskonałe właściwości amortyzacyjne oraz niezrównaną odporność na ślizganie, jednocześnie nie zawiera inhibitorów zwilżających lakier, takich jak silikony, ftalany itp.
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ

Sandał 8560

Art. nr	8560.7	8560.8
Szerokość	10	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC	
Rozmiar	35 - 43	

Półbut z perforacją 8561

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

Półbut 8562

Art. nr	8562.7	8562.8
Szerokość	10	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC	
Rozmiar	35 - 43	

Wszystkie pozostałe modele z asortymentu uvex 1 dostępne są dla kobiet (od rozmiaru 35).  
Opisy produktów na stronach 210 - 213.



8542



8544



8540



8511



8543



8545



8541



8512



# uvex ladies all-round

Wygodne, modne, lekkie



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



Spełnia wymagania ESD.



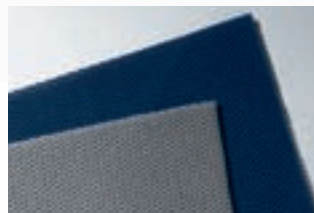
**uvex 3D hydroflex® foam**  
 Wyjmowana antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci, tworząca znakomity mikroklimat w obrębie stóp oraz zapewniająca większy komfort. uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na całej powierzchni. Dodatkowe elementy amortyzacyjne na pięcie oraz pod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



Lekkość oraz innowacyjna budowa podeszwy zapewnia wyjątkowy komfort.



Modny sportowy design.



Znakomita dystansowa wyściółka siatkowa zapewnia doskonałą oddychalność.

**uvex medicare** 

**climazone**

System zarządzania klimatem uvex climazone to większy komfort użytkownika

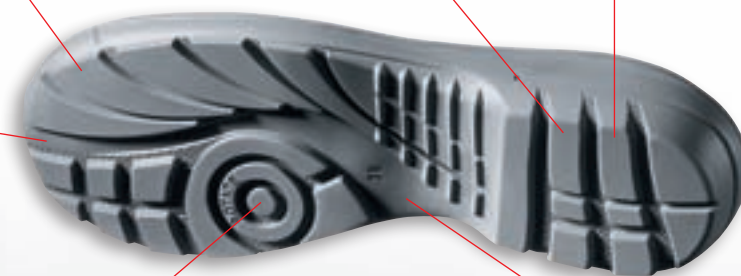
## uvex ladies all-round · wygodna podeszwa

Ergonomiczny bieżnik

Większa odporność na ślizganie

Znakomita amortyzacja

Szerokie kanały drenażowe rozpraszające płyny



Powierzchnia obrotowa pod dużym palcem ułatwia krótkocykliczne ruchy obrotowe

Wstawiony łuk wspiera naturalny ruch posuwny stopy

Podeszwa PUR jednowarstwowa

- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Wytrzymałość na krótkotrwałe działanie temperatury nieprzekraczającej +120 °C
- Bez zawartości inhibitorów zwilżających lakier
- Samoczyszczący bieżnik
- Odporność na olej i substancje ropopochodne
- Nie pozostawia śladów
- Rozmiary 35 – 43

# Obuwie ochronne

uvex ladies all-round sport



## 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 i wodoodporna skóra nubukowa
- Wysoki poziom oddychalności dystansowej wyściółki siatkowej
- Odblaski zapewniające wyższe bezpieczeństwo użytkownika, nawet w niewielkim oświetleniu
- Podnosek aluminiowy
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki, wyłożony kołnierz i język
- Niezwykle wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci

- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa PUR jednowarstwowa

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

## uvex ladies all-round · Półbut, perforowany 8695 S1 SRC

Lekki i modny półbut perforowany, zaprojektowany i wyprodukowany za pomocą odlewu damskiej stopy

- Technologia uvex climazone zapewniająca lepszy komfort
- Oddychająca skóra nubukowa, wodoodporna, duża perforowana powierzchnia zapewniająca znakomitą wentylację
- Wysoki poziom oddychalności dystansowej wyściółki siatkowej
- Podnosek aluminiowy
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki, wyłożony kołnierz i język
- Niezwykle wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci

- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa PUR jednowarstwowa

Art. nr	8695.9
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Rozmiary	35 - 43



## uvex ladies all-round · Półbut 8696 S1 SRC

Lekki i modny półbut perforowany, zaprojektowany i wyprodukowany za pomocą odlewu damskiej stopy

- Technologia uvex climazone zapewniająca lepszy komfort
- Oddychająca skóra nubukowa, wodoodporna
- Wysoki poziom oddychalności dystansowej wyściółki siatkowej
- Podnosek aluminiowy
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki, wyłożony kołnierz i język
- Niezwykle wygodna wyjmowana wkładka, antystatyczna, z systemem kontroli wilgoci

- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa PUR jednowarstwowa

Art. nr	8696.9
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Rozmiary	35 - 43





# Obuwie ochronne

uvex ladies all-round sport · uvex ladies all-round classic



## uvex ladies all-round · Trzewik sznurowany 8692 S1 SRC

Lekki i modny perforowany trzewik ze sznurowadłami, zaprojektowany i wyprodukowany przy użyciu odlewu damskiej stopy

- Technologia uvex climazone zapewniająca większy komfort
- Oddychająca perforowana skóra nubukowa zapewniająca znakomitą wentylację
- Wysoki poziom oddychalności dystansowej wyściółki siatkowej
- Odblaski zapewniające wyższe bezpieczeństwo użytkownika, nawet w słabym oświetleniu
- Podnosek aluminiowy
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki, wyłożony kołnierz i język
- Niezwykle wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci

- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa PUR jednowarstwowa

Art. nr	8692.9
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Rozmiary	35 - 43

## uvex ladies all-round · Półbut 8698 S3 SRC

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

- Technologia uvex climazone zapewniająca lepszy komfort
- Oddychająca i wodoodporna gładka skóra
- Wysoki poziom oddychalności dystansowej wyściółki siatkowej
- System wiązania pętłkowego
- Odblaski zapewniające wyższe bezpieczeństwo użytkownika, nawet w słabym oświetleniu
- Podnosek aluminiowy
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki, wyłożony kołnierz i język
- Niezwykle wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci

- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa środkowa odporna na przebicie, bez zawartości metali, bez ograniczeń ruchu
- Podeszwa zewnętrzna PUR jednowarstwowa

Art. nr	8698.2
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Rozmiary	35 - 43



## uvex ladies all-round · Trzewik 8699 S3 SRC

Lekki i modny trzewik sznurowany, zaprojektowany i wyprodukowany przy użyciu odlewu damskiej stopy

- Technologia uvex climazone zapewniająca lepszy komfort
- Oddychająca i wodoodporna gładka skóra
- Wysoki poziom oddychalności dystansowej wyściółki siatkowej
- System wiązania pętłkowego
- Odblaski zapewniające wyższe bezpieczeństwo użytkownika, nawet w słabym oświetleniu
- Podnosek aluminiowy
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki, wyłożony kołnierz i język

- Niezwykle wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa środkowa odporna na przebicie, bez zawartości metali, bez ograniczeń ruchu
- Podeszwa zewnętrzna PUR, jednowarstwowa

Art.- no.	8699.2
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Rozmiary	35 - 43



# uvex xenova®

Inteligentne systemy materiałowe

## System uvex xenova®

W 100% bez zawartości metalu – 100% komfort i bezpieczeństwo



### Napiętek uvex anti-twist

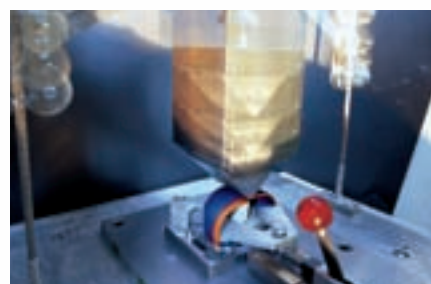
Wtryskowy napiętek wykonany z tworzywa zwiększa stabilność i zapewnia ochronę przed skręceniem kostki.

### uvex xenova® wkładka antyprzebieciowa

Elastyczna i o idealnej szerokości wkładka daje poczucie komfortu i bezpieczeństwa

### Podnosek uvex xenova® duo

Technologia duo component zapewnia perfekcyjne dopasowanie bez punktów ucisku. Podnosek został wyłożony miękkim i wygodnym materiałem, zapewniając jednocześnie większy komfort użytkowania podczas klęczenia oraz w trakcie uderzeń



### Prawdziwy komfort

- Opatentowana technologia uvex xenova®
- Miękkie wyłożenie
- Brak przewodności cieplnej lub elektrycznej
- Nie przewodzi zimna
- Ergonomiczny kształt
- Bez zawartości metalu
- Właściwości antymagnetyczne

### Absolutne bezpieczeństwo

- Znacząco większa wysokość rezydualna w teście uderzeniowym 200 J w stosunku do wymagań normy EN 12568.\*
- Nawet w przypadku kolejno następujących po sobie uderzeń, wysokość rezydualna podnoska uvex xenova® duo utrzymuje się na poziomie wyższym w stosunku do wymagań normy.
- Odporność na ściskanie (15 kN w wymaganiach normy EN 12568). Wynik na poziomie znacząco wyższym w porównaniu do wymagań normy.\*
- Uzyskał wyniki lepsze niż stal czy aluminium w testach na zgodność z normą EN 12568.

\* Wyniki poświadczone testami przez następujące niezależne instytuty:



# uvex xenova®

Inteligentne systemy materiałowe

## Nowy system podeszwy

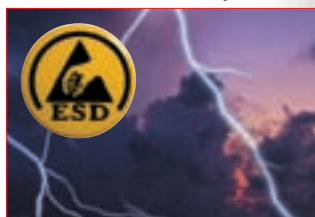
Wartość dodana!

uvex medicare



Odpowiednie dla ortopedycznego obuwia ochronnego.

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ ESD



Podeszwy spełniają wymagania ESD (oporność < 35 MΩ).

WYJĄTKOWA LEKKOŚĆ



Najnowsza generacja podeszew PUR wykonanych z lekkiego i bezpiecznego poliuretanu Bayflex® zapewnia lekkość buta.

WYJĄTKOWA ODPORNOŚĆ NA ŚLIZGANIE



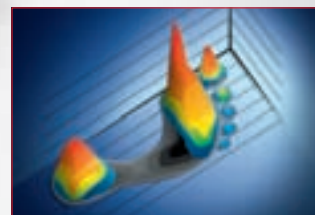
Poczuj różnicę – nowo opracowana podeszwa zapewnia lepszą odporność na ślizganie.

NEUTRALNE DLA LAKIERÓW



Bez zawartości inhibitorów zwilżających lakier, takich jak silikony, ftalany itp.

BIOMECHANIKA



Ergonomiczna budowa bieżnika podeszwy zapewniająca znakomitą elastyczność podczas chodzenia i stania.



### Podeszwa PUR

- Wytrzymałość na krótkotrwałą temperaturę do ok. +120°C
- Bez zawartości inhibitorów zwilżających lakier, takich jak silikony, ftalany itp.



### Podeszwa gumowa

- Wytrzymałość na krótkotrwałą temperaturę do ok. +300°C
- Długotrwała elastyczność oraz właściwości antypoślizgowe, nawet w ekstremalnie niskich temperaturach
- Odporność na większość chemikaliów
- Wysoka odporność na ścieranie

- Ergonomiczna budowa bieżnika
- Wyjątkowo elastyczne
- Unikalny system podeszwy PUR zapewnia ultralekkość buta
- Znakomita amortyzacja wstrząsów
- Dwuwarstwowy system podeszwy z odpornością na ścieranie i przecięcia
- Większa odporność na ślizganie
- Samoczyszczący bieżnik
- Właściwości antystatyczne
- Odporność na oleje i substancje ropopochodne
- Nie pozostawia śladów
- Spełnia wymagania ESD w standardzie (oporność < 35 MΩ)



# Obuwie ochronne

uvex xenova® nrj



## uvex xenova® nrj · Sandał 6910 S1 P SRC

- Bez zawartości metalu
- Ultralekki
- uvex climazone z wyściółką oddychającą oraz oddychającymi materiałami wierzchnimi
- Materiał wierzchni wykonany z tekstyliów (bez środków opóźniających palenie)
- Bez zawartości skóry, odpowiednie dla osób uczulonych na chrom
- Szerokie sportowe dopasowanie
- Podnosek uvex xenova® duo w technologii duo component z izolacją termiczną
- 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
- Miękki wyścielany kołnierz
- Wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Podeszwa środkowa uvex xenova® odporna na przebiecie o dokładnie tej samej szerokości co wkładka, nie przewodzi zimna
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa zewnętrzna PUR (patrz strona 219: opis)

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

## uvex xenova® nrj · Sandał 6911 S1 SRC

- Bez zawartości metalu
- Ultralekki
- uvex climazone z wyściółką oddychającą oraz oddychającym materiałem wierzchnim
- Skórzany materiał wierzchni
- Szerokie sportowe dopasowanie
- Podnosek uvex xenova® duo w technologii duo component z izolacją termiczną
- Nakładka uvex topshield chroniąca przed przetarciem zapewnia ochronę materiału wierzchniego oraz wydłuża żywotność produktu
- Ekspresowe zapięcie z tworzywa z paskiem na rzepy zapewniającym indywidualną regulację
- Miękki wyścielany kołnierz
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewniająca wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Wygodna wyjmowana wkładka, antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa zewnętrzna PUR (patrz strona 219: opis)

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



## uvex xenova® nrj · Półbut, perforowany 6921 S1 SRC



- Bez zawartości metalu
- Ultralekki
- uvex climazone z wyściółką oddychającą oraz oddychającym materiałem wierzchnim
- Materiał wierzchni wykonany ze skóry
- Szerokie sportowe dopasowanie
- Podnosek uvex xenova® duo w technologii duo component z izolacją termiczną
- Nakładka uvex topshield chroniąca przed przetarciem zapewnia ochronę materiału wierzchniego oraz wydłuża żywotność produktu
- System wiązania pętłkowego
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki wyścielany kołnierz
- Wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa zewnętrzna PUR (patrz strona 219: opis)

