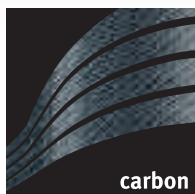


Obuwie ochronne

Ekstremalnie sportowe – ekstremalnie bezpieczne



uvex motion carbon



carbon

Włókno węglowe jest jednym z najbardziej wszechstronnych i zaawansowanych materiałów obecnie dostępnych. Stosując liczne technologie z udziałem włókien węglowych uvex z powodzeniem stworzył szeroką gamę wysoce zaawansowanych produktów.

Obuwie uvex motion carbon są nie tylko bardzo funkcjonalne, ale także wyznaczają nowe kierunki i trendy. Nieodłączną częścią jest użycie nowego materiału o nazwie SARATECH®, który w połączeniu z technologią uvex climazone redukuje powstawanie przykrych zapachów oraz ułatwia wymianę powietrza.

Absorbent... Pochłanianie przykrych zapachów

W materiale SARATECH® absorbujące cząstki włókien węglowych są porowate. Tym samym mają bardzo dużą powierzchnię, by wchłaniać dużo cząstek zapachu.



**Większa oddychalność
w efekcie mniejsze pocenie**

10.000 m²

Jeden but uvex motion carbon ma ok. 10.000 m² powierzchni pochłaniającej zapachy



Wysoka funkcjonalność

SARATECH® z absorbującymi cząstkami węgla jest na trwałe umieszczony w środkowej warstwie wewnętrznej podeszwy.



Ciągły efekt

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 absorbujące wstrząsy redukcją zmęczenie użytkownika.

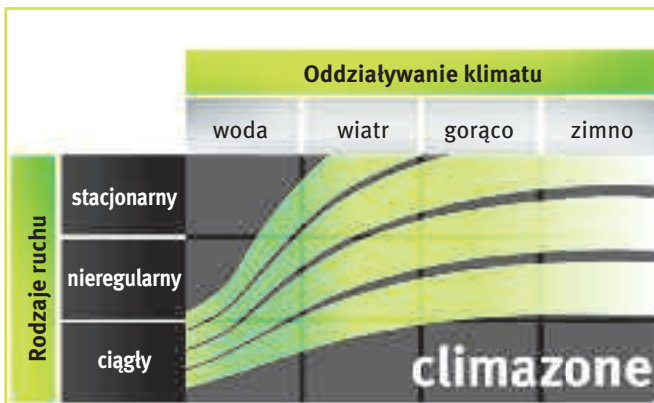
uvex climazone



Innowacyjny system zarządzania klimatem od stóp do głów

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

Obuwie uvex xenova® climazone to najnowsze rozwiązanie problemu klimatu w obuwiu za pomocą użytych w wyściółce włókien bambusa, które to cechują się dużym współczynnikiem pochłaniania wilgoci zapewniając stopom miłe poczucie suchości i komfortu.



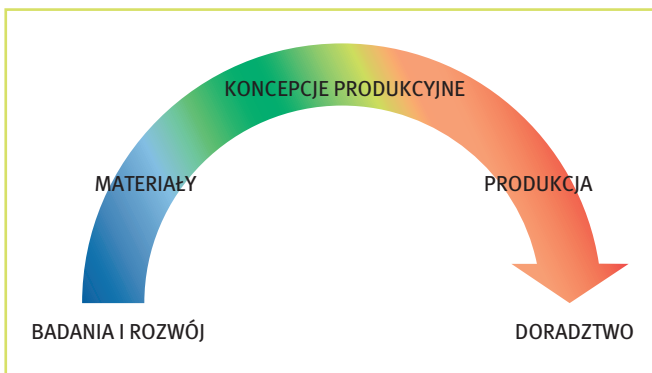
Przy intensywnym wysiłku fizycznym, każda stopa produkuje ilość potu odpowiadającą szklance wody. uvex climazone pozwala na odprowadzenie tej ilości z buta.



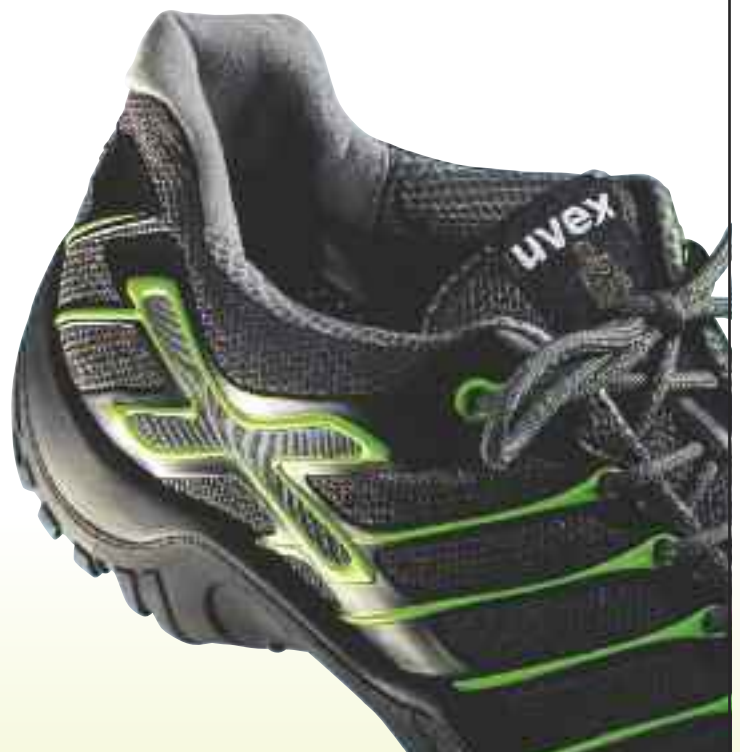
Nasi partnerzy w badaniach naukowych i technologicznych

Zalety uvex climazone:

- regulacja indywidualnego klimatu ciała
- praca z trwałym uczuciem zadowolenia
- utrzymująca się dłużej wydajność
- optymalny komfort w każdej sytuacji
- zredukowanie okresów niezdolności do pracy



uvex climazone jest innowacyjnym systemem zarządzania klimatem od stóp do głów. Kombinacja kompetencji uvex w badaniach, rozwoju produktu i zastosowaniu inteligentnych materiałów oraz technologii obróbki skutkuje jedynym w swoim rodzaju, zoptymalizowanym klimatycznie systemem produktów.



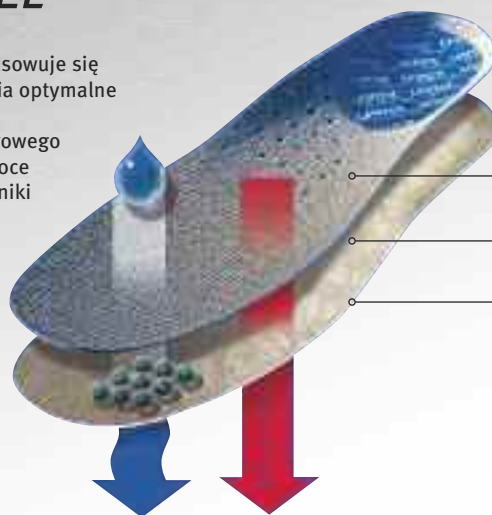
Komfortowe wkładki

uvex hydroflex® GEL · uvex 3D hydroflex® foam

uvex hydroflex® GEL

Efektywny element uvex hydroflex® Gel dopasowuje się do indywidualnych kształtów pięty i zapewnia optymalne tłumienie drgań i wysoki komfort noszenia.

Wysoką jakość wykorzystanego żelu polimerowego gwarantuje najnowsza technologia oraz wysoce zautomatyzowany proces produkcyjny. Czynniki te z kolei sprawiają, że uvex hydroflex® GEL amortyzuje ekstremalne uderzenia oraz gwarantuje doskonale samopoczucie.



Komfortowa, wymiwalna, antystatyczna wkładka z systemem transportu wilgoci

odporna na zużycie, przyjemna dla skóry i transportująca wilgoć powierzchnia

pochłaniająca wilgoć struktura włóknista

antystatyczne i antybakteryjne wyposażenie zawierające miedź

climazone

climazone – komfortowe wkładki są częścią systemu uvex climazone



wierzchnia strona

spodnia strona

uvex hydroflex® foam

Komfortowe wkładki uvex 3D hydroflex® foam zapewniają stopom wyjątkową całościową ochronę przed wstrząsami. Dodatkowe amortyzujące elementy pod piętą oraz pod przednią częścią stopy zapewniają wysoki komfort.

- oddychający i pochłaniający wilgoć materiał
- perforacja dla lepszej wentylacji
- amortyzujące strefy asystujące naturalnemu ruchowi
- niedrażniąca komfortowa struktura powierzchni

Elektrostatyka / ESD



Obuwie ochronne ESD przewodzące prąd elektryczny do podłoża jest przeznaczone dla pracowników na stanowiskach pracy, na których wymagane jest odprowadzanie ładunków elektryczności statycznej z ciała i odzieży pracownika. Noszenie obuwia przewodzącego ESD jest konieczne w takich obszarach jak np. strefy zagrożenia wybuchem w zakładach chemicznych, rafineriach, przy produkcji materiałów wybuchowych oraz w przemyśle elektrotechnicznym.

Produktami ESD nazywamy produkty, których oporność zawiera się w przedziale 750 kiloohmów – 35 megaohmów, zgodnie z normami EN 344-1, 345-1, EN ISO 20345, EN 61340.

Poziom oporności zgodnie z normą EN 344-1		
Niski poziom oporności (przewodzenie)	10 ³	1 - 9 kiloohmów
	10 ⁴	10 - 99 kiloohmów
ESD (wg normy EN 61340-5-1)	10 ⁵	100 - 749 kiloohmów
	10 ⁵	750 - 999 kiloohmów
	10 ⁶	1 - 9 megaohmów
	10 ⁶	10 - 35 megaohmów
	10 ⁷	100 - 999 megaohmów
Antystatyczność (wg normy EN 344-1/345-1, EN ISO 20345)	10 ⁷	36 - 99 megaohmów
	10 ⁸	100 - 999 megaohmów
	10 ⁹	< 1 gigaohmów
Wysoki poziom oporności (izolacja)	10 ⁹	1 - 9 gigaohmów
	10 ¹⁰	10 - 99 gigaohmów
	10 ¹¹	100 - 999 gigaohmów

Obuwie ochronne

normy · oznaczenia



Kategorie obuwia

Wymagania podstawowe i dodatkowe	PN-EN ISO 20345:2007/A1:2007 Obuwie bezpieczne	PN-EN ISO 20346 Obuwie ochronne	PN-EN ISO 20347 Obuwie zawodowe	
Wymagania podstawowe dla obuwia i odporność podnoska na uderzenia	SB 200 J	PB 100 J	OB. Nie wymagane	Dobór odpowiedniego obuwia jest uzależniony zagrożeniami na stanowisku pracy. W przypadku obuwia należy zwrócić szczególną uwagę na dodatkowe zagrożenia (np. potrzebę izolacji termicznej, ryzyko przebicia podeszwy czy odprowadzanie ładunków elektrostatycznych). Odpowiednie oznaczenia znajdują się na butach. Wymagania i metody testowania zawarte zostały w normach DIN EN 344-1/-2 oraz EN ISO 20344
Wymagania dodatkowe: Zamknięta pięta Antystatyczne Absorpcja energii w części piętowej	S1	P1	01 + podeszwa benzynoodporna	
Wymagania dodatkowe jak powyżej i dodatkowo: Przepuszczalność wody Absorpcja wody	S2	P2	02	
Wymagania dodatkowe jak powyżej i dodatkowo: Odporność na przebicie Profilowana podeszwa	S3	P3	03	
Wymagania dotyczące obuwia z PVC lub PU				
Wymagania podstawowe dla obuwia i odporność podnoska na uderzenia	SB 200 J	PB 100J	OB. Nie wymagane	
Wymagania dodatkowe: Antystatyczne Absorpcja energii w części piętowej	S4	P4	04	
Wymagania dodatkowe jak powyżej i dodatkowo: Odporność na przebicie Profilowana podeszwa	S5	P5	05	

Oznaczenie	Rodzaj testu	Warunki	Współczynnik tarcia
SRA	Odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu (SLS)	Poślizg pięty w przód Poślizg na płaskiej powierzchni	
SRB	Odporność na poślizg na podłożu ze stali pokrytym glicerolem	Poślizg pięty w przód Poślizg na płaskiej powierzchni	Nie mniej niż 0.12 Nie mniej niż 0.16 Do 31/12/08
		Poślizg pięty w przód Poślizg na płaskiej powierzchni	Nie mniej niż 0.13 Nie mniej niż 0.18 od 01/01/09
SRC	Odporność na poślizg na obydwu w/w podłożach	Spełnione zostały łącznie wszystkie powyższe warunki	

Oznaczenie	Zagrożenie	EN ISO 20345:2004 i EN 345					EN 20347:2004 i EN 347			
		SB	S1	S2	S3	S5	OB	01	02	03
-	Wymagania podstawowe									
P	Odporność na przekłucie									
A	Obuwie antyelektrostatyczne									
E	Obuwie elektroizolacyjne									
HI	Izolacja spodu od ciepła									
CI	Izolacja spodu od zimna									
WRU	Przepuszczalność wody i absorpcja wody									
HRO	Odporność spodów na kontakt z gorącym podłożem									
WR	Odporność na wodę									
FO	Odporność podeszew na olej i benzynę									

■ spełniają wymagania

■ mogą spełniać wymagania

uvex xenova®

Inteligentne systemy materiałowe

uvex xenova® system

W 100% wolne od metali oraz 100% komfortu i ochrony



uvex anty-twist

Innowacyjna wkładka chroniąca piętę przed skręceniem.

uvex xenova® wkładka antyprzebiciowa

Elastyczna i o idealnej szerokości wkładka daje niesamowite poczucie komfortu i bezpieczeństwa.

uvex xenova® duo

Podnosek ochronny wykonany w innowacyjnej technologii duo component pozwalającej w sposób idealny łączyć w sobie twardy materiał z miękkim (podnosek wewnątrz miękki – większy komfort, na zewnątrz twardy – lepsza ochrona).



Prawdziwy komfort:

- opatentowana technologia uvex xenova
- miękkie połączenie materiałów
- nie przewodzi ładunków elektrycznych
- nie tworzy „zimnych mostów”
- ergonomiczny kształt
- wolne od metali
- antymagnetyczne



Absolutne bezpieczeństwo:

- zdecydowanie przewyższa wymagania testu uderzenia z siłą 200 J – EN 12568.*
- nawet przy powtórnym uderzeniu podnosek spełnia swoje zadanie
- odporność na zgniatanie (15 kN EN 12568) – rezultaty ponad wymaganiami normy
- zdecydowanie większa wytrzymałość niż podnosków stalowych czy aluminiowych zgodnie z normą EN 12568

*badania wykonane w niezależnych instytucjach



Prima sens,
Niemcy



Vigevano,
Włochy

Obuwie ochronne

Inteligentne systemy materiałowe

Nowy system podeszew

SPEŁNIENIE NORMY ESD



Podeszwa spełnia wymagania ESD (oporność < 35 MΩ)

EKSTREMALNIE NISKA WAGA



Szczególnie niska waga poprzez nową generację podeszew PU wykonanych z Bayflex® Safety Lightweight Polyuretan

EKSTREMALNA ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ



Odczuwalnie lepsza antypoślizgowość nowych podeszew

WOLNE OD SILIKONÓW



Wolne od substancji mogących uszkodzić lakiery jak: silikon, ftalany itp. (podeszwa PU)

ERGONOMICZNOŚĆ



Ergonomicznie ukształtowana podeszwa zapewnia doskonałą elastyczność podczas stania i chodzenia



Podeszwa z poliuretanu:

- krótkotrwała odporność na temperaturę do 120°C
- wolna od substancji powodujących zakłócenia lakierowania jak silikon, ftalany itp.



Podeszwa gumowa:

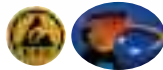
- krótkotrwała odporność na temperaturę do 300°C
- stale elastyczna i antypoślizgowa również przy ekstremalnie niskich temperaturach
- odporna na większość chemikaliów
- bardzo odporna na ścieranie

- ergonomicznie ukształtowany profil
- ekstremalnie elastyczne
- wyjątkowo niska waga dzięki Bayflex® Safety Lightweight
- PU lub lekka podeszwa gumowa
- wspaniałe tłumienie
- dwuwarstwowy system z podeszwą trudnościeralną i odporną na przecięcia
- odczuwalnie lepsza antypoślizgowość
- samoczyszczący się profil
- antystatyczne
- odporne na oleje i benzyny
- podeszwa spełnia wymagania ESD (oporność < 35 MΩ)

Obuwie ochronne

xenova[®] food

uvex xenova[®] food · sandały 6960 SB SRC A E



climazone

Bardzo lekkie sandały ochronne z otwartą piętą:

- wolne od metali
- minimalna ilość szwów redukująca otarcia
- wierzch buta odporny na ścieranie i wodę
- technologia climazone poprawiająca komfort noszenia
- wysokiej jakości oddychająca micro fibra, miękka wyściółka
- materiały syntetyczne – dostosowane do osób mających alergię na chrom
- wyściółka z oddychającego materiału
- podnosek xenova[®] duo, izolujący termicznie
- wyjmowana, antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci
- uvex 3D hydroflex[®] foam – wkładka tłumiąca drgania pięty i śródstopia
- spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków < 35 MΩ
- podeszwa PUR, podwójnie spieniony poliuretan

Art. Nr:	6960.8
Norma:	EN ISO 20345:2007 SB SRC A E
Rozmiar:	35-50

uvex xenova[®] food · półbuty 6927 S1

- wolne od metali
- innowacyjny design, szeroka sportowa forma
- bardzo niska waga
- technologia climazone z wysokiej jakości oddychającymi materiałami, miękko wykończona tekstylna wyściółka
- syntetyczny wierzch buta odporny na zachłapania
- podnosek xenova[®] duo, izolujący termicznie
- zatrzask Quick Action oraz indywidualne dopasowanie za pomocą rzepów
- wyjmowana, antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci
- uvex 3D hydroflex[®] foam – wkładka tłumiąca drgania pięty i śródstopia
- spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków < 35 MΩ
- podeszwa PUR, podwójnie spieniony poliuretan

Art. Nr:	6927.8
Norma:	EN ISO 20345 S1
Rozmiar:	35-50

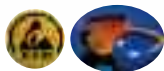


climazone

Obuwie ochronne

xenova® food

uvex xenova® food · półbuty wsuwane 6962 S2 SRC



climazone

Bardzo lekkie wsuwane półbuty:

- wolne od metali
- minimalna ilość szwów redukująca otarcia
- wierzch buta odporny na ścieranie i wodę
- technologia climazone poprawiająca komfort noszenia
- wysokiej jakości oddychająca micro fibra, miękka wyściółka
- uvex anti-twist – stabilizacja pięty, ochrona przed zwichnięciami
- materiały syntetyczne – dostosowane do osób mających alergię na chrom
- wyściółka z oddychającego materiału
- podnosek xenova® duo, izolujący termicznie
- wyjmowana, antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci
- uvex 3D hydroflex® foam – wkładka tłumiąca drgania pięty i śródstopia
- spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków < 35 MΩ
- podeszwa PUR, podwójnie spieniony poliuretan