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

# Obuwie ochronne

uvex xenova® nrj



## uvex xenova® nrj · Półbut 6922 S2 SRC/S3 SRC

- Bez zawartości metalu
- Ultralekki
- uvex climazone z wyściółką oddychającą oraz oddychającym materiałem wierzchnim
- Materiał wierzchni wykonany ze skóry
- Oddychająca wyściółka tekstylna
- Szerokie sportowe dopasowanie
- Podnosek uvex xenova® duo w technologii duo component z izolacją termiczną
- Nakładka uvex topshield chroniąca przed przetarciem zapewnia ochronę materiału wierzchniego oraz wydłuża żywotność produktu
- System wiązania pętłkowego
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki wyściełany kołnierz
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewniająca wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Miękki, wyłożony język chroniący przed pyłem
- Wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci

- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa zewnętrzna PUR (patrz strona 219: opis)

Art. nr	6922.1	6922.2	6922.3
Szerokość	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
Rozmiary	35 – 50		
Odporna na przebicie elastyczna wkładka uvex xenova® o idealnej szerokości nie przewodzi zimna			
Art. nr	6922.7	6922.8	6922.9
Szerokość	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC		
Rozmiary	35 – 50		



## uvex xenova® nrj · Trzewik 6940 S2 SRC/S3 SRC

- Bez zawartości metalu
- Ultralekki
- uvex climazone z wyściółką oddychającą oraz oddychającym materiałem wierzchnim
- Materiał wierzchni ze skóry
- Oddychająca wyściółka tekstylna
- Szerokie sportowe dopasowanie
- Podnosek uvex xenova® duo w technologii duo component z izolacją termiczną
- Nakładka uvex topshield chroniąca przed przetarciem zapewnia ochronę materiału wierzchniego oraz wydłuża żywotność produktu
- System wiązania pętłkowego
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki wyściełany kołnierz
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewniająca wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Miękki, wyłożony język chroniący przed pyłem
- Wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci

- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa zewnętrzna PUR (patrz strona 219: opis)

Art. nr	6940.1	6940.2	6940.3
Szerokość	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
Rozmiary	35 – 50		
Odporna na przebicie elastyczna wkładka uvex xenova® o idealnej szerokości nie przewodzi zimna			
Art. nr	6940.7	6940.8	6940.9
Szerokość	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC		
Rozmiary	35 – 50		



# Obuwie ochronne

uvex xenova® air



## uvex xenova® air · Sandał 6912 S1 SRC

- Bez zawartości metalu
- Innowacyjny design
- Atrakcyjne nowoczesne kolory
- Szerokie sportowe dopasowanie
- Ultralekki
- uvex climazone z wyściółką oddychającą oraz oddychającym materiałem wierzchnim
- Materiał wierzchni ze skóry nubukowej
- Obszerna przestrzeń perforowana umożliwiającą dobrą wentylację
- Wyściółka tekstylna
- Podnosek uvex xenova® duo w technologii duo component z izolacją termiczną
- Z paskiem zapinanym na rzepy zapewniającym indywidualną regulację
- Gumka zapewniająca przylegające dopasowanie
- Miękki wyłożony język
- Miękki wyściełany kołnierz
- Niezwykle wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci tworzącym znakomity mikroklimat w obrębie stóp oraz większy komfort
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewniająca wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy

- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa zewnętrzna PUR (patrz strona 219: opis)

Art. no	6912.7	6912.8	6912.9
Szerokość	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Rozmiary	35 – 50		

Do wyczerpania zapasów



## uvex xenova® air · Półbut 6924 S1 SRC · Trzewik 6943 S1 SRC

- Bez zawartości metalu
- Innowacyjny design
- Atrakcyjne nowoczesne kolory
- Szerokie sportowe dopasowanie
- Ultralekki
- uvex climazone z wyściółką oddychającą oraz oddychającym materiałem wierzchnim
- Materiał wierzchni ze skóry nubukowej
- Wyściółka tekstylna
- Lepsza perforacja zapewniająca większą oddychalność
- Podnosek uvex xenova® duo w technologii duo component z izolacją termiczną
- System wiązania pętelkowego
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki wyłożony język
- Miękki wyściełany kołnierz
- Niezwykle wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci tworzącym znakomity mikroklimat w obrębie stóp oraz większy komfort
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewniająca wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy

- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 Ω
- Podeszwa zewnętrzna PUR (patrz strona 219: opis)

Półbut 6924

Art. nr	6924.7	6924.8	6924.9
Szerokość	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Rozmiary	35 – 50		

Do wyczerpania zapasów

Trzewik 6943

Art. nr	6943.7	6943.8	6943.9
Szerokość	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Rozmiary	35 – 50		

Do wyczerpania zapasów



6924

6943



climazone



# Obuwie ochronne

uvex xenova® air



## uvex xenova® air - Półbut 6916 S1 SRC

Półbut sportowy, ultralekki, bez zawartości metalu, sportowy design

- Większy komfort dzięki uvex climazone z innowacyjną wyściółką z elementami bambusa
- Budowa bezszwowa eliminuje punkty ucisku
- Wykonany z tekstyliów – odpowiedni dla osób uczulonych na chrom (bez środków opóźniających palenie)
- Podnosek uvex xenova® duo w technologii duo component z izolacją termiczną
- Nakładka uvex topshield chroniąca przed przetarciem zapewnia ochronę materiału wierzchniego oraz wydłuża żywotność produktu
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki wyściełany kołnierz
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewniająca wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ

- Podeszwa zewnętrzna PUR (patrz strona 219: opis)

Art. nr	6916.7	6916.8	6916.9
Szerokość	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Rozmiary	35 – 50		

Do wyczerpania zapasów



## uvex xenova® air - Półbut 6923 S2 SRC

- Bez zawartości metalu
- Innowacyjny design
- Atrakcyjne nowoczesne kolory
- Szerokie sportowe dopasownie
- Ultralekki
- uvex climazone z wyściółką oddychającą oraz oddychającym materiałem wierzchnim
- Warstwa wierzchnia wykonana ze skóry nubukowej, wodoodpornej
- Wyściółka tekstylna
- Podnosek uvex xenova® duo w technologii duo component z izolacją termiczną
- System wiązania pętelkowego
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki wyłożony język
- Miękki wyściełany kołnierz
- Niezwykle wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci tworzącym znakomity mikroklimat w obrębie stóp oraz większy komfort
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewniająca wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ

- Podeszwa zewnętrzna PUR (patrz strona 219: opis)

Art. nr	6923.7	6923.8	6923.9
Szerokość	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC		
Rozmiary	35 – 50		

Do wyczerpania zapasów



# Obuwie ochronne

uvex xenova® hygiene



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

- Ultralekki półbut bez pięty
- Bez zawartości metalu
- Minimalna liczba szwów ogranicza otarcia
- Technologia uvex climazone zapewniająca większy komfort
- Materiał wierzchni wykonany z zaawansowanej technicznie, wodoodpornej i oddychającej mikrofibry odpornej na ścieranie
- Wysoki poziom oddychalności dystansowej wyściółki siatkowej
- Wykonany z tekstyliów syntetycznych – odpowiedni dla osób uczulonych na chrom
- Podnosek uvex xenova® duo w technologii duo component z izolacją termiczną
- Miękki, wyłożony kołnierz i język
- Niezwykle wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewniająca wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa zewnętrzna PUR (patrz strona 219: opis)

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

## uvex xenova® hygiene · Półbut 6927 S1 SRC

- Bez zawartości metalu
- Innowacyjny design
- Szerokie sportowe dopasowanie
- Ultralekki
- uvex climazone z wyściółką oddychającą oraz oddychającym materiałem wierzchnim
- Warstwa wierzchnia z zaawansowanego technicznie syntetyku, odporna na rozbryzgi
- Oddychająca wyściółka tekstylna
- Część przednia stopy całkowicie uszczelniona, zapewnia ochronę przed rozbryzgami
- Obszerna przestrzeń perforowana wokół boków pięty zapewnia dobrą wentylację
- Podnosek uvex xenova® duo w technologii duo component z izolacją termiczną
- Ekspresowe zapięcie z tworzywa z paskiem na rzepy zapewniającym indywidualną regulację
- Miękki wyłożony język
- Miękki wyściełany kołnierz
- Wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewniająca wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy

- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa zewnętrzna PUR (patrz strona 219: opis)

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



- Ultralekki półbut wsuwany
- Bez zawartości metalu
- Minimalna liczba szwów ogranicza otarcia
- Technologia uvex climazone zapewniająca większy komfort
- Materiał wierzchni wykonany z zaawansowanej technicznie, 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
- Podnosek uvex xenova® duo w technologii duo component z izolacją termiczną
- Miękki, wyłożony kołnierz i język
- Niezwykle wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewniająca wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ

- Podeszwa zewnętrzna PUR (patrz strona 219: opis)

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

## uvex xenova® hygiene · Półbut 6964/6965 S2 SRC

- Ultralekki półbut sznurowany
- Bez zawartości metalu
- Minimalna liczba szwów ogranicza otarcia
- Technologia uvex climazone zapewniająca większy komfort
- Materiał wierzchni wykonany z zaawansowanej technicznie, 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
- Podnosek uvex xenova® duo w technologii duo component z izolacją termiczną
- Miękki, wyłożony kołnierz i język
- Niezwykle wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewniająca wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa zewnętrzna PUR (patrz strona 219: opis)

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

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



6964.8



6965.8





# Obuwie ochronne

uvex xenova® pro



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

- Bez zawartości metalu
- Ultralekki
- uvex climazone z wyściółką oddychającą oraz oddychającym materiałem wierzchnim
- Materiał wierzchni ze skóry
- Oddychająca wyściółka tekstylna
- Szerokie sportowe dopasowanie
- Podnosek uvex xenova® duo w technologii duo component z izolacją termiczną
- Nakładka uvex topshield chroniąca przed przetarciem zapewnia ochronę materiału wierzchniego oraz wydłuża żywotność produktu
- System wiązania pętelkowego
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki wyścielany kołnierz
- Miękki, wyłożony język chroniący przed pyłem
- Wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewniająca wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy

- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Symbol HRO oznacza podeszwę odporną na krótkotrwałą temperaturę nieprzekraczającą +300°C
- Podeszwa zewnętrzna gumowa (patrz strona 219: opis)

Art. nr	6930.2		
Szerokość	11		
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 HRO SRC		
Rozmiary	38 – 50		
Odporna na przebicie elastyczna wkładka uvex xenova® o idealnej szerokości nie przewodzi zimna			
Art. nr	6930.7	6930.8	6930.9
Szerokość 10*	11	12*	
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 HRO SRC		
Rozmiary	38 – 50		

## uvex xenova® pro · Trzewik 6950 S2 HRO SRC/S3 HRO SRC

- Bez zawartości metalu
- Ultralekki
- uvex climazone z wyściółką oddychającą oraz oddychającym materiałem wierzchnim
- Materiał wierzchni ze skóry
- Oddychająca wyściółka tekstylna
- Szerokie sportowe dopasowanie
- Podnosek uvex xenova® duo w technologii duo component z izolacją termiczną
- Nakładka uvex topshield chroniąca przed przetarciem zapewnia ochronę materiału wierzchniego oraz wydłuża żywotność produktu
- System wiązania pętelkowego
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki wyścielany kołnierz
- Wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewniająca wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Miękki, wyłożony język chroniący przed pyłem

- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Symbol HRO oznacza podeszwę odporną krótkotrwałą temperaturę nieprzekraczającą +300°C
- Podeszwa zewnętrzna gumowa (patrz strona 219: opis)

Art. nr	6950.2		
Szerokość	11		
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 HRO SRC		
Rozmiary	38 – 50		
Odporna na przebicie elastyczna wkładka uvex xenova® o idealnej szerokości nie przewodzi zimna			
Art. nr	6950.7	6950.8	6950.9
Szerokość 10*	11	12*	
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 HRO SRC		
Rozmiary	38 – 50		



# Obuwie ochronne

uvex xenova® pro



## uvex xenova® pro · Trzewik zimowy 6953 S3 HRO CI SRC

- Bez zawartości metalu
- Bardzo niska waga
- uvex climazone z wyściółką oddychającą oraz oddychającym materiałem wierzchnim
- Materiał wierzchni ze skóry
- Ciepła wyściółka
- Szerokie sportowe dopasowanie
- Podnosek uvex xenova® duo w technologii duo component z izolacją termiczną
- Nakładka uvex topshield chroniąca przed przetarciem zapewnia ochronę materiału wierzchniego oraz wydłuża żywotność produktu
- System wiązania pętłkowego
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki wyścielany kołnierz
- Miękki, wyłożony język chroniący przed pyłem
- Wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Odporna na przebicie elastyczna wkładka uvex xenova® o idealnej szerokości nie przewodzi zimna
- Symbol HRO oznacza podeszwę odporną na krótkotrwałą temperaturę nieprzekraczającą +300°C
- Podeszwa zewnętrzna gumowa (patrz strona 219: opis)

Art. nr	6953.2
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 HRO CI SRC
Rozmiary	38 - 50

# Obuwie ochronne

uvex motion style



## uvex motion carbon · Półbut 6988 S1 SRC

- Ultralekki półbut ochronny o sportowym designie
- Innowacyjny materiał wierzchni powermesh, wyjątkowa oddychalność (bez środków opóźniających palenie)
  - Wyściółka zawiera adsorpcyjne kulki węglowe SARATECH® zapewniające maksymalną absorpcję nieprzyjemnego zapachu oraz doskonały komfort
  - Technologia uvex climazone zapewniająca lepszy komfort
  - Budowa bezszwowa eliminuje punkty ucisku
  - Wykonany z tekstyliów syntetycznych – odpowiedni dla osób uczulonych na chrom
  - Podnosek stalowy
  - 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 częścią przednią stopy
- Niezwykle wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Ulepszona ultralekka podeszwa środkowa PUR, ok. 25% lżejsza, z wyjątkową amortyzacją oraz niebywałym komfortem

Art. no	6988.8
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2007 S1 SRC
Rozmiary	38 – 48