Art. Nr:	6962.8
Norma:	EN ISO 20345:2007 S2 SRC
Rozmiar:	35 – 50

uvex xenova® food · półbuty 6964/6965 S2 SRC

Bardzo lekkie wiązane półbuty:

- wolne od metali
- minimalna ilość szwów redukująca otarcia
- wierzch buta odporny na ścieranie i wodę
- technologia climazone poprawiająca komfort noszenia
- wysokiej jakości oddychająca micro fibra, miękka wyściółka
- uvex anti-twist – stabilizacja pięty, ochrona przed zwichnięciami
- materiały syntetyczne – dostosowane do osób mających alergię na chrom
- wyściółka z oddychającego materiału
- podnosek xenova® duo, izolujący termicznie
- wyjmowana, antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci
- uvex 3D hydroflex® foam – wkładka tłumiąca drgania pięty i śródstopia
- spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków < 35 MΩ
- podeszwa PUR, podwójnie spieniony poliuretan

Art. Nr:	6964.8
Norma:	EN ISO 20345:2007 S2 SRC
Kolor:	biały
Rozmiar:	35 – 50

Art. Nr:	6965.8
Norma:	EN ISO 20345:2007 S2 SRC
Kolor:	czarny
Rozmiar:	35 – 50



6964.8



6965.8



climazone

Obuwie ochronne

xenova® air

uvex xenova® air · półbuty perforowane 6924 S1 · 6943 S1



6924

6943



climazone

- wolne od metali
- innowacyjny design, atrakcyjna kolorystyka
- szeroka sportowa forma
- bardzo niska waga
- oddychająca wyściółka tekstylna uvex climazone
- skóra nubukowa – perforacja dla lepszej wentylacji
- podnosek xenova® duo izolujący termicznie
- uvex anti-twist – stabilizacja pięty, ochrona przed zwichnięciami
- wyjmowana, antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci
- uvex hydroflex® GEL – wkładka żelowa tłumiąca drgania
- spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków < 35 MΩ
- podeszwa PUR, podwójnie spieniony poliuretan

Art. Nr: 6924.8

Norma: EN ISO 20345:2004 S1

Rozmiar: 35 – 50

Art. Nr: 6943.8

Norma: EN ISO 20345:2004 S1

Rozmiar: 35 – 50

uvex xenova® air · sandały 6912 S1

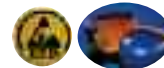
Sandały posiadają wszystkie właściwości modelu 6924.8 i ponadto:

- duże wycięcia zapewniające idealną wentylację
- rzep pozwalający na indywidualne dopasowanie do stopy
- bardzo elastyczne

Art. Nr: 6912.8

Norma: EN ISO 20345:2004 S1

Rozmiar: 35 – 50



climazone

uvex xenova® air · półbuty 6923 S1

Sandały posiadają wszystkie właściwości modelu 6924.8 i ponadto:

- materiał wierzchni – hydrofobowa skóra nubukowa

Art. Nr: 6923.8

Norma: EN ISO 20345:2004 S2

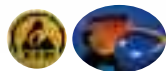
Rozmiar: 35 – 50



climazone

Obuwie ochronne

xenova® climazone



climazone

uvex xenova® climazone · półbuty 6915 S1 SRC

- bardzo lekkie półbuty, pozbawione elementów metalowych, korzystające z wzornictwa sportowego
- zwiększony komfort użytkowania dzięki technologii uvex climazone i wykorzystaniu elementów bambusa
- technologia climazone poprawiająca komfort noszenia
- wysokiej jakości oddychająca micro fibra, miękka wyściółka
- uvex anti-twist – stabilizacja pięty, ochrona przed zwichnięciami
- materiały syntetyczne – dostosowane do osób mających alergię na chrom
- podnosek xenova® duo, izolujący termicznie. Oblanie topshield przedłużające żywotność buta
- wyjmowana, antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci
- uvex hydroflex® GEL – wkładka tłumiąca drgania pięty i śródstopia
- spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków < 35 MΩ
- podeszwa PUR, podwójnie spieniony poliuretan

Art. Nr:	6915.8
Norma:	EN ISO 20345:2007 S1 SRC
Rozmiar:	35 – 50

uvex xenova® climazone · półbuty 6916 S1 SRC

- bardzo lekkie półbuty, pozbawione elementów metalowych, korzystające z wzornictwa sportowego
- zwiększony komfort użytkowania dzięki technologii uvex climazone i wykorzystaniu elementów bambusa
- technologia climazone poprawiająca komfort noszenia
- wysokiej jakości oddychająca micro fibra, miękka wyściółka
- uvex anti-twist – stabilizacja pięty, ochrona przed zwichnięciami
- materiały syntetyczne – dostosowane do osób mających alergię na chrom
- podnosek xenova® duo, izolujący termicznie. Oblanie topshield przedłużające żywotność buta
- wyjmowana, antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci
- uvex hydroflex® GEL – wkładka tłumiąca drgania pięty i śródstopia
- spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków < 35 MΩ
- podeszwa PUR, podwójnie spieniony poliuretan

Art. Nr:	6916.8
Norma:	EN ISO 20345:2007 S1 SRC
Rozmiar:	35 – 50



climazone

Obuwie ochronne

xenova® nrj

uvex xenova® nrj · sandały 6910 S1/S1P SRC



- szczególnie niska waga
- wyposażenie uvex climazone oparte o specjalnie oddychającą okładzinę i materiały
- tekstylny materiał wierzchni
- szeroka, sportowa forma
- uvex xenova® duo – podnosek kompozytowy, izolujący termicznie
- przedłużające żywotność oblanie podnoska topshield
- szybkie zapięcie połączone z regulowanym rzepami paskiem
- wyjmowana, antystatyczna wkładka wyposażona w system transportu wilgoci
- uvex hydroflex® GEL – wkładka żelowa tłumiąca drgania

- zgodne z wymaganiami prądoprzewodzenia ESD < 35 MΩ

Art. Nr:	6910.8
Norma:	EN ISO 20345:2004 S1
Rozmiar:	35 – 50

Art. Nr:	6910.2
Norma:	EN ISO 20345:2007 S1P SRC
Rozmiar:	35 – 50

Wyposażone w elastyczną wkładkę antyprzebieciową z kompozytu xenova®. Nie tworzy „zimnych mostów”.

uvex xenova® nrj · sandały 6911 S1

- szczególnie niska waga
- wyposażenie uvex climazone oparte o specjalnie oddychającą okładzinę i materiały
- materiał wierzchni – skóra
- szeroka, sportowa forma
- uvex xenova® duo – podnosek kompozytowy, izolujący termicznie
- przedłużające żywotność oblanie podnoska topshield
- szybkie zapięcie połączone z regulowanym rzepami paskiem
- wyjmowana, antystatyczna wkładka wyposażona w system transportu wilgoci
- uvex hydroflex® GEL – wkładka żelowa tłumiąca drgania

- zgodne z wymaganiami prądoprzewodzenia ESD < 35 MΩ

Art. Nr:	6911.8
Norma:	EN ISO 20345:2004 S1
Rozmiar:	35 – 50



uvex xenova® nrj · półbuty perforowane 6921 S1



- szczególnie niska waga
- wolne od metali
- wyposażenie uvex climazone oparte o specjalnie oddychającą okładzinę i materiały
- materiał wierzchni – skóra
- szeroka, sportowa forma
- uvex xenova® duo – podnosek kompozytowy, izolujący termicznie
- przedłużające żywotność oblanie podnoska topshield
- wzmocnienie pięty anti-twist
- wyjmowana, antystatyczna wkładka wyposażona w system transportu wilgoci
- uvex hydroflex® GEL – wkładka żelowa tłumiąca drgania

- zgodne z wymaganiami prądoprzewodzenia ESD < 35 MΩ

Art. Nr:	6921.8
Norma:	EN ISO 20345:2004 S1
Rozmiar:	35 – 50

Obuwie ochronne

xenova® nrj



climazone

uvex xenova® nrj · półbuty 6920 S1

- szczególnie niska waga
- wolne od metali
- wyposażenie uvex climazone oparte o specjalnie oddychające okładziny i materiały
- materiał wierzchni – tekstylny
- szeroka, sportowa forma
- uvex xenova® duo – podnosek kompozytowy, izolujący termicznie
- przedłużające żywotność oblanie podnoska topshield
- wzmocnienie pięty anti-twist
- wyjmowana, antystatyczna wkładka wyposażona w system transportu wilgoci
- uvex hydroflex® GEL – wkładka żelowa tłumiąca drgania

- zgodne z wymaganiami prądoprzewodzenia ESD < 35 MΩ

Art. Nr:	6920.8
Norma:	EN ISO 20345:2004 S1
Rozmiar:	35 – 50

uvex xenova® nrj · półbuty 6922 S2/S3

- szczególnie niska waga
- wolne od metali
- wyposażenie uvex climazone oparte o specjalnie oddychające okładziny i materiały
- materiał wierzchni – skóra
- oddychająca, wyrównująca temperaturę okładzina PTR
- szeroka, sportowa forma
- uvex xenova® duo – podnosek kompozytowy, izolujący termicznie
- przedłużające żywotność oblanie podnoska topshield
- wzmocnienie pięty anti-twist
- wyjmowana, antystatyczna wkładka wyposażona w system transportu wilgoci
- uvex hydroflex® GEL – wkładka żelowa tłumiąca drgania

- zgodne z wymaganiami prądoprzewodzenia ESD < 35 MΩ

Art. Nr:	6922.8
Norma:	EN ISO 20345:2004 S2
Rozmiar:	35 – 50

Art. Nr:	6922.2
Norma:	EN ISO 20345:2004 S3
Rozmiar:	35 – 50

Wyposażone w elastyczną wkładkę antyprzebieciową z kompozytu xenova®. Nie tworzy „zimnych mostów”.



climazone

uvex xenova® nrj · trzewiki 6940 S2/S3

- szczególnie niska waga
- wolne od metali
- wyposażenie uvex climazone oparte o specjalnie oddychające okładziny i materiały
- materiał wierzchni – skóra
- oddychająca, wyrównująca temperaturę okładzina PTR
- szeroka, sportowa forma
- uvex xenova® duo – podnosek kompozytowy, izolujący termicznie
- przedłużające żywotność oblanie podnoska topshield
- wzmocnienie pięty anti-twist
- wyjmowana, antystatyczna wkładka wyposażona w system transportu wilgoci

- uvex hydroflex® GEL – wkładka żelowa tłumiąca drgania
- zgodne z wymaganiami prądoprzewodzenia ESD < 35 MΩ

Art. Nr:	6940.8
Norma:	EN ISO 20345:2004 S2
Rozmiar:	35 – 50

Art. Nr:	6940.2
Norma:	EN ISO 20345:2004 S3
Rozmiar:	35 – 50

Wyposażone w elastyczną wkładkę antyprzebieciową z kompozytu xenova®. Nie tworzy „zimnych mostów”.



climazone

Obuwie ochronne

athletic pro



climazone

uvex athletic pro · sandały 9455 S1 SRC HRO

Sandały ochronne, wzorowane na modelach sportowych z zapięciami na rzepy:

- dwa regulowane rzepy zapewniają idealne dopasowanie niezależnie od kształtu stopy
- duża powierzchnia otworów wentylacyjnych gwarantuje doskonałą przewiewność
- skóra nubukowa i oblanie podnoska uvex topshield zapewniają długą żywotność buta
- technologia uvex climazone zwiększająca komfort użytkowania
- miękko wykończona wyściółka z oddychającego materiału
- wyjmowana, antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci
- uvex 3D hydroflex® foam – wkładka tłumiąca drgania pięty i śródstopia
- spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków $35 < \mathit{M}\Omega$
- dwuwarstwowa podeszwa guma/poliuretan – trudnościelalna, odporna na oleje, smary, benzyny

Art. Nr:	9455.8
Norma:	EN ISO 20345:2007 S1 SRC HRO
Rozmiar:	39 – 48

uvex athletic pro · półbuty perforowane 9456 S1 SRC HRO

Półbuty perforowane, wzorowane na modelach sportowych z zapięciami na rzepy:

- duża powierzchnia otworów wentylacyjnych gwarantuje doskonałą przewiewność
- skóra nubukowa i oblanie podnoska uvex topshield zapewniają długą żywotność buta
- technologia uvex climazone zwiększająca komfort użytkowania
- miękko wykończona wyściółka z oddychającego materiału
- wyjmowana, antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci
- uvex 3D hydroflex® foam – wkładka tłumiąca drgania pięty i śródstopia
- spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków $< 35 \mathit{M}\Omega$
- dwuwarstwowa podeszwa: guma/poliuretan – trudnościelalna, odporna na oleje, smary, benzyny

Art. Nr:	9456.8
Norma:	EN ISO 20345:2007 S1 SRC HRO
Rozmiar:	39 – 48



climazone

Obuwie ochronne

athletic pro



climazone

uvex athletic pro · półbuty 9457 S2 SRC HRO

Półbuty ochronne, wzorowane na modelach sportowych z zapięciami na rzepy:

- skóra nubukowa i oblanie podnoska uvex topshield zapewniają długą żywotność buta
- technologia uvex climazone zwiększająca komfort użytkowania
- miękko wykończona wyściółka z oddychającego materiału
- wyjmowana, antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci
- uvex 3D hydroflex® foam – wkładka tłumiąca drgania pięty i śródstopia
- spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków < 35 MΩ
- dwuwarstwowa podeszwa guma/poliuretan – trudnościeralna, odporna na oleje, smary, benzyny

Art. Nr:	9457.8
Norma:	EN ISO 20345:2007 S2 SRC HRO
Rozmiar:	39 – 48

uvex athletic pro · trzewiki 9458 S2 SRC HRO

Trzewiki ochronne, wzorowane na modelach sportowych z zapięciami na rzepy:

- skóra nubukowa i oblanie podnoska uvex topshield zapewniają długą żywotność buta
- technologia uvex climazone zwiększająca komfort użytkowania
- miękko wykończona wyściółka z oddychającego materiału
- wyjmowana, antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci
- uvex 3D hydroflex® foam – wkładka tłumiąca drgania pięty i śródstopia
- spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków 35 < MΩ
- dwuwarstwowa podeszwa guma/poliuretan – trudnościeralna, odporna na oleje, smary, benzyny

Art. Nr:	9458.8
Norma:	EN ISO 20345:2007 S2 SRC HRO
Rozmiar:	39 – 48



climazone

Obuwie ochronne

xenova® pro

uvex xenova® pro · półbuty 6930 S2/S3 SRC HRO

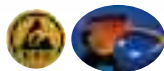


- szczególnie niska waga
- wolne od metali
- wyposażenie uvex climazone oparte o specjalnie oddychające okładziny i materiały
- materiał wierzchni – skóra
- język miechowy
- oddychająca, wyrównująca temperaturę okładzina PTR
- szeroka, sportowa forma
- uvex xenova® duo – podnosek kompozytowy, izolujący termicznie
- przedłużające żywotność oblanie podnoska topshield
- wzmocnienie pięty anti-twist
- wyjmowana, antystatyczna wkładka wyposażona w system transportu wilgoci
- uvex hydroflex® GEL – wkładka żelowa tłumiąca drgania

Art. Nr: 6930.8
Norma: EN ISO 20345:2007 S2 SRC HRO
Rozmiar: 38 – 50

Art. Nr: 6930.2
Norma: EN ISO 20345:2007 S3 SRC HRO
Rozmiar: 38 – 50

Wyposażone w elastyczną wkładkę antyprzebieciową z kompozytu xenova®. Nie tworzy „zimnych mostów”.



climazone

uvex xenova® pro · trzewiki 6950 S2/S3 SRC HRO

- szczególnie niska waga
- wolne od metali
- wyposażenie uvex climazone oparte o specjalnie oddychające okładziny i materiały
- materiał wierzchni – skóra
- język miechowy
- oddychająca, wyrównująca temperaturę okładzina PTR
- szeroka, sportowa forma
- uvex xenova® duo – podnosek kompozytowy, izolujący termicznie
- przedłużające żywotność oblanie podnoska topshield
- wzmocnienie pięty anti-twist
- wyjmowana, antystatyczna wkładka wyposażona w system transportu wilgoci
- uvex hydroflex® GEL – wkładka żelowa tłumiąca drgania

Art. Nr: 6950.8
Norma: EN ISO 20345:2007 S2 SRC HRO
Rozmiar: 38 – 50

Art. Nr: 6950.2
Norma: EN ISO 20345:2007 S3 SRC HRO
Rozmiar: 38 – 50

Wyposażone w elastyczną wkładkę antyprzebieciową z kompozytu xenova®. Nie tworzy „zimnych mostów”.

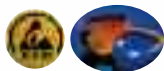


climazone

Obuwie ochronne

xenova® pro

uvex xenova® pro · zimowe trzewiki 6953 S2/S3 SRC HRO CI



climazone

- szczególnie niska waga
- wolne od metali
- wyposażenie uvex climazone oparte o specjalnie oddychające okładziny i materiały
- materiał wierzchni – skóra
- ciepła okładzina
- szeroka, sportowa forma
- uvex xenova® duo – podnosek kompozytowy, izolujący termicznie
- przedłużające żywotność oblanie podnoska topshield
- wzmocnienie pięty anti-twist
- wyjmowana, antystatyczna wkładka wyposażona w system transportu wilgoci
- uvex hydroflex® GEL – wkładka żelowa tłumiąca drgania

Art. Nr: 6953.8

Norma: EN ISO 20345:2004 S2 SRC HRO CI

Rozmiar: 38 – 50

Art. Nr: 6953.2

Norma: EN ISO 20345:2004 S3 SRC HRO CI

Rozmiar: 38 – 50

Wyposażone w elastyczną wkładkę antyprzebieciową z kompozytu xenova®. Nie tworzy „zimnych mostów”.

uvex xenova® pro · zimowe trzewiki 6952 S3 WR HRO CI

- szczególnie niska waga
- wolne od metali
- wyposażenie uvex climazone oparte o specjalnie oddychające okładziny i materiały
- materiał wierzchni – skóra
- ciepła okładzina z membraną GORE-TEX®
- szeroka, sportowa forma
- uvex xenova® duo – podnosek kompozytowy, izolujący termicznie
- przedłużające żywotność oblanie podnoska topshield
- wzmocnienie pięty anti-twist
- wyjmowana, antystatyczna wkładka wyposażona w system transportu wilgoci
- uvex hydroflex® GEL – wkładka żelowa tłumiąca drgania

Art. Nr: 6952.2

Norma: EN ISO 20345:2007 S3 WR HRO CI

Rozmiar: 38 – 50

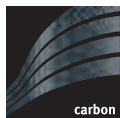
Wyposażone w elastyczną wkładkę antyprzebieciową z kompozytu xenova®. Nie tworzy „zimnych mostów”.



climazone

Obuwie ochronne

motion carbon · motion style



carbon



climazone

uvex motion carbon · półbuty 6988 S1 SRC

Bardzo lekkie półbuty ochronne:

- sportowy design
- innowacyjne, oddychające materiały tekstylne
- membrana z aktywnego węgla SARATECH® zapewnia maksymalny komfort i pochłania nieprzyjemne zapachy
- technologia uvex climazone gwarantująca komfort użytkowania
- minimalna ilość szwów zapewnia brak punktów ucisku
- materiały syntetyczne – dostosowane do osób mających alergię na chrom
- uvex anti-twist – stabilizacja pięty, ochrona przed zwichnięciami
- wyjmowana, antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci
- uvex 3D hydroflex® foam

- wkładka tłumiąca drgania pięty i śródstopia
- spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków < 35 MΩ
- podeszwa PUR, podwójnie spieniony poliuretan absorbujący wstrząsy, o 25% lżejszy od standardowych materiałów.