## uvex motion sport · Półbut 6999 S1 SRC/S1 P SRC

- But ochronny, ultralekki, sportowy design
- Technologia uvex climazone zapewniająca lepszy komfort
  - Budowa bezszwowa eliminuje punkty ucisku
  - Wykonany z tekstyliów – odpowiedni dla osób uczulonych na chrom (bez środków opóźniających palenie)
  - Nakładka uvex topshield chroniąca przed przetarciem zapewniająca ochronę materiału wierzchniego i wydłużające żywotność produktu
  - Podnosek stalowy
  - Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
  - Miękki wyścielany kołnierz

- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewniająca wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa zewnętrzna PUR (patrz strona 219: opis)

Art. nr	6999.2
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC
Rozmiary	36 – 48
Odporna na przebicie elastyczna wkładka uvex xenova® o idealnej szerokości nie przewodzi zimna	
Art. nr	6999.8
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Rozmiary	36 – 48



## uvex motion style · Sandał 6975 S1 P SRC/S1 SRC

- Wyjątkowo lekki modny sandał
- Technologia uvex climazone zapewniająca większy komfort
  - Oddychający zaawansowany technicznie mikrowelur
  - Obszerne perforacje zapewniające dodatkową wentylację
  - 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 zapinany na rzep na zawiasie zapewnia większy zakres regulacji
  - Miękki, wyłożony kołnierz i język
  - Niezwykle wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci

- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewniająca wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Podnosek stalowy
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa zewnętrzna PUR (patrz strona 219: opis)

Art. nr	6975.2
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC
Rozmiary	36 – 48
Odporna na przebicie elastyczna wkładka uvex xenova® o idealnej szerokości nie przewodzi zimna	

Art. nr	6975.8
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Rozmiary	36 – 48





# Obuwie ochronne

uvex motion style

uvex motion style · Półbut 6997 O1 FO SRC · 6998 S1 SRC · 6989 S1 SRC



6998

6989



Innowacyjny półbut ESD wysokiej jakości

- Ultralekki i modny
- Technologia uvex climazone zapewniająca większy komfort
- Oddychający, zaawansowany technicznie mikrowelur
- Perforacyjna budowa buta zapewnia lepszą wentylację
- Wysoki poziom oddychalności dystansowej wyściółki siatkowej
- Wykonany z tekstyliów syntetycznych – odpowiedni dla osób uczulonych na chrom
- Elastyczne sznurowadła zapewniające szybką i indywidualną regulację
- Podnosek stalowy (art. nr 6998.8 oraz 6989.8)
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki, wyłożony kołnierz i język
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewniający wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod przednią częścią stopy
- Wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ

- Podeszwa zewnętrzna PUR (patrz strona 219: opis)

Art. nr	6997.8
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20347: 2012 O1 FO SRC
Rozmiary	36 – 50
Półbut roboczy ochronny bez podnoska	
Zdjęcie na stronie 249	

Art. nr	6998.8
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Rozmiary	36 – 48

Art. nr	6989.8
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Rozmiary	36 – 48

uvex motion style · Półbut 6978 S2 SRC · Trzewik sznurowany 6979 S2 SRC

- Wyjątkowo lekki modny półbut
- Technologia uvex climazone zapewniająca optymalny komfort
  - Oddychająca i wodoodporna warstwa wierzchnia z zaawansowanego technicznie mikroweluru
  - Wysoki poziom oddychalności dystansowej wyściółki siatkowej
  - Wykonany z tekstyliów syntetycznych – odpowiedni dla osób uczulonych na chrom
  - Elastyczne sznurowadła zapewniające szybką i indywidualną regulację (art. nr 6978.8)
  - Podnosek stalowy
  - 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 zapewniająca wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
  - Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
  - Podeszwa zewnętrzna PUR

Art. nr	6978.8
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Rozmiary	36 – 48

Art. nr	6979.8
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Rozmiary	36 – 48



6978

6979



# Obuwie ochronne

uvex motion classic



## uvex motion classic · Sandał 6970 S1 SRC

- Ultralekki sandał
- Szerokie sportowe dopasowanie
- Technologia uvex climazone zapewnia optymalny komfort użytkowania
- Materiał wierzchni z oddychającą skórą
- Dystansowa wyściółka siatkowa zapewnia większą oddychalność
- Obszerne perforacje zapewniają sprawniejszą oddychalność
- Klamra metalowa
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Podnosek stalowy
- Miękki, wyłożony kołnierz i język
- Wyjmowana komfortowa antystatyczna wkładka 3D z systemem kontroli wilgoci

- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia optymalną amortyzację na pięcie i w części przedniej stopy
- Podeszwy spełniają wymagania ESD dotyczące oporności < 35 MΩ
- Podeszwa zewnętrzna PUR (patrz strona 219: opis)

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

## uvex motion classic · Półbut perforowany 6971 S1 SRC

- Ultralekki półbut sznurowany
- Szerokie sportowe dopasowanie
- Technologia uvex climazone zapewnia optymalny komfort użytkowania
- Materiał wierzchni z oddychającą skórą
- Dystansowa wyściółka siatkowa zapewnia większą oddychalność
- Obszerne przestrzeń perforowana umożliwia sprawniejszą oddychalność
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki, wyłożony kołnierz i język
- Wyjmowana komfortowa antystatyczna wkładka 3D z systemem kontroli wilgoci

- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia optymalną amortyzację na pięcie i w części przedniej stopy
- Podnosek stalowy
- Podeszwy spełniają wymagania ESD dotyczące oporności < 35 MΩ
- Podeszwa zewnętrzna PUR (patrz strona 219: opis)

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



## uvex motion classic · Półbut 6977 S2 SRC

- Ultralekki półbut sznurowany
- Szerokie sportowe dopasowanie
- Technologia uvex climazone zapewnia optymalny komfort użytkowania
- Nieprzemakalny i oddychający skórzany materiał wierzchni
- Dystansowa wyściółka siatkowa zapewnia większą oddychalność
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Podnosek stalowy
- Miękki, wyłożony kołnierz i język
- Wyjmowana komfortowa antystatyczna wkładka 3D z systemem kontroli wilgoci

- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia optymalną amortyzację na pięcie i w części przedniej stopy
- Podeszwy spełniają wymagania ESD dotyczące oporności < 35 MΩ
- Podeszwa zewnętrzna PUR (patrz strona 219: opis)

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



# Obuwie ochronne

uvex motion classic

## uvex motion classic · Półbut 6972 S2 SRC/S3 SRC · Trzewik 6973 S2 SRC/S3 SRC



Nakładka uvex topshield chroniąca przed przetarciem dla modelu 6972.2 i 6973.2



- Ultralekki półbut/trzewik sznurowany
- Szerokie sportowe dopasowanie
- Technologia uvex climazone zapewnia optymalny komfort użytkowania
- Nieprzemakalny i oddychalny materiał wierzchni
- Dystansowa wyściółka siatkowa zapewnia optymalną oddychalność
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający lepszą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Nakładka uvex topshield chroniąca przed przetarciem zapewnia ochronę materiału wierzchniego oraz wydłużające żywotność produktu (art. nr 6972.2 oraz 6973.2)
- Podnosek stalowy
- Miękki, wyłożony kołnierz i język
- Wygodna wyjmowana antystatyczna wkładka 3D z systemem kontroli wilgoci
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia optymalną amortyzację na pięcie oraz w części przedniej stopy
- Podeszwy spełniają wymagania ESD dotyczące oporności < 35 MΩ

- Podeszwa zewnętrzna PUR (patrz strona 219: opis)

Półbut 6972	
Art. nr	6972.2
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Rozmiary	36 – 50
Stalowa wkładka antyprzebićciowa	

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

Trzewik 6973	
Art. nr	6973.2
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Rozmiary	36 – 50
Stalowa wkładka antyprzebićciowa	

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

## uvex motion classic · Półbut 6968 S1 P SRC · Trzewik 6969 S1 P SRC

- Ultralekki półbut ochronny/trzewik ochronny w modnym designie
- Wyższy komfort użytkowania dzięki uvex climazone
- Wierzch wykonany z połączenia skóry welurowej oraz tekstyliów
- Podnosek stalowy
- Napiętek anti-twist zapewnia większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki wyścielany kołnierz
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Ultrawygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Odporna na przebicie elastyczna wkładka uvex xenova® o idealnej szerokości nie przewodzi zimna
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa zewnętrzna PUR (patrz strona 219: opis)

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

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



6969.2





# Obuwie ochronne

uvex motion

## uvex motion · Sandał 6993 S1 SRC



- Innowacyjny design
- Szerokie sportowe dopasowanie
- Ultralekki
- uvex climazone z oddychającą wyściółką oraz materiałami zewnętrznymi
- Materiał wierzchni ze skóry nubukowej
- Obszerna przestrzeń perforowana umożliwiająca dobrą wentylację
- Pasek zapinany na rzepy zapewniający indywidualną regulację
- Podnosek stalowy
- Napiętek anti-twist zapewnia większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Ultrawygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci, tworząca znakomity mikroklimat w obszarze stóp oraz wyższy komfort
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Miękki wyściełany kołnierz
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa zewnętrzna PUR (patrz strona 219: opis)

Art. nr	6993.7	6993.8	6993.9
Szerokość	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Rozmiary	36 - 48		



## uvex motion · Półbut 6990 S2 SRC

- Innowacyjny design
- Szerokie sportowe dopasowanie
- Ultralekki
- uvex climazone z oddychającą wyściółką oraz materiałami zewnętrznymi
- Materiał wierzchni ze skóry nubukowej
- Metalowe oczka
- Nowo opracowany napiętek uvex anti-twist zapewniający lepszą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki wyłożony język
- Miękki wyściełany kołnierz
- Ultrawygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci, tworząca znakomity mikroklimat w obszarze stóp oraz wyższy komfort
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa zewnętrzna PUR (patrz strona 219: opis)

Art. nr	6990.7	6990.8	6990.9
Szerokość	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC		
Rozmiary	36 - 48		



# Obuwie ochronne

uvex motion

## uvex motion · Półbut, perforowany 6994 S1 SRC · Trzewik sznurowany, perforowany 6992 S1 SRC



6994

6992



- Innowacyjny design
- Atrakcyjne nowoczesne kolory
- Szerokie sportowe dopasowanie
- Bardzo niska waga
- uvex climazone z oddychającą wyściółką oraz materiałami zewnętrznymi
- Materiał wierzchni ze skóry nubukowej
- Lepsza perforacja zapewniająca większą oddychalność
- System wiązania pętłkowego
- Podnosek stalowy
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający lepszą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki (6994.8)
- Ultrawygodna wyjmowana wkładka, antystatyczna, z systemem kontroli wilgoci, tworząca znakomity mikroklimat w obszarze stóp oraz wyższy komfort
- Miękki wyłożony język
- Miękki wyścielany kołnierz
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa zewnętrzna PUR (patrz strona 219: opis)

### Półbut 6994

Art. nr	6994.7	6994.8	6994.9
Szerokość	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Rozmiary	36 - 48		

### Trzewik 6992

Art. nr	6992.7	6992.8	6992.9
Szerokość	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Rozmiary	36 - 48		

## uvex motion · Półbut 6995 S2 SRC · Trzewik 6996 S2 SRC

- Innowacyjny design
- Atrakcyjne nowoczesne kolory
- Szerokie sportowe dopasowanie
- Ultralekki
- uvex climazone z oddychającą wyściółką oraz materiałami zewnętrznymi
- Materiał wierzchni ze skóry nubukowej
- System wiązania pętłkowego
- Nowo opracowany napiętek uvex anti-twist zapewniający lepszą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki wyłożony język
- Miękki wyścielany kołnierz
- Ultrawygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci, tworząca znakomity mikroklimat w obszarze stóp oraz wyższy komfort
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa zewnętrzna PUR (patrz strona 219: opis)

### Półbut 6995

Art. nr	6995.7	6995.8	6995.9
Szerokość	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC		
Rozmiary	36 - 48		

### Trzewik 6996

Art. nr	6996.7	6996.8	6996.9
Szerokość	10*	11	12*
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC		
Rozmiary	36 - 48		



6995

6996



# Obuwie ochronne

uvex atc pro



## uvex atc pro · Sandał 9455 S1 HRO SRC

Sandał sportowy z zapięciem na rzep, odpowiedni dla różnych celów użytkowania

- Dwa zapięcia na rzep umożliwiają łatwą regulację do wymaganego rozmiaru stóp
- Obszerna przestrzeń perforowana i kołnierz umożliwiające znakomitą wentylację
- Wierzch ze skóry nubukowej oraz nakładka uvex topshield chroniąca przed przetarciem, zapewniająca ochronę materiału wierzchniego
- Technologia uvex climazone zapewniająca lepszy komfort
- Wysoki poziom oddychalności dystansowej wyściółki siatkowej
- Miękki, wyłożony kołnierz i język
- Ultrawygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Dwuwarstwowa podeszwa guma/poliuretan

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



climazone

## uvex atc pro · Półbut, perforowany 9456 S1 HRO SRC

Sportowy perforowany półbut odpowiedni dla różnych celów użytkowania

- Obszerna przestrzeń perforowana umożliwiająca znakomitą wentylację
- Wierzch ze skóry nubukowej oraz nakładka uvex topshield chroniąca przed przetarciem zapewniająca ochronę materiału wierzchniego
- Technologia uvex climazone zapewniająca lepszy komfort
- Wysoki poziom oddychalności dystansowej wyściółki siatkowej
- Miękki, wyłożony kołnierz i język
- Ultrawygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający lepszą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Dwuwarstwowa podeszwa guma/poliuretan

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



climazone



# Obuwie ochronne

uvex atc pro

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



Sportowy perforowany półbut odpowiedni dla różnych celów użytkowania

- Wierzch wykonany z ultraoddychającej skóry nubukowej
- Nakładka uvex topshield chroniąca przed przetarciem zapewniająca ochronę materiału wierzchniego
- Technologia uvex climazone zapewniająca lepszy komfort
- Wysoki poziom oddychalności dystansowej wyściółki siatkowej
- Miękki, wyłożony kołnierz i język chroniący przed pyłem
- Ultrawygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający lepszą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Dwuwarstwowa podeszwa guma/poliuretan

Art.nr	9457.2
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 HRO SRC
Rozmiary	39 – 48
Odporna na przebicie elastyczna wkładka uvex xenova® o idealnej szerokości nie przewodzi zimna	