Art. Nr:	6988.8
Norma:	DIN EN ISO 20345:2007 S1 SRC
Rozmiar:	38 – 48

uvex motion style · półbuty 6997 O1 FO SRC · 6998 S1 SRC

Innowacyjne, wysokiej jakości obuwie spełniające wymogi ESD:

- bardzo lekkie, atrakcyjne wzornictwo
- technologia uvex climazone gwarantująca komfort użytkowania
- materiał microvelur, o wysokich parametrach oddychalności
- otwory zapewniające dobrą wentylację
- materiały syntetyczne – dostosowane do osób mających alergię na chrom
- elastyczne wiązania zapewniają szybkie, indywidualne dopasowanie
- stabilizacja pięty uvex anti-twist chroni przed skręceniem kostki

- wyjmowana, antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci
- uvex hydroflex® GEL
- wkładka tłumiąca drgania pięty i śródstopia
- spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków < 35 MΩ
- podeszwa PUR, podwójnie spieniony poliuretan

Art. Nr:	6997.8
Norma:	EN ISO 20347:2007 O1 FO SRC
Rozmiar:	36 – 50
Model bez podnoska	

Art. Nr:	6998.8
Norma:	EN ISO 20345:2007 S1 SRC
Rozmiar:	36 – 48
Podnosek stalowy	



climazone

uvex motion style · półbuty 6989 S1 SRC

Innowacyjne, wysokiej jakości obuwie spełniające wymogi ESD:

- bardzo lekkie, atrakcyjne wzornictwo
- technologia uvex climazone gwarantująca komfort użytkowania
- materiał microvelur, o wysokich parametrach oddychalności
- otwory zapewniające dobrą wentylację
- materiały syntetyczne – dostosowane do osób mających alergię na chrom
- elastyczne wiązania zapewniają szybkie, indywidualne dopasowanie
- lekki stalowy podnosek

- stabilizacja pięty uvex anti-twist chroni przed skręceniem kostki
- wyjmowana, antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci
- uvex 3D hydroflex® foam
- wkładka tłumiąca drgania pięty i śródstopia
- spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków < 35 MΩ
- podeszwa PUR, podwójnie spieniony poliuretan

Art. Nr:	6989.8
Norma:	EN ISO 20345:2007 S1 SRC
Rozmiar:	36 – 48



climazone

Obuwie ochronne

motion · motion sport



climazone

uvex motion sport · półbuty 6999 S1 SRC/S1 P SRC

Wyposażone w elastyczną, kompozytową wkładkę antyprzebiciową xenova. Nie tworzy „zimnych mostów”, chroni całą powierzchnię stopy, nie wpływa na elastyczność podeszwy,

- wkładka tłumiąca drgania pięty i śródstopia
- spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków < 35 MΩ
- podeszwa PUR, podwójnie spieniony poliuretan

Bardzo lekkie, wysokiej jakości obuwie ochronne:

- technologia uvex climazone gwarantująca komfort użytkowania
- minimalna ilość szwów zapewnia brak punktów ucisku
- materiały syntetyczne – dostosowane do osób mających alergię na chrom
- lekki, stalowy podnosek
- stabilizacja pięty uvex anti-twist chroni przed skręceniem kostki
- wyjmowana, antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci
- uvex hydroflex® GEL

Art. Nr:	6999.8
Norma:	DIN EN ISO 20345:2007 S1 SRC
Rozmiar:	36 – 48

Art. Nr:	6999.2
Norma:	DIN EN ISO 20345:2007 S1 P SRC
Rozmiar:	36 – 48

uvex motion · sandały 6993 S1

- innowacyjny design
- szeroka forma
- szczególnie niska waga
- szczególnie oddychająca wyściółka uvex climazone
- skóra nubukowa i elementy odblaskowe
- dobra wentylacja
- zapięcie na rzepa
- wyjmowana, antystatyczna wkładka wyposażona w system transportu wilgoci
- uvex hydroflex® GEL – wkładka żelowa tłumiąca drgania
- podeszwa z poliuretanu wolnego
- prądoprzewodzące ESD

Art. Nr:	6993.8
Norma:	EN ISO 20345:2004 S1
Rozmiar:	36 – 48



climazone

uvex motion · półbuty 6994 S1

- innowacyjny design
- szeroka forma
- szczególnie niska waga
- szczególnie oddychająca wyściółka uvex climazone
- skóra nubukowa i elementy odblaskowe
- dobra wentylacja
- wyjmowana, antystatyczna wkładka wyposażona w system transportu wilgoci
- uvex hydroflex® GEL – wkładka żelowa tłumiąca drgania
- podeszwa z poliuretanu, osłona pięty anti-twist
- prądoprzewodzące ESD

Art. Nr:	6994.8
Norma:	EN ISO 20345:2004 S1
Rozmiar:	36 – 48



climazone

Obuwie ochronne

motion

uvex motion · półbuty 6995 S2 · trzewiki 6996 S2

Bardzo lekkie, wysokiej jakości obuwie ochronne:

- technologia uvex climazone gwarantująca komfort użytkowania
- minimalna ilość szwów zapewnia brak punktów ucisku
- oddychająca skóra nubuk
- lekki, stalowy podnosek
- stabilizacja pięty uvex anti-twist chroni przed skręceniem kostki
- wyjmowana, antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci
- uvex hydroflex® GEL – wkładka tłumiąca drgania pięty i śródstopia
- spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków < 35 MΩ
- podeszwa PUR, podwójnie spieniony poliuretan

Art. Nr:	6995.8
Norma:	EN ISO 20345:2004 S2
Rozmiar:	36 – 48

Art. Nr:	6996.8
Norma:	EN ISO 20345:2004 S2
Rozmiar:	36 – 48



6995

6996



climazone

uvex motion · półbuty 6990 S2

Obuwie posiada wszystkie właściwości modelu 6995 S2, a także dodatkowo metalowe oczka na sznurówki.

Art. Nr:	6990.8
Norma:	EN ISO 20345:2004 S2
Rozmiar:	36 – 48



climazone

uvex motion · trzewiki perforowane 6992 S1

Obuwie posiada wszystkie właściwości modelu 6994 S1 opisanego na str. 105

Art. Nr:	6992.8
Norma:	EN ISO 20345:2004 S1
Rozmiar:	36 – 48



climazone

Obuwie ochronne

motorsport



climazone

uvex motorsport · półbuty 9497 S1 SRA

Ultranowoczesne, zaprojektowane dla potrzeb producentów sportowych samochodów buty w stylu motorsport:

- sportowa forma z zastosowaniem elementów odblaskowych
- doskonała oddychalność wyściółki climazone
- szeroki komfortowy stałowy podnosek ochronny
- skóra nappa

- nowej generacji wkładka amortyzująca uvex hydroflex® GEL
- antystatyczne
- wolne od silikonów
- podeszwa gumowa trudnościeralna – odporna na oleje, smary, benzyny

Art. Nr: 9497.9

Norma: EN ISO 20345:2007 S1 SRA

Rozmiar: 36 – 48

uvex motorsport · półbuty 9496 01/S1

Ultranowoczesne, zaprojektowane dla potrzeb producentów sportowych samochodów buty w stylu motorsport:

- sportowa forma z zastosowaniem elementów odblaskowych
- doskonała oddychalność wyściółki climazone
- szeroki komfortowy stałowy podnosek ochronny
- skóra nappa
- nowej generacji wkładka amortyzująca uvex hydroflex® GEL

- antystatyczne
- wolne od silikonów
- podeszwa gumowa trudnościeralna – odporna na oleje, smary, benzyny

Art. Nr: 9496.1

Norma: EN ISO 20347 01

Rozmiar: 36 – 48

Model bez podnoska stalowego

Art. Nr: 9496.9

Norma: EN ISO 20345 S1

Rozmiar: 36 – 48



climazone

uvex motorsport · półbuty 9494 S1

Ultranowoczesne, zaprojektowane dla potrzeb producentów sportowych samochodów buty w stylu motorsport:

- sportowa forma z zastosowaniem elementów odblaskowych
- doskonała oddychalność wyściółki climazone
- szeroki komfortowy stałowy podnosek ochronny
- skóra nappa

- nowej generacji wkładka amortyzująca uvex hydroflex® GEL
- antystatyczne
- wolne od silikonów
- podeszwa gumowa trudnościeralna – odporna na oleje, smary, benzyny

Art. Nr: 9494.9

Norma: EN ISO 20345:2004 S1

Rozmiar: 36 – 48



climazone

uvex motorsport · półbuty 9495 S1

Ultranowoczesne, zaprojektowane dla potrzeb producentów sportowych samochodów buty w stylu motorsport:

- sportowa forma z zastosowaniem elementów odblaskowych
- doskonała oddychalność wyściółki climazone
- szeroki komfortowy stałowy podnosek ochronny
- skóra welurowa

- nowej generacji wkładka amortyzująca uvex hydroflex® GEL
- antystatyczne
- wolne od silikonów
- podeszwa gumowa trudnościeralna – odporna na oleje, smary, benzyny