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



## uvex atc pro · Trzewik 9458 S2 HRO SRC

Sportowy trzewik dla różnych celów użytkowania

- Wierzch wykonany z ultraoddychającej skóry nubukowej
- Nakładka uvex topshield chroniąca przed przetarciem zapewniająca ochronę materiału wierzchniego
- Technologia uvex climazone zapewniająca lepszy komfort
- Wysoki poziom oddychalności dystansowej wyściółki siatkowej
- Miękki, wyłożony kołnierz i język chroniący przed pyłem
- Ultrawygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający lepszą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Dwuwarstwowa podeszwa guma/poliuretan

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



# Obuwie ochronne

uvex motion light



## uvex motion light · Sandał 6980 S1 SRC

- Szerokie sportowe dopasowanie
- Materiał wierzchni ze skóry nubukowej
- Oddychająca wyściółka tekstylna
- Zapięcie na rzep
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający lepszą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki wyłożony język
- Miękki wyścielany kołnierz
- Ultrawygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci, tworząca znakomity mikroklimat w obszarze stóp oraz wyższy komfort
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa zewnętrzna PUR

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

## uvex motion light · Półbut, perforowany 6981 S1 SRC

- Szerokie sportowe dopasowanie
- Materiał wierzchni ze skóry nubukowej
- Oddychająca wyściółka tekstylna
- System wiązania pętłkowego
- Obszerna przestrzeń perforowana umożliwiająca znakomitą wentylację
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający lepszą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki wyłożony język
- Miękki wyścielany kołnierz
- Ultrawygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci, tworząca znakomity mikroklimat w obszarze stóp oraz wyższy komfort
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa zewnętrzna PUR

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



## uvex motion light · Półbut 6982 S1 SRC

- Szerokie sportowe dopasowanie
- Wierzch wykonany ze skóry nubukowej ze wstawkami z tkaniny
- Oddychająca wyściółka tekstylna
- System wiązania pętłkowego
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający lepszą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki wyłożony język
- Miękki wyścielany kołnierz
- Ultrawygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci, tworząca znakomity mikroklimat w obszarze stóp oraz wyższy komfort
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa zewnętrzna PUR

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



## uvex motion light · podeszwa

- Ergonomiczna budowa bieżnika
- Wyjątkowa elastyczność
- Unikalny system podeszwy zewnętrznej PUR zapewnia ultralekkość buta
- Znakomita amortyzacja wstrząsów
- Dwuwarstwowy system odporny na ścieranie i przecięcia
- Większa odporność na ślizganie
- Samoczyszczący bieżnik
- Antystatyczna
- Odporna na oleje i substancje ropopochodne
- Nie pozostawia śladów
- Spełnia wymagania ESD w standardzie (oporność < 35 MΩ)
- Wytrzymałość na krótkotrwałą temperaturę do ok. +120°C
- Bez zawartości inhibitorów zwilżających lakier, takich jak silikony, ftalany itp.



# Obuwie ochronne

uvex motion light



## uvex motion light · Półbut 6983 S2 SRC

- Szerokie sportowe dopasowanie
- Materiał wierzchni ze skóry nubukowej
- Oddychająca wyściółka tekstylna
- System wiązania pętłkowego
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający lepszą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki, wyłożony język chroniący przed pyłem
- Miękki wyścielany kołnierz
- Ultrawygodna wymiowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci, tworząca znakomity mikroklimat w obszarze stóp oraz wyższy komfort
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa zewnętrzna PUR

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

## uvex motion light · Trzewik sznurowany 6984 S2 SRCv

- Szerokie sportowe dopasowanie
- Materiał wierzchni ze skóry nubukowej
- Oddychająca wyściółka tekstylna
- System wiązania pętłkowego
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający lepszą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki, wyłożony język chroniący przed pyłem
- Miękki wyścielany kołnierz
- Ultrawygodna wymiowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci, tworząca znakomity mikroklimat w obszarze stóp oraz wyższy komfort
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa zewnętrzna PUR

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



## uvex motion light · Półbut 6985 S3 SRC/S2 SRC

- Szerokie sportowe dopasowanie
- Podnosek stalowy
- Wierzch wykonany z naturalnej skóry licowej
- Oddychająca wyściółka tekstylna
- System wiązania pętłkowego
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający lepszą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki, wyłożony język chroniący przed pyłem
- Miękki wyścielany kołnierz
- Ultrawygodna wymiowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci, tworząca znakomity mikroklimat w obszarze stóp oraz wyższy komfort
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa zewnętrzna PUR

Art.nr	6985.2
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Rozmiary	38 - 48
	Stalowa wkładka antyprzebićciowa

Art.nr	6985.8
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Rozmiary	38 - 48



## uvex motion light · Trzewik sznurowany 6986 S3 SRC/S2 SRC

- Szerokie sportowe dopasowanie
- Podnosek stalowy
- Wierzch wykonany z naturalnej skóry licowej
- Oddychająca wyściółka tekstylna
- System wiązania pętłkowego
- Napiętek uvex anti-twist zapewniający lepszą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki, wyłożony język chroniący przed pyłem
- Miękki wyścielany kołnierz
- Ultrawygodna wymiowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci, tworząca znakomity mikroklimat w obszarze stóp oraz wyższy komfort
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa zewnętrzna PU

Art.nr	6986.2
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Rozmiary	38 - 48
	Stalowa wkładka antyprzebićciowa

Art.nr	6986.8
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Rozmiary	38 - 48





# uvex xenova<sup>®</sup> atc

Nowy wymiar ochrony stóp

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



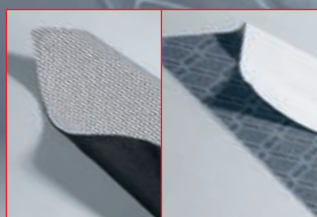
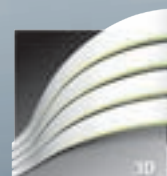
1

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



2

Najnowsza generacja podnoska uvex xenova<sup>®</sup> bez zawartości metalu.



Wyściółka 3D siatkowa zapewni lepszy mikroklimat wewnątrz buta (art. nr 9500.2, 9501.2 i 9501.8), GORE-TEX<sup>®</sup> (art. nr 9502.2 i 9503.2).



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



4

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



3

Wkładka bez zawartości metalu zgodnie z aktualnymi normami bezpieczeństwa.

## Podeszwa uvex xenova<sup>®</sup> atc

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

- Odporność na większość chemikaliów
- Wysoka odporność na ścieranie
- Ergonomiczna budowa bieżnika
- Ekstremalnie elastyczna
- Wyjątkowa amortyzacja wspomagająca redukcję zmęczenia
- Wyróżniająca się odporność na ślizganie
- Samoczyszczący bieżnik
- Antystatyczna
- Odporna na oleje i substancje ropopochodne
- Nie pozostawia śladów



# Obuwie ochronne

uvex xenova® atc

## uvex xenova® atc · Półbut 9502 S3 WR SRC · 9503 S3 WR SRC



9502.2

9503.2



- Wielofunkcyjne półbuty sportowe
- Najnowsza generacja podnoska uvex xenova® bez zawartości metalu
- Wkładka bez zawartości metalu zgodnie z aktualnymi normami bezpieczeństwa, odporna na przebicie
- Technologia uvex climazone zapewnia optymalny komfort użytkowania
- Wierzch wykonany z zaawansowanego technicznie, oddychającego i nieprzemakalnego mikroveluru
- Oddychająca wyściółka GORE-TEX® w 100% wodoodporna
- Odpowiednie dla osób uczulonych na chrom, wykonane z materiałów syntetycznych
- Napiętek anti-twist zapewnia większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Elastyczne sznurowadła zapewniające szybką indywidualną regulację; w opakowaniu znajdują się także sznurowadła uvex z zatrzaskiem bezpieczeństwa
- Bezszwowa budowa eliminuje punkty ucisku
- Nakładka uvex topshield TPU chroniąca przed przetarciem zapewnia dodatkową ochronę palców

- Miękki, wyłożony kołnierz i język
- Wymowana komfortowa wkładka 3D antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie oraz z przodu stopy
- Trzykładnikowy system podeszwy obejmujący gumową podeszwę zewnętrzną, ultralekką podeszwę środkową EVA odporną na działanie oleju i benzyny oraz stabilizującą część środkową

Art. nr	9502.2
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 WR SRC
Rozmiary	35 – 50

Art. nr	9503.2
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 WR SRC
Rozmiary	35 – 50

## uvex xenova® atc · Półbut 9500 S3 SRC · 9501 S2 SRC/S3 SRC

- Wielofunkcyjne półbuty sportowe
- Najnowsza generacja podnoska uvex xenova® bez zawartości metalu
- Technologia uvex climazone zapewnia optymalny komfort użytkowania
- Wierzch wykonany z zaawansowanego technicznie, oddychającego i nieprzemakalnego mikroveluru
- Dystansowa wyściółka siatkowa zapewnia optymalną oddychalność
- Odpowiednie dla osób uczulonych na chrom. Wykonano z tekstyliów syntetycznych
- Napiętek anti-twist zapewnia większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Elastyczne sznurowadła zapewniające szybką oraz indywidualną regulację; w opakowaniu znajdują się także sznurowadła uvex z zatrzaskiem bezpieczeństwa
- Budowa bezszwowa eliminuje punkty ucisku
- Nakładka uvex topshield TPU chroniąca przed przetarciem zapewnia dodatkową ochronę palców

- Wymowana komfortowa wkładka 3D antystatyczna z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie oraz z przodu stopy
- Miękki, wyłożony kołnierz i język
- Trzykładnikowy system podeszwy obejmujący gumową podeszwę zewnętrzną, ultralekką podeszwę środkową EVA odporną na działanie oleju i benzyny oraz stabilizującą część środkową

Art. nr	9500.2
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Rozmiary	35 – 50

Wkładka bez zawartości metalu zgodnie z aktualnymi normami bezpieczeństwa, odporna na przebicie

Art. nr	9501.2
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Rozmiary	35 – 50

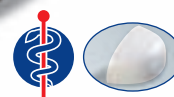
Wkładka bez zawartości metalu zgodnie z aktualnymi normami bezpieczeństwa, odporna na przebicie

Art. nr	9501.8
Szerokość	11
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Rozmiary	35 – 50



9500.2

9501.2  
9501.8





# uvex quatro pro

Bezpieczne, wytrzymałe i komfortowe – spełnia, a nawet przewyższa wymagania norm



## 1. uvex anti-twist

Połączenie stabilizatorów w nowym napiętkiem z tworzywa, modelowanym wtryskowo, zapewnia znacząco wyższą stabilność oraz większą ochronę przed skręceniem.



## 2. uvex 3 hydroflex® foam

Wymowna antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci tworzy znakomity mikroklimat w obrębie stóp i zapewnia większy komfort. uvex 3 hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na całej powierzchni. Dodatkowe elementy amortyzujące na pięcie oraz w części przedniej stopy.



## 3. uvex quatro

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



## 5. uvex softgrip

Podwójnej gęstości podeszwa zewnętrzna PUR odporna na ścieranie posiada właściwości antystatyczne. Dzięki temu możliwe jest zapewnienie odporności na ślizganie oraz amortyzację w obszarze pięty i w części przedniej stopy. Niezwykle miękka podeszwa środkowa zapewnia doskonały komfort nawet przy długotrwałym użytkowaniu.



## 4. uvex footfit-system

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

**climazone**

## uvex quatro pro · podeszwa



- Podeszwa PUR typu outdoor o podwójnej gęstości
- Niezwykle komfortowe podstopie dzięki szczególnie miękkiej podeszwie środkowej oraz stabilnej podeszwie PU
- Niezwykle efektywne właściwości antypoślizgowe dzięki specjalnej budowie bieżnika
- Wsparcie w obszarze łukowym podczas wspinaczki
- Boczne stabilizatory zapobiegające skręceniu kostki

- Dodatkowe wysokie oblanie chroniące skórę przed zniszczeniem
- Podeszwa zewnętrzna jest odporna na temperaturę nieprzekraczającą +120°C
- Antystatyczna
- Odporna na oleje i substancje ropopochodne
- Bez zawartości silikonu
- Samoczyszczący bieżnik



# Obuwie ochronne

uvex quatro pro

## uvex quatro pro · Półbut 8400 S3 SRC



Wytrzymały i nowoczesny półbut

- Wyjątkowo szerokie dopasowanie
- Wierzch wykonany ze skóry wodoodpornej
- Miękki wyściełany kołnierz
- Wyłożony język chroniący przed pyłem
- Oddychająca wyściółka tekstylna
- Nieskomplikowany system wiązania odporny na gromadzenie się brudu
- Ultrawygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci, tworząca znakomity mikroklimat w obszarze stóp oraz wyższy komfort
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Podeszwa PUR outdoor o podwójnej gęstości z wbudowanym wsparciem i ochroną pięty
- Wyjątkowo masywny i samoczyszczący bieżnik 4,5 mm z doskonałą przyczepnością oraz dodatkowym wsparciem śródstopia

- Nakładka chroniąca przed przetarciem, wyłożona gąbką, zapewniająca ochronę materiału wierzchniego ze skóry
- Stalowa wkładka antyprzebiciowa

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



climazone

**Uvex rekomenduje stosowanie obuwia z metalową wkładką antyprzebiciową w budownictwie oraz przy konstrukcjach stalowych.**

## uvex quatro pro · Trzewik sznurowany 8401 S3 SRC

Wytrzymały i nowoczesny trzewik sznurowany

- Wyjątkowo szerokie dopasowanie
- Wierzch wykonany ze skóry wodoodpornej
- Miękki wyściełany kołnierz
- Wyłożony język chroniący przed pyłem
- Oddychająca wyściółka tekstylna
- Nieskomplikowany system wiązania odporny na gromadzenie się brudu
- Ultrawygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci, tworząca znakomity mikroklimat w obszarze stóp oraz wyższy komfort
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Podeszwa PUR outdoor o podwójnej gęstości z wbudowanym wsparciem i ochroną pięty