Art. Nr: 9495.9

Norma: EN ISO 20345:2004 S1

Rozmiar: 36 – 48



climazone

Obuwie ochronne

motion light



climazone

uvex motion light · sandały 6980 S1 SRC

- szeroka, sportowa forma
- materiał wierzchni: skóra nubuk
- zapięcia na rzepy
- miękko wykończona, wysoce oddychająca wyściółka tekstylna
- stabilizacja pięty uvex anti-twist chroni przed skręceniem kostki
- wyjmowana, antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci
- spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków < 35 MΩ
- podeszwa PUR

Art. Nr:	6980.8
Norma:	EN ISO 20345:2007 S1 SRC
Rozmiar:	38 – 48

uvex motion light · półbuty perforowane 6981 S1 SRC

- szeroka, sportowa forma
- materiał wierzchni: skóra nubuk
- duża powierzchnia otworów wentylacyjnych gwarantuje doskonałą przewiewność
- miękko wykończona, wysoce oddychająca wyściółka tekstylna
- stabilizacja pięty uvex anti-twist chroni przed skręceniem kostki
- wyjmowana, antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci
- spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków < 35 MΩ
- podeszwa PUR

Art. Nr:	6981.8
Norma:	EN ISO 20345:2007 S1 SRC
Rozmiar:	38 – 48



climazone

uvex motion light · półbuty 6982 S1 SRC

- szeroka, sportowa forma
- materiał wierzchni: skóra nubuk i elementy tekstylne
- miękko wykończona, wysoce oddychająca wyściółka tekstylna
- stabilizacja pięty uvex anti-twist chroni przed skręceniem kostki
- wyjmowana, antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci
- spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków < 35 MΩ
- podeszwa PUR

Art. Nr:	6982.8
Norma:	EN ISO 20345:2007 S1 SRC
Rozmiar:	38 – 48



climazone

uvex motion light – podeszwa

- ergonomiczny kształt
- ekstremalnie elastyczna
- wyjątkowy system spieniania poliuretanu pozwala na osiągnięcie bardzo małej wagi
- doskonałe tłumienie drgań
- dwuwarstwowy system podeszwy odporny na ścieranie i przecięcia
- lepsza antypoślizgowość
- samoczyszczący, nie rysujący powierzchni profil
- antystatyczna: spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków < 35 MΩ
- olejo- i benzynoodporna
- krótkotrwała odporność na temperatury do 120°C
- wolna od silikonów i ftalanów



Obuwie ochronne

motion light



climazone

uvex motion light · półbuty 6983 S2 SRC

- szeroka, sportowa forma
- materiał wierzchni: skóra nubuk
- miękko wykończona, wysoce oddychająca wyściółka tekstylna
- stabilizacja pięty uvex anti-twist chroni przed skręceniem kostki
- wyjmowana, antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci
- spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków < 35 MΩ
- podeszwa PUR

Art. Nr:	6983.8
Norma:	EN ISO 20345:2007 S2 SRC
Rozmiar:	38 – 48

uvex motion light · trzewiki 6984 S2 SRC

- szeroka, sportowa forma
- materiał wierzchni: skóra nubuk
- miękko wykończona, wysoce oddychająca wyściółka tekstylna
- stabilizacja pięty uvex anti-twist chroni przed skręceniem kostki
- wyjmowana, antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci
- spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków < 35 MΩ
- podeszwa PUR

Art. Nr:	6984.8
Norma:	EN ISO 20345:2007 S2 SRC
Rozmiar:	38 – 48



climazone

uvex motion light · półbuty 6985 S3 SRC

- szeroka, sportowa forma
- stalowa wkładka antyprzebiciowa i podnosek
- materiał wierzchni: skóra licowa
- miękko wykończona, wysoce oddychająca wyściółka tekstylna
- stabilizacja pięty uvex anti-twist chroni przed skręceniem kostki
- wyjmowana, antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci

- spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków < 35 MΩ
- podeszwa PUR

Art. Nr:	6985.2
Norma:	EN ISO 20345:2007 S3 SRC
Rozmiar:	38 – 48



climazone

uvex motion light · trzewiki 6986 S3 SRC

- szeroka, sportowa forma
- stalowa wkładka antyprzebiciowa i podnosek
- materiał wierzchni: skóra licowa
- miękko wykończona, wysoce oddychająca wyściółka tekstylna
- stabilizacja pięty uvex anti-twist chroni przed skręceniem kostki
- wyjmowana, antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci

- spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków < 35 MΩ
- podeszwa PUR

Art. Nr:	6986.2
Norma:	EN ISO 20345: 2007 S3 SRC
Rozmiar:	38 – 48



climazone

Ladies allround

Komfortowe. Elastyczne. Lekkie.



Wykonane na podstawie anatomicznego odlewu kobiecej stopy – perfekcyjne dopasowanie



Spełnia wymogi ESD



uvex 3D hydroflex® foam: wyjmowana, antystatyczna wkładka do butów z systemem kontroli wilgoci, tworzy przyjemny klimat i zwiększa komfort użytkowania. Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkowe tłumienie drgań na całej powierzchni stopy. Dodatkowe elementy tłumiące drgania w obszarze pięty i śródstopia.



Innowacyjna i lekka konstrukcja podeszwy zwiększa komfort użytkowania



Modne sportowe wzornictwo

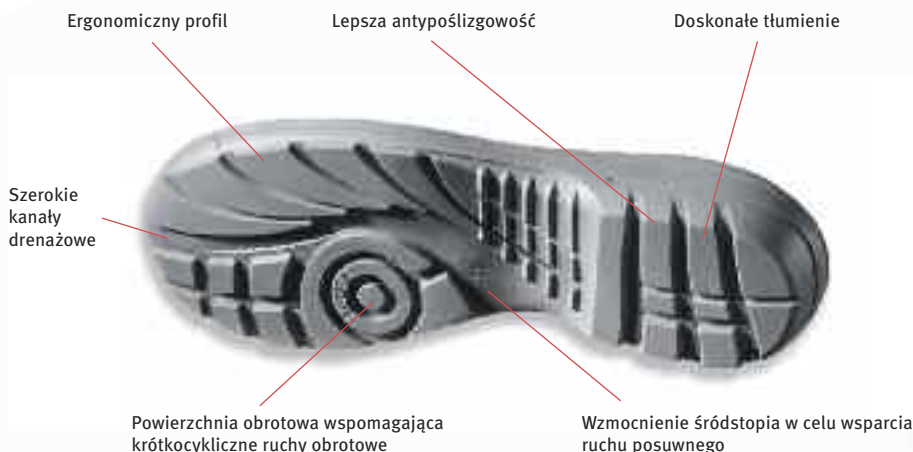


Wyjątkowa oddychająca wyściółka z micro porami

climazone

System zarządzania temperaturą uvex climazone tworzy wyjątkowy klimat dla stopy oraz zwiększa komfort użytkowania

Ladies allround – komfortowa podeszwa



Właściwości podeszwy PUR:

- spełnia wymogi ESD, oporność < 35 MΩ
- krótkotrwale odporna na gorąco
- wolna od substancji uszkadzających lakier
- samoczyszczący się profil
- odporna na oleje i benzyny
- non marking
- rozmiary 35 – 43

Obuwie ochronne

ladies allround classic

uvex ladies allround · półbuty 8698 S3 SRC



climazone

Bardzo lekkie półbuty ochronne – zaprojektowane i wyprodukowane w oparciu o naturalny kształt kobiecej stopy:

- technologia uvex climazone gwarantująca komfort użytkowania
- oddychająca, wodoodporna, gładka skóra
- elementy odblaskowe zwiększające widzialność użytkownika nawet przy słabym oświetleniu
- aluminiowy podnosek
- miękko wykończona, wysoce oddychająca wyściółka tekstylna
- stabilizacja pięty uvex anti-twist chroni przed skręceniem kostki
- wyjmowana, antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci
- uvex 3D hydroflex® foam – wkładka tłumiąca drgania pięty i śródstopia
- spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków < 35 MΩ

- kompozytowa wkładka antyprzebiciowa – nie ogranicza swobody ruchu
- jednolita podeszwa poliuretanowa

Art. Nr: 8698.2

Norma: EN ISO 20345:2007 S3 SRC

Rozmiar: 35 – 43

uvex ladies allround · trzewiki 8699 S3 SRC

Bardzo lekkie trzewiki ochronne – zaprojektowane i wyprodukowane w oparciu o naturalny kształt kobiecej stopy:

- technologia uvex climazone gwarantująca komfort użytkowania
- oddychająca, wodoodporna, gładka skóra
- elementy odblaskowe zwiększające widzialność użytkownika nawet przy słabym oświetleniu
- aluminiowy podnosek
- miękko wykończona, wysoce oddychająca wyściółka tekstylna
- stabilizacja pięty uvex anti-twist chroni przed skręceniem kostki
- wyjmowana, antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci
- uvex 3D hydroflex® foam – wkładka tłumiąca drgania pięty i śródstopia
- spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków < 35 MΩ

- kompozytowa wkładka antyprzebiciowa – nie ogranicza swobody ruchu
- jednolita podeszwa poliuretanowa

Art. Nr: 8699.2

Norma: EN ISO 20345:2007 S3 SRC

Rozmiar: 35 – 43



climazone

Obuwie ochronne

ladies allround sport

uvex ladies allround · sandały 8694 S1 SRC



climazone

Bardzo lekkie sandały ochronne – zaprojektowane i wyprodukowane w oparciu o naturalny kształt kobiecej stopy:

- technologia uvex climazone gwarantująca komfort użytkownika
- oddychająca, wodoodporna, skóra nubuk
- elementy odblaskowe zwiększające widzialność użytkownika nawet przy słabym oświetleniu
- aluminiowy podnosek
- miękko wykończona, wysoce oddychająca wyściółka tekstylna
- stabilizacja pięty uvex anti-twist chroni przed skręceniem kostki
- wyjmowana, antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci
- uvex 3D hydroflex® foam – wkładka tłumiąca drgania pięty i śródstopia
- spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków < 35 MΩ
- jednolita podeszwa poliuretanowa