- Wyjątkowo masywny i samoczyszczący bieżnik 4,5 mm z doskonałą przyczepnością oraz dodatkowym wsparciem śródstopia
- Nakładka chroniąca przed przetarciem, wyłożona gąbką, zapewniająca ochronę materiału wierzchniego ze skóry
- Stalowa wkładka antyprzebiciowa

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



climazone

**Uvex rekomenduje stosowanie obuwia z metalową wkładką antyprzebiciową w budownictwie oraz przy konstrukcjach stalowych.**

# Obuwie ochronne

uvex quatro pro



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

- Wytrzymały i nowoczesny zimowy trzewik sznurowany
- Wyjątkowo szerokie dopasowanie
- Wierzch wykonany ze skóry wodoodpornej
- Miękki wyścielany kołnierz
- Wyłożony język chroniący przed pyłem
- Ciepła wyściółka z polaru
- Nieskomplikowany system wiązania odporny na gromadzenie się brudu
- Ultrawygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci, tworząca znakomity mikroklimat w obszarze stóp oraz wyższy komfort
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Podeszwa PUR outdoor o podwójnej gęstości z wbudowanym wsparciem i ochroną pięty
- Wyjątkowo masywny i samoczyszczący bieżnik 4,5 mm z doskonałą przyczepnością oraz dodatkowym wsparciem śródstopia

- Nakładka chroniąca przed przetarciem, wyłożona gąbką, zapewniająca ochronę materiału wierzchniego ze skóry
- Stalowa wkładka antyprzebi-ciowa

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

► **Uvex rekomenduje stosowanie obuwia z metalową wkładką antyprzebi-ciową w budownictwie oraz przy konstrukcjach stalowych.**

## 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 ze skóry wodoodpornej
- Ciepła wyściółka z polaru
- Zamek wewnętrzny – łatwość w zakładaniu i zdejmowaniu
- Ultrawygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci, tworząca znakomity mikroklimat w obrębie stóp oraz wyższy komfort
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Podeszwa PUR outdoor o podwójnej gęstości z wbudowanym wsparciem i ochroną pięty
- Wyjątkowo masywny i samoczyszczący bieżnik 4,5 mm z doskonałą przyczepnością oraz dodatkowym wsparciem śródstopia

- Nakładka chroniąca przed przetarciem, wyłożona gąbką, zapewniająca ochronę materiału wierzchniego ze skóry
- Stalowa wkładka antyprzebi-ciowa

Art. nr	8403.2
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 CI SRC
Rozmiary	38 – 50
	stalowa wkładka antyprzebi-ciowa

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



► **Uvex rekomenduje stosowanie obuwia z metalową wkładką antyprzebi-ciową w budownictwie oraz przy konstrukcjach stalowych.**

# Obuwie ochronne

uvex quatro · GORE-TEX®



**climazone**

## uvex quatro · Półbut 8414 S3 WR SRC

Atrakcyjny, nowoczesny, wodoodporny półbut

- Wyjątkowo szerokie dopasowanie
- Wytrzymała i nieprzemakalna naturalna skóra wierzchowa
- Komfortowe wyłożenie cholewy
- Wytrzymała wyściółka GORE-TEX®, wodoodporna i oddychająca
- Język zabezpieczający przed pyłem
- Ultrawygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci, tworząca znakomity mikroklimat w obszarze stóp i zapewniająca wyższy komfort
- GEL uvex hydroflex® zapewniający optymalną amortyzację w obszarze pięty

- Podeszwa outdoor z wbudowanym stabilizatorem i ochraniaczem
- Nakładka chroniąca przed przetarciem, wyłożona gąbką, zapewniająca ochronę materiału wierzchniego ze skóry
- Stalowa wkładka antyprzebi-ciowa

Art. nr	8414.2
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 WR SRC
Rozmiary	38 - 48

**Uvex rekomenduje stosowanie obuwia z metalową wkładką antyprzebi-ciową w budownictwie oraz przy konstrukcjach stalowych.**

## uvex quatro · Trzewik 8415 S3 WR SRC

Atrakcyjny i wodoodporny trzewik za kostkę

- Wyjątkowo szerokie dopasowanie
- Wytrzymała i nieprzemakalna naturalna skóra wierzchowa
- Komfortowe wyłożenie kołnierza
- Wytrzymała wyściółka GORE-TEX®, wodoodporna i oddychająca
- Język zabezpieczający przed pyłem
- Ultrawygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci, tworząca znakomity mikroklimat w obszarze stóp oraz wyższy komfort
- GEL uvex hydroflex® zapewniający optymalną amortyzację w obszarze pięty

- Podeszwa outdoor z wbudowanym stabilizatorem i ochraniaczem pięty
- Nakładka chroniąca przed przetarciem, wyłożona gąbką, zapewniająca ochronę materiału wierzchniego ze skóry
- Stalowa wkładka antyprzebi-ciowa

Art. nr	8415.2
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 WR SRC
Rozmiary	38 - 48

**Uvex rekomenduje stosowanie obuwia z metalową wkładką antyprzebi-ciową w budownictwie oraz przy konstrukcjach stalowych.**



**climazone**

## uvex quatro podeszwa

- Podeszwa PUR DUO do zastosowania do pracy na zewnątrz
- Niezwykle komfortowe podstopie dzięki szczególnie miękkiej podeszwie środkowej oraz stabilnej podeszwie PU
- Niezwykle efektywne właściwości antypoślizgowe dzięki specjalnej budowie bieżnika
- Wbudowana nakładka PU chroniąca przed przetarciem oraz napiętek PU chroniący materiał wierzchni ze skóry
- Boczne stabilizatory zapobiegające skręceniu kostki
- Podeszwa zewnętrzna odporna na temperaturę do +120°C
- Antystatyczna
- Odporna na oleje i substancje ropopochodne
- Samoczyszczący bieżnik





# Obuwie ochronne

uvex origin



## uvex origin · But 8450 S3/S2 HI CI HRO SRC

- Wyjątkowo szerokie dopasowanie
- Wodoodporna skóra nappa
- Język zabezpieczający przed pyłem
- Oddychająca wyściółka Cambrelle
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Symbol HRO oznacza podeszwę zewnętrzną odporną na krótkotrwałą temperaturę do +300°C
- Symbol HI oznacza izolację cieplną podeszwy
- Symbol CI oznacza izolację podeszwy przed niską temperaturą
- Podeszwa zewnętrzna PU/gumowa o doskonałej amortyzacji oraz wysokiej odporności na ciepło zewnętrzne, zimno oraz chemikalia

Art. nr	8450.2
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 HI CI HRO SRC
Rozmiary	38 – 48 Stalowa wkładka antyprzebiociowa
Art. nr	8450.9
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 HI CI HRO SRC
Rozmiary	38 – 48

## uvex origin · Trzewik 8451 S3/S2 HI CI HRO SRC

- Wyjątkowo szerokie dopasowanie
- Wodoodporna skóra nappa
- Język zabezpieczający przed pyłem
- Oddychająca wyściółka tekstylna
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Symbol HI oznacza izolację cieplną podeszwy
- Symbol CI oznacza izolację podeszwy przed niską temperaturą
- Symbol HRO oznacza podeszwę zewnętrzną odporną na krótkotrwałą temperaturę do +300°C
- Podeszwa zewnętrzna PU/gumowa o doskonałej amortyzacji oraz wysokiej odporności na ciepło zewnętrzne, zimno oraz chemikalia

Art. nr	8451.2
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 HI CI HRO SRC
Rozmiary	38 – 48 Stalowa wkładka antyprzebiociowa
Art. nr	8451.9
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 HI CI HRO SRC
Rozmiary	38 – 48



## 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 materiał wierzchniego ze skóry
- Wyściółka tekstylna uvex PTR, oddychająca, regulująca temperaturę
- Innowacyjne połączenie tradycyjnej wyściółki i zamka błyskawicznego zapewniające szybką zmianę
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Symbol HI oznacza izolację cieplną podeszwy
- Symbol CI oznacza izolację podeszwy przed niską temperaturą
- Symbol HRO oznacza podeszwę zewnętrzną odporną na krótkotrwałą temperaturę do +300°C
- Stalowa wkładka antyprzebiociowa

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



climazone

## uvex origin · podeszwa

- Dwuwarstwowa podeszwa połączenie poliuretanu i gumy zapewnia znakomitą amortyzację oraz komfort śródstopia
- Podeszwa zewnętrzna uvex ultragrip w kształcie muszli niemal w całości obejmuje wkładkę środkową softcell i zapewnia optymalną ochronę przed ciepłem zewnętrznym, zimnem oraz chemikaliami
- Podeszwa zewnętrzna jest odporna na temperaturę do +300°C
- Odpowiednie do zastosowania ogólnego na niemal wszystkich powierzchniach w szerokim zakresie temperatur od -20°C do +300°C
- Odporność na większość chemikaliów
- Bardzo dobra odporność na ślizganie nawet na wilgotnych czy oleistych powierzchniach
- Bez zawartości silikonu
- Wyjątkowa odporność na rozcięcie
- Bardzo niski stopień ścierania
- Antystatyczność
- Samoczyszczący bieżnik



# Obuwie ochronne

uvex origin

## uvex origin · Trzewik 8463 S2 CI HI HRO SRC



- Innowacyjny, funkcjonalny i solidny trzewik do stosowania przy pracach spawalniczych
- Wyjątkowo szerokie dopasowanie
  - Wytrzymała i nieprzemakalna naturalna skóra wierzchowa
  - Sznurowadła chronione przez język
  - Nakładka uvex topshield chroniąca przed przetarciem zapewnia dodatkową ochronę materiału wierzchniego ze skóry
  - Tekstylina i oddychająca wyściółka wytrzymała w trudnych warunkach
  - Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia optymalną amortyzację na pięcie oraz w części przedniej stopy
  - Wygodna wyjmowana wkładka anty-

- statyczna climatic z systemem kontroli wilgoci
- Podeszwa z izolacją cieplną (symbol HI)
- Podeszwa odporna na krótkotrwałą temperaturę do +300°C (symbol HRO)
- Podeszwa zewnętrzna PU/gumowa o doskonałej amortyzacji oraz wysokiej odporności na ciepło zewnętrzne, zimno oraz chemikalia

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 do stosowania przy pracach spawalniczych/odlewniczych z szybkim zapięciem
- Wyjątkowo szerokie dopasowanie
  - Wytrzymała i nieprzemakalna naturalna skóra wierzchowa, szycie odporne na ciepło
  - Skórzana nakładka chroniąca przed przetarciem, wzmocniona włóknem węglowym w celu ochrony materiału wierzchniego
  - Wyściółka skórzana przystosowana do warunków ciężkiej pracy
  - Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia optymalną amortyzację na pięcie oraz w części przedniej stopy

- Wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna climatic z systemem kontroli wilgoci
- Podeszwa z izolacją cieplną (symbol HI)
- Podeszwa odporna na krótkotrwałą temperaturę do +300°C (symbol HRO)
- Podeszwa zewnętrzna PU/gumowa o doskonałej amortyzacji oraz wysokiej odporności na ciepło zewnętrzne, zimno oraz chemikalia

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 do stosowania przy pracach odlewniczych
- Wytrzymała i nieprzemakalna naturalna skóra wierzchowa
  - Funkcjonalne szybkie zapięcie
  - Konstrukcja odporna na ciepło
  - Skórzana nakładka chroniąca przed przetarciem, wzmocniona włóknem węglowym w celu ochrony materiału wierzchniego
  - Wyściółka skórzana przystosowana do warunków ciężkiej pracy
  - Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia optymalną amortyzację na pięcie oraz w części przedniej stopy

- Wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna climatic z systemem kontroli wilgoci
- Podeszwa z izolacją cieplną (symbol HI)
- Podeszwa odporna na krótkotrwałą temperaturę do 300°C (symbol HRO)
- Podeszwa zewnętrzna PU/gumowa o doskonałej amortyzacji oraz wysokiej odporności na ciepło zewnętrzne, zimno oraz chemikalia

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



## uvex origin · Trzewik 8466 S3 HI CI HRO M SRC

- Solidny trzewik sznurowany
- Niezwykle szerokie dopasowanie
- Nieprzemakalna naturalna skóra wierzchowa
- Język zabezpieczający przed pyłem
- Ochrona őródstopia (symbol M zgodnie z EN ISO 20345)
- Oddychająca wyściółka tekstylina
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia optymalną amortyzację na pięcie oraz w części przedniej stopy
- Wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna climatic z systemem kontroli wilgoci

- Symbol HI oznaczający podeszwę z izolacją cieplną zgodnie z EN ISO 20345
- Symbol HRO oznacza podeszwę zewnętrzną odporną na krótkotrwałą temperaturę do +300°C zgodnie z normą EN ISO 20345
- Podeszwa zewnętrzna PUR gumowa o doskonałej amortyzacji oraz wysokiej odporności na ciepło zewnętrzne, zimno oraz chemikalia
- Stalowa wkładka antyprzebiciowa

Art. nr	8466.2
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 HI CI HRO M SRC
Rozmiary	38 - 48



# Obuwie ochronne

uvex office

## uvex office · Półbut 9541 S1 SRA



- Półbut biurowy o klasycznym ponadczasowym designie
- Komfortowe dopasowanie
  - Wierzch wykonany z miękkiej naturalnej skóry licowej
  - Oddychająca wyściółka
  - Niezwykle wygodna wkładka
  - Podeszwa z gumy nitylowej

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 typowym stylu angielskim

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

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 stylu angielskim z podnoskiem stalowym

- Komfortowe dopasowanie
- Wierzch wykonany z miękkiej naturalnej skóry licowej
- Oddychająca wyściółka
- Niezwykle wygodna wkładka
- Podeszwa poliuretanowa
- Stalowa wkładka antyprzebi-ciova

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

## uvex office · podeszwa

Podeszwa wykonana z gumy nitylowej

- Wyjątkowo komfortowe podstopie
- Odporność na ślizganie
- Odporność na ścieranie
- Wysoka odporność na rozcięcia
- Podeszwa zewnętrzna odporna na krótkotrwałą temperaturę do +300°C
- Antystatyczność
- Odporność na olej i substancje ropopochodne
- Wysoka odporność na kwasy i zasady