Art. Nr:	8694.9
Norma:	EN ISO 20345:2007 S1 SRC
Rozmiar:	35 – 43

uvex ladies allround · trzewiki perforowane 8692 S1 SRC

Bardzo lekkie trzewiki ochronne – zaprojektowane i wyprodukowane w oparciu o naturalny kształt kobiecej stopy:

- technologia uvex climazone gwarantująca komfort użytkownika
- oddychająca, wodoodporna, skóra nubuk, perforowany wierzch zapewnia doskonałą wentylację
- elementy odblaskowe zwiększające widzialność użytkownika nawet przy słabym oświetleniu
- aluminiowy podnosek
- miękko wykończona, wysoce oddychająca wyściółka tekstylna
- stabilizacja pięty uvex anti-twist chroni przed skręceniem kostki
- wyjmowana, antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci
- uvex 3D hydroflex® foam – wkładka tłumiąca drgania pięty i śródstopia
- spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków < 35 MΩ
- jednolita podeszwa poliuretanowa

Art. Nr:	8692.9
Norma:	EN ISO 20345:2007 S1 SRC
Rozmiar:	35 – 43



climazone

Obuwie ochronne

ladies allround sport

uvex ladies allround · półbuty perforowane 8695 S1 SRC



climazone

Bardzo lekkie półbuty ochronne – zaprojektowane i wyprodukowane w oparciu o naturalny kształt kobiecej stopy:

- technologia uvex climazone gwarantująca komfort użytkownika
- oddychająca, wodoodporna, skóra nubuk, perforowany wierzch zapewnia doskonałą wentylację
- elementy odblaskowe zwiększające widzialność użytkownika nawet przy słabym oświetleniu
- aluminiowy podnosek
- miękko wykończona, wysoce oddychająca wyściółka tekstylna
- stabilizacja pięty uvex anti-twist chroni przed skręceniem kostki
- wyjmowana, antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci
- uvex 3D hydroflex® foam – wkładka tłumiąca drgania pięty i śródstopia
- spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków < 35 MΩ
- jednolita podeszwa poliuretanowa

Art. Nr:	8695.9
Norma:	EN ISO 20345:2007 S1 SRC
Rozmiar:	35 – 43

uvex ladies allround · półbuty 8696 S1 SRC

Bardzo lekkie półbuty ochronne – zaprojektowane i wyprodukowane w oparciu o naturalny kształt kobiecej stopy:

- technologia uvex climazone gwarantująca komfort użytkownika
- oddychająca, wodoodporna, skóra nubuk
- elementy odblaskowe zwiększające widzialność użytkownika nawet przy słabym oświetleniu
- aluminiowy podnosek
- miękko wykończona, wysoce oddychająca wyściółka tekstylna
- stabilizacja pięty uvex anti-twist chroni przed skręceniem kostki
- wyjmowana, antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci
- uvex 3D hydroflex® foam – wkładka tłumiąca drgania pięty i śródstopia
- spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków < 35 MΩ
- jednolita podeszwa poliuretanowa

Art. Nr:	8696.9
Norma:	EN ISO 20345:2007 S1 SRC
Rozmiar:	35 – 43



climazone

Obuwie ochronne

origin



uvex origin · półbuty 8450 S2 CI HI HRO SRC/S3 CI HI HRO SRC

Półbuty męskie:

- impregnowana skóra licowa
- lekki, szeroki podnosek stalowy
- wkładka amortyzująca uvex hydroflex® GEL
- podeszwa o właściwościach termoizolacyjnych w zakresie temp. -20°C do +300°C CI HI HRO
- antystatyczne
- wolne od silikonów
- podeszwa origin – odporna na oleje, smary, benzyny, kwasy, ługi i zasady

Art. Nr:	8450.9
Norma:	EN ISO 20345:2007
	S2 HI CI HRO SRC
Rozmiar:	38 – 48

Art. Nr:	8450.2
Norma:	EN ISO 20345:2007
	S3 HI CI HRO SRC
Rozmiar:	38 – 48
	Wersja z wkładką antyprzebiociową

uvex origin · trzewiki 8451 S2 CI HI HRO SRC/S3 CI HI HRO SRC

Trzewiki męskie:

- impregnowana skóra licowa
- lekki, szeroki podnosek stalowy
- wkładka amortyzująca uvex hydroflex® GEL
- podeszwa o właściwościach termoizolacyjnych w zakresie temp. -20°C do +300°C CI HI HRO
- antystatyczne
- wolne od silikonów
- podeszwa origin – odporna na oleje, smary, benzyny, kwasy, ługi i zasady

Art. Nr:	8451.9
Norma:	EN ISO 20345:2007
	S2 HI CI HRO SRC
Rozmiar:	38 – 48

Art. Nr:	8451.2
Norma:	EN ISO 20345:2007
	S3 HI CI HRO SRC
Rozmiar:	38 – 48
	Wersja z wkładką antyprzebiociową



podeszwa uvex origin

- dwuwarstwowa podeszwa origin, połączenie poliuretanu i nitylo-kauczuku
- doskonały komfort noszenia z powodu miękkiego śródstopia ze spienionego poliuretanu, który zapewnia absorpcję energii i doskonałą amortyzację
- wysoka odporność na ścieranie i przecięcia
- odporna na podłoża o temp. do +300°C HRO
- właściwości termoizolacyjne

- w zakresie temp. -20°C do +300°C CI HI HRO
- antystatyczna
- odporna na oleje, benzyny, smary, kwasy, ługi i zasady
- wolna od silikonów
- samoczyszczące ukształtowanie rzeźby podeszwy
- odpowiednia szczególnie do pracy w wilgotnych i oleistych obszarach, w środowiskach o wysokiej lub niskiej temperaturze podłoża



Obuwie ochronne

origin



climazone

uvex origin · zimowe trzewiki 8454 S3 CI HI HRO SRC

Zimowe trzewiki męskie:

- impregnowana skóra nappa
- szeroka forma
- język miechowy
- lekki, szeroki podnosek stalowy
- pokrycie ochronne noska buta uvex topshield
- oddychająca i wyrównująca temperaturę wyściółka PTR
- innowacyjna kombinacja tradycyjnego sznurowania z odpinaniem na zamek błyskawiczny
- wymienna, antystatyczna, odprowadzająca wilgoć i zapewniająca odpowiedni klimat wkładka wewnętrzna
- wkładka amortyzująca drgania w obszarze pięt – uvex hydroflex® GEL
- oznakowanie HI – spód izolujący

- od gorąca według EN ISO 20345
- oznakowanie CI – spód izolujący od zimna według EN ISO 20345
- oznakowanie HRO – spód odporny krótkotrwale do +300°C według EN ISO 20345
- dwukomponentowa, tłumiąca drgania i zapewniająca wysoki komfort podeszwa uvex softcell, będąca rdzeniem umieszczonym w uformowanej miskowo dolnej, wykonanej ze specjalnej mieszanki gumy podeszwy uvex ultragrip

Art. Nr: 8454.2

Norma: EN ISO 20345:2007

S3 HI CI HRO SRC

Rozmiar: 38 – 48

uvex origin · trzewiki 8463 S2 HI HRO SRC

Spawalnicze trzewiki męskie:

- impregnowana skóra licowa
- lekki, szeroki podnosek stalowy
- wkładka amortyzująca uvex hydroflex® GEL
- podeszwa odporna na gorące podłoża o temp. do +300°C HI HRO
- antystatyczne
- wolne od silikonów
- podeszwa origin – odporna na oleje, smary, benzyny, kwasy, ługi i zasady

Art. Nr: 8463.9

Norma: EN ISO 20345:2007

S2 HI HRO SRC

Rozmiar: 38 – 48



uvex origin · trzewiki 8464 S2 HI HRO

Trzewiki męskie spawalnicze:

- impregnowana skóra licowa
- lekki, szeroki podnosek stalowy
- dodatkowa zewnętrzna ochrona noska z włókien węglowych
- wkładka amortyzująca uvex hydroflex® GEL
- podeszwa odporna na gorące podłoża o temp. do + 300°C HRO
- podeszwa o właściwościach termoizolacyjnych HI
- antystatyczne

- wolne od silikonów

- podeszwa origin – odporna na oleje, benzyny, kwasy i zasady

Art. Nr: 8464.9

Norma: EN ISO 20345:2004 S2 HI HRO

Rozmiar: 38 – 48



uvex origin · trzewiki 8465 S2 HI HRO

Odlewnicze trzewiki męskie:

- impregnowana skóra licowa
- lekki, szeroki podnosek stalowy
- budowa umożliwiająca szybkie zdejmowanie
- szwy odporne termicznie
- podeszwa odporna na gorące podłoża o temp. do +300°C HI HRO EN ISO 20345
- antystatyczne
- system transportu wilgoci na zewnątrz
- wzmocniony, odporny na

zarysowania podnosek pokryty z zewnątrz skórą wzmocnioną włóknami węglowymi

- podeszwa z systemem tłumienia drgań
- podeszwa origin – odporna na gorąco, zimno i chemikalia

Art. Nr: 8465.0

Norma: EN ISO 20345:2004 S2 HI HRO

Rozmiar: 38 – 48



quatro pro

Ekstremalnie wytrzymałe. Bezpieczne. Komfortowe.



1. uvex anti-twist

Połączenie stabilizatora w podszewie i kształtowanego kompozytu usztywniającego piętę, gwarantuje niespotykaną stabilność i zwiększoną ochronę przed skręceniami kostki.