Podeszwa wykonana z poliuretanu

- Wyjątkowo komfortowe podstopie
- Odporność na ślizganie
- Odporność na ścieranie
- Wysoka odporność na rozcięcia
- Podeszwa zewnętrzna odporna na krótkotrwałą temperaturę do +120°C
- Antystatyczność
- Odporność na olej i substancje ropopochodne
- Stalowa wkładka antyprzebi-ciova





# Obuwie ochronne

uvex performance

## uvex performance · Półbut 9581 S2 SRA · Trzewik 9582 S3 SRA/S2 SRA



9581



9582



Niezwykle 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
- System wiązania pętłkowego 9581
- Oddychająca wyściółka tekstylna
- Wymowana komfortowa wkładka z systemem kontroli wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie oraz pod przednią częścią stopy
- Naturalnie ukształtowana podeszwa wykonana z monopolietanu:
  - Niezwykle komfortowe podstopie
  - Właściwości antypoślizgowe
  - Odporność na ścieranie
- Podeszwa zewnętrzna odporna na temperaturę do +120°C
  - Właściwości antystatyczne
- Odporność na oleje i benzynę
- Samoczyszczący bieżnik

Art. nr	9581.9
Norma	EN ISO 20345: 2007 S2 SRA
Rozmiary	38 – 48

Art. nr	9582.2
Norma	EN ISO 20345: 2007 S3 SRA
Rozmiary	38 – 47
	stalowa wkładka antyprzebićciowa

Art. nr	9582.9
Norma	EN ISO 20345: 2007 S2 SRA
Rozmiary	38 – 48

## uvex motion 3XL · Półbut 6496 S3 SRC

Niezwykle szeroki innowacyjny półbut

- Budowa bezszwowa eliminuje punkty ucisku
- Najnowsza generacja wysokich i szerokich podnosków uvex xenova® w 100% wolnych od metalu
- Wkładka bez zawartości metalu, odporna na przebićcie zgodnie z aktualnymi normami bezpieczeństwa
- Wierzch wykonany z oddychającego, nieprzemakalnego mikroveluru, zaawansowanego technicznie
- Dystansowa wyściółka siatkowa zapewnia optymalną oddychalność
- Odpowiednie dla osób uczulonych na chrom, wykonane z materiałów syntetycznych
- Indywidualna regulacja elastycznych sznurowadeł z mechanizmem szybkiego blokowania
- Napiętek uvex anti-twist znacząco zwiększa stabilność i zapewnia większą ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki, wyłożony kołnierzyk i język
- Wkładka uvex EVA dostosowana do klienta

- Obszerna przestrzeń dla wprowadzenia specjalistycznej podeszwy dla diabetyków
- Podeszwy spełniają wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Zróżnicowana podeszwa zewnętrzna PUR odpowiednia dla regulacji buta dopasowanego do potrzeb klienta

Art. nr	6496.3
Szerokość	> 15
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Rozmiary	35 – 50

Więcej informacji na ten temat można znaleźć na stronach 310 do 313.



# Obuwie ochronne

uvex motorsport



**climazone**

## uvex motorsport · Półbut 9497 S1 SRA

Ultranowoczesny półbut w stylu sportów motorowych

- Modne dopasowanie
- Materiał wierzchni ze skóry nap- pa o wysokim poziomie oddy- chalności i elastyczności
- Oddychająca wyściółka tekstylna
- Dłgie sznurowadła umożliwia- jące lepsze dopasowanie do indy- widualnego kształtu stóp
- Wygodne wyłożenie cholewki i języka
- Ultrawygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z syste- mem kontroli wilgoci, tworząca

znakomity mikroklimat w obsza- rze stóp oraz wyższy komfort

- GEL uvex hydroflex® zapewnia- jący optymalną amortyzację w obszarze pięty
- Odblaski dla lepszej widoczno- ści
- Miękka i amortyzowana pode- szwa środkowa
- Niezwykle elastyczna gumowa podeszwa zewnętrzna odporna na ścieranie i ślizganie

Art.nr	9497.9
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRA
Rozmiary	36 - 48

## uvex motorsport · Półbut 9496 S1 SRA

Ultranowoczesny półbut w stylu sportów motorowych

- Modne dopasowanie
- Materiał wierzchni ze skóry nap- pa o wysokim poziomie oddy- chalności i elastyczności
- Oddychająca wyściółka tekstylna
- Dłgie sznurowadła umożliwia- jące lepsze dopasowanie do indy- widualnego kształtu stóp
- Wygodne wyłożenie cholewki i języka
- Ultrawygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z syste- mem kontroli wilgoci, tworząca

znakomity mikroklimat w obsza- rze stóp oraz wyższy komfort

- GEL uvex hydroflex® zapewnia- jący optymalną amortyzację w obszarze pięty
- Odblaski dla lepszej widoczno- ści
- Miękka i amortyzowana pode- szwa środkowa
- Niezwykle elastyczna gumowa podeszwa zewnętrzna odporna na ścieranie i ślizganie

Art.nr	9496.9
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRA
Rozmiary	36 - 48



**climazone**

## uvex motorsport · Półbut 9494 S1 SRA

Ultranowoczesny półbut w stylu sportów motorowych

- Modne dopasowanie
- Materiał wierzchni ze skóry nap- pa o wysokim poziomie oddy- chalności i elastyczności
- Oddychająca wyściółka tekstylna
- Dłgie sznurowadła umożliwia- jące lepsze dopasowanie do indy- widualnego kształtu stóp
- Wygodne wyłożenie cholewki i języka
- Ultrawygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z syste- mem kontroli wilgoci, tworząca

znakomity mikroklimat w obsza- rze stóp oraz wyższy komfort

- GEL uvex hydroflex® zapewnia- jący optymalną amortyzację w obszarze pięty
- Odblaski dla lepszej widoczno- ści
- Miękka i amortyzowana pode- szwa środkowa
- Niezwykle elastyczna gumowa podeszwa zewnętrzna odporna na ścieranie i ślizganie

Art.nr	9494.9
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRA
Rozmiary	36 - 48



**climazone**

## uvex motorsport · Półbut 9495 S1 SRA

Ultranowoczesny but w stylu sportów motorowych

- Modne dopasowanie
- Materiał wierzchni ze skóry we- lurowej o wysokim poziomie od- dychalności i elastyczności
- Oddychająca wyściółka tekstylna
- Dłgie sznurowadła umożliwia- jące lepsze dopasowanie do indy- widualnego kształtu stóp
- Wygodne wyłożenie cholewki i języka
- Ultrawygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z syste- mem kontroli wilgoci, tworząca

znakomity mikroklimat w obsza- rze stóp oraz wyższy komfort

- GEL uvex hydroflex® zapewnia- jący optymalną amortyzację w obszarze pięty
- Odblaski dla lepszej widoczno- ści
- Miękka i amortyzowana pode- szwa środkowa
- Niezwykle elastyczna gumowa podeszwa zewnętrzna odporna na ścieranie i ślizganie

Art.nr	9495.9
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRA
Rozmiary	36 - 48



**climazone**

# Półbuty robocze

*Półbuty bez stalowego podnoska*



## uvex motion style · Półbut 6997 O1 FO SRC

Ultralekki i modny półbut

- Wyższy komfort użytkowania dzięki technologii uvex climazone
- Oddychający zaawansowany technicznie mikrowelur
- Perforacyjna budowa buta zapewniająca dobrą wentylację
- Wysoki poziom oddychalności dystansowej wyściółki siatkowej
- Wykonany z tekstyliów syntetycznych – odpowiedni dla osób uczulonych na chrom
- Elastyczne sznurowadła zapewniające szybką i indywidualną regulację
- Napiętek anti-twist zapewnia większą stabilność oraz ochronę przed skręceniem kostki
- Miękki, wyłożony kołnierz i język
- Wygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci
- Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkową amortyzację na pięcie oraz pod częścią przednią stopy
- Spełnia wymagania ESD: oporność < 35 MΩ
- Podeszwa PUR (patrz strona 219: opis)

Art. nr	6997.8
Norma	EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC
Rozmiary	36 – 50
Półbut roboczy bez podnoska	



## uvex motorsport · półbut 9496 O1 FO SRA

Ultranowoczesny but w stylu sportów motorowych

- Modne dopasowanie
- Materiał wierzchni ze skóry nappa o wysokim poziomie oddychalności i elastyczności
- Oddychająca wyściółka tekstylna
- Długie sznurowadła umożliwiające lepsze dopasowanie do indywidualnego kształtu stóp
- Wygodne wyłożenie cholewki i języka
- Ultrawygodna wyjmowana wkładka antystatyczna z systemem kontroli wilgoci, tworząca znakomity mikroklimat w obszarze stóp oraz wyższy komfort
- GEL uvex hydroflex® zapewniający optymalną amortyzację w obszarze pięty
- Paski z odblaskami dla lepszej widoczności
- Miękka i amortyzowana podeszwa środkowa
- Niezwykle elastyczna gumowa podeszwa zewnętrzna odporna na ścieranie i ślizganie

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





# Obuwie ochronne

Akcesoria · Wkładki



## uvex 1 · Komfortowa wkładka climatic 9534

- Amortyzacja stopy na całej długości
- Materiał o wysokim poziomie oddychalności i absorpcji wilgoci
- Perforacja zapewniająca większą oddychalność
- Strefy amortyzacji wspierające 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

## Ultrakomfortowa wkładka uvex 3D hydroflex® foam climatic

- Dodatkowe elementy amortyzacyjne na pięcie oraz pod częścią przednią stopy zapewniają komfort w strefach o wysokim nacisku oraz amortyzację na całej powierzchni
- Materiał o wysokim poziomie oddychalności i absorpcji wilgoci
- Perforacje zwiększające wentylację
- Strefy amortyzacji wspierające 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 oraz uvex quatro pro	

Art. nr	9595.6
Rozmiary	35 – 50
dla uvex xenova® range, uvex atc pro, uvex motion oraz uvex motion style	
Szerokość	11



► Szczegółowy przegląd zamieszczony na stronach od 254 do 257 przedstawia dokładne informacje dotyczące certyfikacji niektórych wkładek wymiennych oraz dopasowania obuwia ochronnego.

9595.6

climazone

# Obuwie ochronne

Akcesoria · Wkładki



9595.7

9595.9

**climazone**

## Ultrakomfortowa wkładka uvex hydroflex® GEL climatic

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

Art.nr 9595.7

Rozmiary 35 – 50

Zatwierdzono dla uvex xenova® nrj, uvex xenova® pro, uvex xenova® air oraz uvex motion range szerokość 10

Art.nr 9595.9

Rozmiary 35 – 50

Zatwierdzono dla uvex xenova® nrj, uvex xenova® pro, uvex xenova® air oraz uvex motion range szerokość 12

## Komfortowa wkładka climatic · 9595.5

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

Art.nr 9595.5

Rozmiary 38 – 48

dla uvex motion light



**climazone**

## Ultrakomfortowa wkładka uvex hydroflex® GEL climatic

- Wyjątkowa zdolność absorpcji i usuwania wilgoci zapewnia zbilansowany mikroklimat w półbutcie
- uvex hydroflex® GEL widoczny na górze zapewnia efektywniejszą amortyzację
- Umieszczenie systemu amortyzacji bezpośrednio pod piętą
- Właściwości antystatyczne
- Wspiera łuk stopy

Art.nr 9598.6

Rozmiary 38 – 48

Zatwierdzono dla uvex naturform



**climazone**

## Ultrakomfortowa wkładka uvex hydroflex® GEL climatic

- Wyjątkowa zdolność absorpcji i usuwania wilgoci zapewnia zbilansowany mikroklimat w półbutcie
- uvex hydroflex® GEL widoczny na górze zapewnia efektywniejszą amortyzację
- Umieszczenie systemu amortyzacji bezpośrednio pod piętą
- Właściwości antystatyczne
- Wspiera łuk stopy

Art.nr 9595.0

Rozmiary 36 – 48

Zatwierdzono dla uvex motorsport



**climazone**

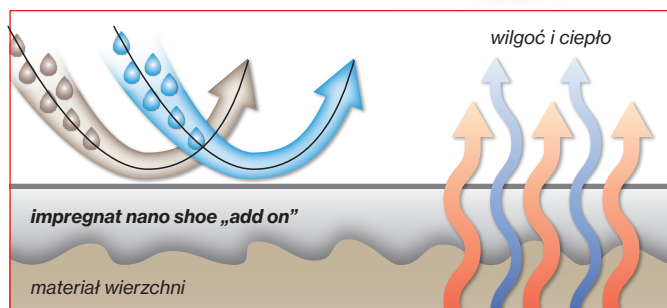
# Obuwie ochronne

uvex care system

## Właściwości wodoodporne obuwia uvex nano shoe „add on” chronią przed penetracją wilgoci i przed plamami



### Zasada działania nano shoe „add on”



### Zasada

Bariera wodoodporna uvex nano add-on tworzy bezbarwny i niewidoczny film na powierzchni skóry i tekstyliów, który chroni obuwie przed penetracją wilgoci, wody czy oleju. Pomimo faktu, iż nasze kompetencje techniczne zawdzięczają swoje początki nanotechnologii chemicznej, produkt nie zawiera nanocząstek.

uvex nano add-on wygładza obuwie, dzięki czemu płyny spływają po nim. Nie zmienia to ani wyglądu zaimpregnowanego materiału, ani jego oddychalności, bez względu na jego rodzaj: zamsz, skóra, tekstylia. Nie zawiera składników agresywnych, które mogą szkodzić powierzchni obuwia.

### Jak to działa?

- Chroni przed penetracją wilgoci  
Prędkość, z którą wilgoć penetruje powierzchnię skóry lub tekstyliów, podlega znaczącej redukcji. Woda oraz 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 łatwo czyścić, ponieważ woda i plamy oleju nie przenikają głęboko do materiału.

- Długotrwała ochrona przed plamami  
Regularne stosowanie znacząco redukuje powtarzające się plamy z wody czy oleju.
- Bez zmian w wyglądzie i 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.

### Zastosowanie

- Całkowicie czyste powierzchnie skóry i tekstyliów
- Wstrząsnąć roztworem przed użyciem, następnie rozpylić na materiale, tworząc cienki film na powierzchni (zapobiega formowaniu się zacieków)
- Jeśli to konieczne, zetrzeć nadmierną ilość płynu za pomocą ściereczki i rozprowadzić równomiernie
- Pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej na co najmniej 12 godzin
- Powyższą procedurę powtórzyć w razie konieczności utrzymania efektu

Art. nr 9698.100  
Zawartość 100 ml

## uvex nano „add in”: środek dezynfekujący obuwie w przypadku nieprzyjemnego zapachu stóp lub grzybicy

### Zasada

uvex nano shoe „add in” wykorzystuje specjalistycznie opracowaną technologię, która uwalnia kontrolowane dawki składników aktywnych o długotrwałym działaniu. Środek dezynfekujący uvex nano shoe „add in” zawiera aktywne składniki antymikrobowe oraz antygrzybicze, które eliminują bakterie i grzyby na długi okres. Pomimo faktu, iż wyżej przedstawiona wiedza fachowa zawdzięcza swoje początki chemicznej nanotechnologii, uvex nano shoe „add in” nie zawiera żadnych nanocząstek. Formuła zawiera wyłącznie składniki aktywne, które zostały zatwierdzone do użytku kilka lat temu i które można znaleźć w kosmetykach (bez zawartości formaldehydu oraz fenolu).

### Jak to działa?

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

- Bieżące działanie zapachowe  
Zastosowanie uvex nano shoe „add in” przywróci świeżość zmęczonym już stopom.
- Zabija grzyby  
Pleśń lub drożdżaki to najczęstsza przyczyna chorób skóry stóp (np. grzybica). uvex nano shoe „add in” zabija istniejące grzyby i zapobiega ich ponownemu pojawieniu się.

### Zastosowanie

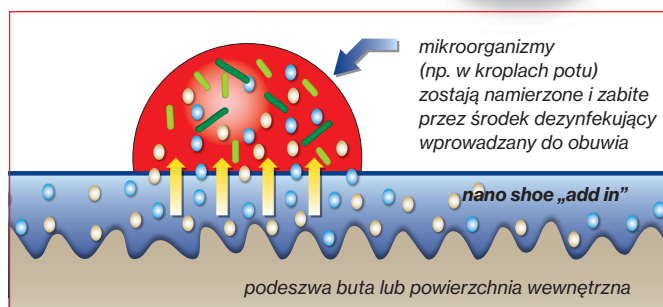
- Do zastosowania wewnątrz każdego obuwia.
- Rozpylić uvex nano shoe „add in” (około 5-10 dawek) wewnątrz obuwia na świeżym powietrzu. Po upływie 5 minut obuwie jest suche i nadaje się do użytku.
- Zalecane początkowe postępowanie z obuwem w złym stanie: trzy aplikacje na tydzień.
- Regularne stosowanie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

Art. nr 9698.200  
Zawartość 100 ml



### Zasada działania nano shoe „add in”

Kontrolowane uwalnianie bakteriobójczych środków chroniących przed nieprzyjemnym zapachem stóp oraz grzybicą





# Obuwie ochronne

Buty z polimeru · Akcesoria

## NORA but ochronny · 9475.6 S5 SRA

But ochronny wykonany z PVC

- Wolny od zmiekczaczy wpisanych na Listę SVHC Rozporządzenia REACH
- Odporny na olej, smar, paliwo, zasady, kwasy oraz środki dezynfekujące
- Anatomiczne odlewy zapobiegają zmęczeniu stopy
- Stalowy podnosek oraz wkładka antyprzebiciowa
- Wysokość cholewy 33 cm (dla rozmiaru 42 trzewika)
- 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
- Antystatyczne

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



## 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



# Obuwie ochronne

## Przegląd

Art. nr	Kolekcja	EN ISO 20345	Rozmiar	Produkt	Wkładka wymienna	Właściwości											Strona	
						Stalowa wkładka antyprzebićciowa	uvex xenova® wkładka antyprzebićciowa	uvex climazone	uvex xenova® podnosek	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	neutralne dla lakierów	uvex medicare (BGR 191)	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®		
6496.3	uvex motion 3XL																	247
6910.1	uvex xenova® nrj	S1 P SRC	35 – 50	Sandał, szerokość 10	9595.7		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	220
6910.2	uvex xenova® nrj	S1 P SRC	35 – 50	Sandał, szerokość 11	9595.6		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	220
6910.3	uvex xenova® nrj	S1 P SRC	35 – 50	Sandał, szerokość 12	9595.9		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	220
6911.7	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 – 50	Sandał, szerokość 10	9595.7			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	220
6911.8	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 – 50	Sandał, szerokość 11	9595.6			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	220
6911.9	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 – 50	Sandał, szerokość 12	9595.9			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	220
6912.7	uvex xenova® air	S1 SRC	35 – 50	Sandał, szerokość 10	9595.7			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	222
6912.8	uvex xenova® air	S1 SRC	35 – 50	Sandał, szerokość 11	9595.6			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	222
6912.9	uvex xenova® air	S1 SRC	35 – 50	Sandał, szerokość 12	9595.9			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	222
6916.7	uvex xenova® air	S1 SRC	35 – 50	Półbut, szerokość 10	9595.7			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	223
6916.8	uvex xenova® air	S1 SRC	35 – 50	Półbut, szerokość 11	9595.6			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	223
6916.9	uvex xenova® air	S1 SRC	35 – 50	Półbut, szerokość 12	9595.9			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	223
6921.7	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 – 50	Półbut, perforowany, szerokość 10	9595.7			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	220
6921.8	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 – 50	Półbut, perforowany, szerokość 11	9595.6			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	220
6921.9	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 – 50	Półbut, perforowany, szerokość 12	9595.9			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	220
6922.1	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 – 50	Półbut, szerokość 10	9595.7		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	221
6922.2	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 – 50	Półbut, szerokość 11	9595.6		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	221
6922.3	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 – 50	Półbut, szerokość 12	9595.9		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	221
6922.7	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 – 50	Półbut, szerokość 10	9595.7			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	221
6922.8	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 – 50	Półbut, szerokość 11	9595.6			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	221
6922.9	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 – 50	Półbut, szerokość 12	9595.9			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	221
6923.7	uvex xenova® air	S2 SRC	35 – 50	Półbut, szerokość 10	9595.7			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	223
6923.8	uvex xenova® air	S2 SRC	35 – 50	Półbut, szerokość 11	9595.6			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	223
6923.9	uvex xenova® air	S2 SRC	35 – 50	Półbut, szerokość 12	9595.9			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	223
6924.7	uvex xenova® air	S1 SRC	35 – 50	Półbut, perforowany, szerokość 10	9595.7			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	222
6924.8	uvex xenova® air	S1 SRC	35 – 50	Półbut, perforowany, szerokość 11	9595.6			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	222
6924.9	uvex xenova® air	S1 SRC	35 – 50	Półbut, perforowany, szerokość 12	9595.9			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	222
6927.8	uvex xenova® hygiene	S1 SRC	35 – 50	Półbut, szerokość 11	9595.6			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	224
6930.2	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	38 – 50	Półbut, szerokość 11	9595.6		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	226
6930.7	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	38 – 50	Półbut, szerokość 10	9595.7			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	226
6930.8	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	38 – 50	Półbut, szerokość 11	9595.6			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	226
6930.9	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	38 – 50	Półbut, szerokość 12	9595.9			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	226
6940.1	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 – 50	Trzewik, szerokość 10	9595.7		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	221
6940.2	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 – 50	Trzewik, szerokość 11	9595.6		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	221
6940.3	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 – 50	Trzewik, szerokość 12	9595.9		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	221
6940.7	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 – 50	Trzewik, szerokość 10	9595.7			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	221
6940.8	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 – 50	Trzewik, szerokość 11	9595.6			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	221
6940.9	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 – 50	Trzewik, szerokość 12	9595.9			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	221
6943.7	uvex xenova® air	S1 SRC	35 – 50	Trzewik sznurowany, perforowany, szerokość 10	9595.7			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	222
6943.8	uvex xenova® air	S1 SRC	35 – 50	Trzewik sznurowany, perforowany, szerokość 11	9595.6			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	222
6943.9	uvex xenova® air	S1 SRC	35 – 50	Trzewik sznurowany, perforowany, szerokość 12	9595.9			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	222
6950.2	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	38 – 50	Trzewik, szerokość 11	9595.6		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	226
6950.7	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	38 – 50	Trzewik, szerokość 10	9595.7			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	226
6950.8	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	38 – 50	Trzewik, szerokość 11	9595.6			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	226
6950.9	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	38 – 50	Trzewik, szerokość 12	9595.9			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	226
6953.2	uvex xenova® pro	S3 HRO CI SRC	38 – 50	Trzewik zimowy, szerokość 11	9595.6		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	227
6960.8	uvex xenova® hygiene	SB A E FO SRC	35 – 50	Półbut wsuwany	9595.6			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	224
6962.8	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	35 – 50	Półbut wsuwany	9595.6			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	225
6964.8	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	35 – 50	Półbut	9595.6			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	225
6965.8	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	35 – 50	Półbut	9595.6			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	225
6968.2	uvex motion black	S1 P SRC	36 – 48	Półbut	9595.6		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	231

Art. nr	Kolekcja	EN ISO 20345	Rozmiar	Produkt	Wkładka wymienna	Właściwości											Strona
						Stalowa wkładka antyprzebićciowa	uvex xenova® wkładka antyprzebićciowa	uvex climazone	uvex xenova® podnosek	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	neutralne dla lakierów	uvex medicare (BGR 191)	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®	
6969.2	uvex motion black	S1 P SRC	36 – 48	Trzewik	9595.6		■	■			■	■	■	■	■	■	231
6970.8	uvex motion classic	S1 SRC	36 – 50	Sandał	9595.6			■			■	■	■	■	■	■	230
6971.8	uvex motion classic	S1 SRC	36 – 50	Półbut, perforowany	9595.6				■		■	■	■	■	■	■	230
6972.2	uvex motion classic	S3 SRC	36 – 50	Półbut	9595.6	■		■			■	■	■	■	■	■	231
6972.8	uvex motion classic	S2 SRC	36 – 50	Półbut	9595.6			■			■	■	■	■	■	■	231
6973.2	uvex motion classic	S3 SRC	36 – 50	Trzewik	9595.6	■		■			■	■	■	■	■	■	231
6973.8	uvex motion classic	S2 SRC	36 – 50	Trzewik	9595.6			■			■	■	■	■	■	■	231
6975.2	uvex motion style	S1 P SRC	36 – 48	Sandał	9595.6		■	■			■	■	■	■	■	■	228
6975.8	uvex motion style	S1 SRC	36 – 48	Sandał	9595.6			■			■	■	■	■	■	■	228
6977.8	uvex motion classic	S2 SRC	36 – 48	Półbut	9595.6			■			■	■	■	■	■	■	230
6978.8	uvex motion style	S2 SRC	36 – 48	Półbut	9595.6			■			■	■	■	■	■	■	229
6979.8	uvex motion style	S2 SRC	36 – 48	Trzewik sznurowany	9595.6			■			■	■	■	■	■	■	229
6980.8	uvex motion light	S1 SRC	38 – 48	Sandał	9595.5			■			■	■	■	■	■	■	236
6981.8	uvex motion light	S1 SRC	38 – 48	Półbut, perforowany	9595.5			■			■	■	■	■	■	■	236
6982.8	uvex motion light	S1 SRC	38 – 48	Półbut	9595.5			■			■	■	■	■	■	■	236
6983.8	uvex motion light	S2 SRC	38 – 48	Półbut	9595.5			■			■	■	■	■	■	■	237
6984.8	uvex motion light	S2 SRC	38 – 48	Trzewik sznurowany	9595.5			■			■	■	■	■	■	■	237
6985.2	uvex motion light	S3 SRC	38 – 48	Półbut	9595.5	■		■			■	■	■	■	■	■	237
6985.8	uvex motion light	S2 SRC	38 – 48	Półbut	9595.5			■			■	■	■	■	■	■	237
6986.2	uvex motion light	S3 SRC	38 – 48	Trzewik sznurowany	9595.5	■		■			■	■	■	■	■	■	237
6986.8	uvex motion light	S2 SRC	38 – 48	Trzewik sznurowany	9595.5			■			■	■	■	■	■	■	237
6988.8	uvex motion carbon	S1 SRC	38 – 48	Półbut	9595.6			■			■	■	■	■	■	■	228
6989.8	uvex motion style	S1 SRC	36 – 48	Półbut	9595.6			■			■	■	■	■	■	■	229
6990.7	uvex motion	S2 SRC	36 – 48	Półbut, Szerokość 10	9595.7			■			■	■	■	■	■	■	232
6990.8	uvex motion	S2 SRC	36 – 48	Półbut, Szerokość 11	9595.6			■			■	■	■	■	■	■	232
6990.9	uvex motion	S2 SRC	36 – 48	Półbut, Szerokość 12	9595.9			■			■	■	■	■	■	■	232
6992.7	uvex motion	S1 SRC	36 – 48	Trzewik sznurowany, perforowany, szerokość 10	9595.7			■			■	■	■	■	■	■	233
6992.8	uvex motion	S1 SRC	36 – 48	Trzewik sznurowany, perforowany, szerokość 11	9595.6			■			■	■	■	■	■	■	233
6992.9	uvex motion	S1 SRC	36 – 48	Trzewik sznurowany, perforowany, szerokość 12	9595.9			■			■	■	■	■	■	■	233
6993.7	uvex motion	S1 SRC	36 – 48	Sandał, Szerokość 10	9595.7			■			■	■	■	■	■	■	232
6993.8	uvex motion	S1 SRC	36 – 48	Sandał, Szerokość 11	9595.6			■			■	■	■	■	■	■	232
6993.9	uvex motion	S1 SRC	36 – 48	Sandał, Szerokość 12	9595.9			■			■	■	■	■	■	■	232
6994.7	uvex motion	S1 SRC	36 – 48	Półbut, perforowany, szerokość 10	9595.7			■			■	■	■	■	■	■	233
6994.8	uvex motion	S1 SRC	36 – 48	Półbut, perforowany, szerokość 11	9595.6			■			■	■	■	■	■	■	233
6994.9	uvex motion	S1 SRC	36 – 48	Półbut, perforowany, szerokość 12	9595.9			■			■	■	■	■	■	■	233
6995.7	uvex motion	S2 SRC	36 – 48	Półbut, Szerokość 10	9595.7			■			■	■	■	■	■	■	233
6995.8	uvex motion	S2 SRC	36 – 48	Półbut, Szerokość 11	9595.6			■			■	■	■	■	■	■	233
6995.9	uvex motion	S2 SRC	36 – 48	Półbut, Szerokość 12	9595.9			■			■	■	■	■	■	■	233
6996.7	uvex motion	S2 SRC	36 – 48	Trzewik, Szerokość 10	9595.7			■			■	■	■	■	■	■	233
6996.8	uvex motion	S2 SRC	36 – 48	Trzewik, Szerokość 11	9595.6			■			■	■	■	■	■	■	233
6996.9	uvex motion	S2 SRC	36 – 48	Trzewik, Szerokość 12	9595.9			■			■	■	■	■	■	■	233
6997.8	uvex motion style	O1 FO SRC	36 – 50	Półbut (occupational Półbut)	9595.6			■			■	■	■	■	■	■	229/249
6998.8	uvex motion style	S1 SRC	36 – 48	Półbut	9595.6			■			■	■	■	■	■	■	229
6999.2	uvex motion sport	S1 P SRC	36 – 48	Półbut	9595.6		■	■			■	■	■	■	■	■	228
6999.8	uvex motion sport	S1 SRC	36 – 48	Półbut	9595.6			■			■	■	■	■	■	■	228
8400.2	uvex quatro pro	S3 SRC	38 – 50	Półbut	9595.4	■		■			■	■	■	■	■	■	241
8401.2	uvex quatro pro	S3 SRC	38 – 50	Trzewik sznurowany	9595.4	■		■			■	■	■	■	■	■	241
8402.2	uvex quatro pro	S3 CI SRC	38 – 50	Zimowy trzewik sznurowany	9595.4	■		■			■	■	■	■	■	■	242
8403.2	uvex quatro pro	S3 CI SRC	38 – 50	Zimowy trzewik zapinany na zamek	9595.4	■		■			■	■	■	■	■	■	242
8403.9	uvex quatro pro	S2 CI SRC	38 – 50	Zimowy trzewik zapinany na zamek	9595.4			■			■	■	■	■	■	■	242
8414.2	uvex quatro GORE-TEX®	S3 WR	38 – 48	Półbut	9598.4	■		■			■	■	■	■	■	■	243
8415.2	uvex quatro GORE-TEX®	S3 WR	38 – 48	Trzewik	9598.4	■		■			■	■	■	■	■	■	243



# Obuwie ochronne

## Przegląd

Art.nr	Kolekcja	EN ISO 20345	Rozmiar	Produkt	Wkładka wymienna	Właściwości											Strona	
						Stalowa wkładka antyprzebićciowa	uvex xenova® wkładka antyprzebićciowa	uvex climazone	uvex xenova® podnosek	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	neutralne dla lakierów	uvex medicare (BGR 191)	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®		
8450.2	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	38 – 48	Półbut	9595.4	■												244
8450.9	uvex origin	S2 HI CI HRO SRC	38 – 48	Półbut	9595.4													244
8451.2	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	38 – 48	Trzewik sznurowany	9595.4	■												244
8451.9	uvex origin	S2 HI CI HRO SRC	38 – 48	Trzewik sznurowany	9595.4													244
8454.2	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	38 – 48	Trzewik zimowy	9595.4	■		■										244
8463.9	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	38 – 48	Trzewik spawalniczy	9595.4													245
8464.9	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	38 – 48	Trzewik spawalniczy/odlewniczy	9595.4													245
8465.0	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	38 – 48	Trzewik odlewniczy	9595.4													245
8466.2	uvex origin	S3 HI CI HRO M SRC	38 – 48	Trzewik z ochroną śródstopia	9595.4	■												245
8511.7	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 – 52	Półbut, perforowany, szerokość 10	9534.7			■	■				■	■	■	■		213
8511.8	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 – 52	Półbut, perforowany, szerokość 11	9534.8			■	■				■	■	■	■		213
8511.9	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 – 52	Półbut, perforowany, szerokość 12	9534.9			■	■				■	■	■	■		213
8512.7	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 – 52	Półbut, perforowany, szerokość 10	9534.7			■	■				■	■	■	■		213
8512.8	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 – 52	Półbut, perforowany, szerokość 11	9534.8			■	■				■	■	■	■		213
8512.9	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 – 52	Półbut, perforowany, szerokość 12	9534.9			■	■				■	■	■	■		213
8540.0	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Półbut, perforowany, szerokość 14	9534.0			■	■				■	■	■	■		212
8540.7	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Półbut, perforowany, szerokość 10	9534.7			■	■				■	■	■	■		212
8540.8	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Półbut, perforowany, szerokość 11	9534.8			■	■				■	■	■	■		212
8540.9	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Półbut, perforowany, szerokość 12	9534.9			■	■				■	■	■	■		212
8541.0	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Trzewik sznurowany, perforowany, szerokość 14	9534.0			■	■				■	■	■	■		212
8541.7	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Trzewik sznurowany, perforowany, szerokość 10	9534.7			■	■				■	■	■	■		212
8541.8	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Trzewik sznurowany, perforowany, szerokość 11	9534.8			■	■				■	■	■	■		212
8541.9	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Trzewik sznurowany, perforowany, szerokość 12	9534.9			■	■				■	■	■	■		212
8542.0	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Sandał, szerokość 14	9534.0			■	■				■	■	■	■		210
8542.7	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Sandał, szerokość 10	9534.7			■	■				■	■	■	■		210
8542.8	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Sandał, szerokość 11	9534.8			■	■				■	■	■	■		210
8542.9	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Sandał, szerokość 12	9534.9			■	■				■	■	■	■		210
8543.0	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Półbut, perforowany, szerokość 14	9534.0			■	■				■	■	■	■		210
8543.7	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Półbut, perforowany, szerokość 10	9534.7			■	■				■	■	■	■		210
8543.8	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Półbut, perforowany, szerokość 11	9534.8			■	■				■	■	■	■		210
8543.9	uvex 1	S1 SRC	35 – 52	Półbut, perforowany, szerokość 12	9534.9			■	■				■	■	■	■		210
8544.0	uvex 1	S2 SRC	35 – 52	Półbut, szerokość 14	9534.0			■	■				■	■	■	■		211
8544.7	uvex 1	S2 SRC	35 – 52	Półbut, szerokość 10	9534.7			■	■				■	■	■	■		211
8544.8	uvex 1	S2 SRC	35 – 52	Półbut, szerokość 11	9534.8			■	■				■	■	■	■		211
8544.9	uvex 1	S2 SRC	35 – 52	Półbut, szerokość 12	9534.9			■	■				■	■	■	■		211
8545.0	uvex 1	S2 SRC	35 – 52	Trzewik sznurowany, Szerokość 14	9534.0			■	■				■	■	■	■		211
8545.7	uvex 1	S2 SRC	35 – 52	Trzewik sznurowany, Szerokość 10	9534.7			■	■				■	■	■	■		211
8545.8	uvex 1	S2 SRC	35 – 52	Trzewik sznurowany, Szerokość 11	9534.8			■	■				■	■	■	■		211
8545.9	uvex 1	S2 SRC	35 – 52	Trzewik sznurowany, Szerokość 12	9534.9			■	■				■	■	■	■		211
8560.7	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 – 43	Sandał, szerokość 10	9534.7			■	■				■	■	■	■		214
8560.8	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 – 43	Sandał, szerokość 11	9534.8			■	■				■	■	■	■		214
8561.7	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 – 43	Półbut, perforowany, szerokość 10	9534.7			■	■				■	■	■	■		214
8561.8	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 – 43	Półbut, perforowany, szerokość 11	9534.8			■	■				■	■	■	■		214
8562.7	uvex 1 ladies	S2 SRC	35 – 43	Półbut, Szerokość 10	9534.7			■	■				■	■	■	■		214
8562.8	uvex 1 ladies	S2 SRC	35 – 43	Półbut, Szerokość 11	9534.8			■	■				■	■	■	■		214
8692.9	uvex ladies allround	S1 SRC	35 – 43	Trzewik sznurowany	9595.2			■					■	■	■	■		217
8694.9	uvex ladies allround	S1 SRC	35 – 43	Sandał	9595.2			■					■	■	■	■		216
8695.9	uvex ladies allround	S1 SRC	35 – 43	Półbut, perforowany	9595.2			■					■	■	■	■		216
8696.9	uvex ladies allround	S1 SRC	35 – 43	Półbut	9595.2			■					■	■	■	■		216
8698.2	uvex ladies allround	S3 SRC	35 – 43	Półbut	9595.2			■					■	■	■	■		217
8699.2	uvex ladies allround	S3 SRC	35 – 43	Trzewik	9595.2			■	■				■	■	■	■		217
9455.8	uvex atc pro	S1 HRO SRC	39 – 48	Sandał	9595.6			■					■	■	■	■		234

Art. nr	Kolekcja	EN ISO 20345	Rozmiar	Produkt	Wkładka wymienna	Stalowa wkładka antyprzebićciowa	uvex xenova® wkładka antyprzebićciowa	uvex climazone	uvex xenova® podnosek	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	neutralne dla lakierów	uvex medicare (BGR 191)	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®	Strona
9456.8	uvex atc pro	S1 HRO SRC	39 – 48	Półbut, perforowany	9595.6			■			■	■		■	■		234
9457.2	uvex atc pro	S3 HRO SRC	39 – 48	Półbut	9595.6		■				■	■		■	■		235
9457.8	uvex atc pro	S2 HRO SRC	39 – 48	Półbut	9595.6						■	■		■	■		235
9458.8	uvex atc pro	S2 HRO SRC	39 – 48	Trzewik	9595.6			■			■	■		■	■		235
9475.6	Zubehör	S5 SRA	37 – 50	PVC but ochronny	-	■											253
9494.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 – 48	Półbut	9595.0				■								248
9495.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 – 48	Półbut	9595.0				■								248
9496.1	uvex motorsport	O1 FO SRA	36 – 48	Półbut (półbut roboczy)	9595.0				■								249
9496.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 – 48	Półbut	9595.0				■								248
9497.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 – 48	Półbut	9595.0				■								248
9500.2	uvex xenova® atc	S3 SRC	35 – 50	Półbut	-		■	■	■					■	■		239
9501.2	uvex xenova® atc	S3 SRC	35 – 50	Półbut	-		■	■	■					■	■		239
9501.8	uvex xenova® atc	S2 SRC	35 – 50	Półbut	-				■	■				■	■		239
9502.2	uvex xenova® atc	S3 WR SRC	35 – 50	Półbut	-		■	■	■					■	■	■	239
9503.2	uvex xenova® atc	S3 WR SRC	35 – 50	Półbut	-		■	■	■					■	■	■	239
9534.0	Inlay soles		35 – 52	Komfortowa wkładka climatic, szerokość 14					■								250
9534.7	Inlay soles		35 – 52	Komfortowa wkładka climatic, szerokość 10					■								250
9534.8	Inlay soles		35 – 52	Komfortowa wkładka climatic, szerokość 11					■								250
9534.9	Inlay soles		35 – 52	Komfortowa wkładka climatic, szerokość 12					■								250
9541.4	uvex office	S1 SRA	38 – 47	Półbut	-					■		■					246
9541.9	uvex office	S1 SRA	38 – 47	Półbut	-					■							246
9542.2	uvex office	S1 P SRA	38 – 47	Półbut	-	■				■							246
9581.9	uvex performance	S2 SRA	38 – 48	Półbut	9598.6					■				■			247
9582.2	uvex performance	S3 SRA	38 – 47	Trzewik	9598.6	■				■				■			247
9582.9	uvex performance	S2 SRA	38 – 48	Trzewik	9598.6					■				■			247
9595.0	Inlay soles		36 – 48	Ultrakomfortowe wkładki uvex hydroflex® GEL climatic					■		■						251
9595.2	Inlay soles		35 – 43	Komfortowe wkładki uvex 3D hydroflex® foam climatic					■		■						250
9595.4	Inlay soles		38 – 50	Komfortowe wkładki uvex 3D hydroflex® foam climatic					■		■						250
9595.5	Inlay soles		38 – 48	Komfortowe wkładki climatic					■								251
9595.6	Inlay soles		35 – 50	Komfortowe wkładki uvex 3D hydroflex® foam climatic					■		■						250
9595.7	Inlay soles		35 – 50	Ultrakomfortowe wkładki uvex hydroflex® GEL climatic					■		■						251
9595.9	Inlay soles		35 – 50	Ultrakomfortowe wkładki uvex hydroflex® GEL climatic					■		■						251
9598.6	Inlay soles		38 – 48	Ultrakomfortowe wkładki uvex hydroflex® GEL climatic					■		■						251
9698.100	uvex nano shoe add on			Impregnacja obuwia													252
9698.200	uvex nano shoe add in			Środek dezynfekujący obuwie													252
9875.4	Akcesoria		39 – 48	Skarpety z wyściółką z trykotu													253

**Kategorie bezpieczeństwa zgodnie z 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, gdzie wymagana jest odporność podeszwy na przebicie oraz podeszwa z bieźnikiem.
- S5 Obszary mokre, gdzie wymagana jest odporność podeszwy na przebicie oraz podeszwa z bieźnikiem.

# 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 najwłaściwszego obuwia ochronnego.**

- Podstawowe informacje dotyczące obszarów zastosowania obuwia ochronnego
- Informacje dotyczące norm, różnicy pomiędzy wymaganiami nadrzędnymi i drugorzędnymi oraz ich zastosowanie
- Opis etykiet umieszczonych na obuwiu ochronnym oraz znaczenie różnych kodów
- Identyfikacja oraz ocena zagrożeń, opracowanie strategii analizy ryzyka oraz właściwy dobór środków ochrony
- Informacje dotyczące materiałów, procesów produkcyjnych oraz obszarów zastosowania, 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

W celu uzyskania dalszych informacji lub rezerwacji miejsca, prosimy o wejście na stronę [uvex-academy.de](http://uvex-academy.de), o kontakt z nami pod numerem telefonu **+49 (0)911 9736 1710** lub o e-mail na adres [academy@uvex.de](mailto:academy@uvex.de)