2. uvex 3D hydroflex® foam

Wymowana, antystatyczna wkładka do butów z systemem kontroli wilgoci, tworzy przyjemny klimat i zwiększa komfort użytkownika. Wkładka uvex 3D hydroflex® foam zapewnia wyjątkowe tłumienie drgań na całej powierzchni stopy. Dodatkowe elementy tłumiące drgania w obszarze pięty i śródstopia.



3. uvex quatro

Szeroka podszewka i głęboki bieżnik zapewniają idealne właściwości antypoślizgowe. Szerokie kanały drenażowe w podszewie umożliwiają przemieszczanie się błota gwarantując optymalną przyczepność. Dodatkowo podwyższone oblanie obejmujące piętę i boki stopy chroni przed urazami w każdej sytuacji.



5. uvex softgrip

Odporna na ścieranie, podwójnej gęstości, antystatyczna podszewka poliuretanowa waży nie więcej niż standardowe modele. Optymalna antypoślizgowość i doskonałe tłumienie drgań obejmujące obszar pięty i śródstopia. Ekstremalnie miękka część wewnętrzna podszewy gwarantuje doskonały komfort noszenia nawet przy długotrwałym użytkowaniu.

climazone



4. uvex footfit-system

Anatomicznie ukształtowane wykończenia z zaokrąglonymi obreźkami podnoszą komfort i zapewniają długą żywotność butów.

podszewka uvex quatro pro



- podszewka poliuretanowa o podwójnej gęstości
- wysoce antypoślizgowa dzięki specjalnemu ukształtowaniu bieżnika
- dodatkowe wzmocnienie stabilizujące w części środkowej buta
- dodatkowe oblanie chroniące buta przed zniszczeniem
- zintegrowany podnosek
- stabilizacja boków buta chroniąca przed skręceniami

- podszewka odporna na krótkotrwałe działanie temperatur do 120°C
- antystatyczna
- odporna na działanie olejów i benzyn
- wolna od silikonów
- samoczyszczący się bieżnik

Obuwie ochronne

quatro pro



uvex quatro pro · półbuty 8400 S3 SRC

- mocne nowoczesne obuwie ochronne
- bardzo szerokie
- materiał wierzchni: wodoodporna skóra licowa
- miękkie wykończenia, ekstremalnie oddychająca wyściółka tekstylna
- wyjmowana, antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci
- uvex 3D hydroflex® foam – wkładka tłumiąca drgania pięty i śródstopia
- spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków < 35 MΩ
- podwójnej gęstości podeszwa poliuretanowa, dodatkowe oblanie chroniące piętę
- masywny, samoczyszczący się 4,5 mm antypoślizgowy bieżnik z dodatkowymi wzmocnieniami śródstopia
- piankowe oblanie przedłużające żywotność buta
- stalowa wkładka antyprzebi-ciowa

Art. Nr:	8400.2
Norma:	EN ISO 20345:2007 S3 SRC
Rozmiar:	38 – 50

climazone

uvex quatro pro · trzewiki 8401 S3 SRC

- mocne nowoczesne obuwie ochronne
- bardzo szerokie
- materiał wierzchni: wodoodporna skóra licowa
- miękkie wykończenia, ekstremalnie oddychająca wyściółka tekstylna
- wyjmowana, antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci
- uvex 3D hydroflex® foam – wkładka tłumiąca drgania pięty i śródstopia
- spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków < 35 MΩ
- podwójnej gęstości podeszwa poliuretanowa, dodatkowe oblanie chroniące piętę
- masywny, samoczyszczący się 4,5 mm antypoślizgowy bieżnik z dodatkowymi wzmocnieniami śródstopia
- piankowe oblanie przedłużające żywotność buta
- stalowa wkładka antyprzebi-ciowa

Art. Nr:	8401.2
Norma:	EN ISO 20345 :2007 S3 SRC
Rozmiar:	38 – 50



climazone

Obuwie ochronne

quatro pro



climazone

uvex quatro pro · zimowe trzewiki 8402 S3 SRC CI

- mocne nowoczesne obuwie ochronne
- bardzo szerokie
- materiał wierzchni: wodoodporna skóra licowa
- miękkie wykończenia, ekstremalnie oddychająca wyściółka tekstylna
- ciepła wyściółka izolująca przed zimnem
- wyjmowana, antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci
- uvex 3D hydroflex® foam – wkładka tłumiąca drgania pięty i śródstopia
- spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków < 35 MΩ
- podwójnej gęstości podeszwa poliuretanowa, dodatkowe oblanie chroniące piętę
- masywny, samoczyszczący się 4,5 mm antypoślizgowy bieżnik z dodatkowymi wzmocnieniami śródstopia
- piankowe oblanie przedłużające żywotność buta
- stalowa wkładka antyprzebiciowa

Art. Nr:	8402.2
Norma:	EN ISO 20345:2007 S3 SRC CI
Rozmiar:	38 – 50

uvex quatro pro · zimowe trzewiki 8403 S3 SRC CI / S2 SCR CI

- mocne nowoczesne obuwie ochronne zapinane na zamek błyskawiczny
- bardzo szerokie
- materiał wierzchni: wodoodporna skóra licowa
- miękkie wykończenia, ekstremalnie oddychająca wyściółka tekstylna
- ciepła wyściółka izolująca przed zimnem
- wyjmowana, antystatyczna wkładka z systemem kontroli wilgoci
- uvex 3D hydroflex® foam – wkładka tłumiąca drgania pięty i śródstopia
- spełnia wymogi ESD – odprowadzanie ładunków < 35 MΩ
- podwójnej gęstości podeszwa poliuretanowa, dodatkowe oblanie chroniące piętę
- masywny, samoczyszczący się 4,5 mm antypoślizgowy bieżnik z dodatkowymi wzmocnieniami śródstopia
- piankowe oblanie przedłużające żywotność buta
- stalowa wkładka antyprzebiciowa

Art. Nr:	8403.2
Norma:	EN ISO 20345:2007 S3 SRC CI
Rozmiar:	38 – 50
Wersja z stalową wkładką antyprzebiciową	

Art. Nr:	8403.9
Norma:	EN ISO 20345:2007 S2 SRC CI
Rozmiar:	38 – 50



climazone

Obuwie ochronne

quatro · GORE-TEX®

uvex quatro · półbuty 8414 S3 WR

Półbuty męskie:

- hydrofobowa skóra licowa
- lekki, szeroki podnosek stalowy
- wyściółka – aktywna „oddychająca i wodoszczelna jednocześnie” tkanina GORE-TEX®
- wkładka amortyzująca uvex hydroflex® GEL
- wkładka antyprzebiciowa
- antystatyczne
- wolne od silikonów
- podeszwa quatro – odporna na oleje, smary, benzyny, idealna do pracy w trudnym, błotnistym terenie

Art. Nr: 8414.2

Norma: EN ISO 20345:2004 S3 WR

Rozmiar: 38 – 48



climazone

uvex quatro · trzewiki 8415 S3 WR

Trzewiki męskie:

- hydrofobowa skóra licowa
- lekki, szeroki podnosek stalowy
- wyściółka – aktywna „oddychająca i wodoszczelna jednocześnie” tkanina GORE-TEX®
- wkładka amortyzująca uvex hydroflex® GEL
- wkładka antyprzebiciowa
- antystatyczne
- wolne od silikonów
- podeszwa quatro – odporna na oleje, smary, benzyny, idealna do pracy w trudnym, błotnistym terenie

Art. Nr: 8415.2

Norma: EN ISO 20345:2004 S3 WR

Rozmiar: 38 – 48



climazone

Obuwie ochronne

office



uvex office · półbuty 9541 S1

Półbuty męskie:

- impregnowana skóra licowa
- lekki, szeroki podnosek stalowy
- wkładka amortyzująca uvex hydroflex® GEL
- odporne na podłoża o temp. do +300°C HRO
- antystatyczne
- wolne od silikonów
- podeszwa office z nitylo-kauzczuku – odporna na oleje, smary, benzyny, kwasy, ługi i zasady

Art. Nr:	9541.9
Norma:	EN 345-1 S1
Rozmiar:	38 – 47

uvex office · półbuty ESD 9541/4 S1

Półbuty męskie:

- impregnowana skóra licowa
- lekki, szeroki podnosek stalowy
- wkładka amortyzująca uvex hydroflex® GEL
- przewodzące
- wolne od silikonów
- podeszwa office z nitylo-kauzczuku – odporna na oleje, benzyny, smary, kwasy, ługi i zasady

Art. Nr:	9541.4
Norma:	EN ISO 20345:2004 S1
Rozmiar:	38 – 47



uvex office · półbuty 9542 S1 P

Półbuty męskie:

- impregnowana skóra licowa
- lekki, szeroki podnosek stalowy
- wkładka amortyzująca uvex hydroflex® GEL
- odporne na podłoża o temp. do +120°C HRO
- antystatyczne
- wolne od silikonów
- podeszwa office z poliuretanu – odporna na oleje, benzyny
- posiadają wkładkę antyprzebiociową

Art. Nr:	9542.2
Norma:	EN ISO 20345:2004 S1P
Rozmiar:	38 – 47
Wersja z wkładką antyprzebiociową	



podeszwa uvex office

Podeszwa z nitylo-kauzczuku:

- doskonały komfort noszenia
- bardzo wysoka odporność na ścieranie i przecięcia
- odporna na podłoża o temp. do +300°C HRO
- antystatyczna
- odporna na oleje, benzyny, smary, kwasy, ługi i zasady
- antypoślizgowa

Podeszwa z poliuretanu:

- doskonały komfort noszenia
- odporna na ścieranie
- odporna na podłoża o temp. do +120°C HRO
- antystatyczna
- odporna na oleje i benzyny
- antypoślizgowa
- z wkładką antyprzebiociową



Obuwie ochronne

wkładki



climazone

komfortowa wkładka hydroflex® GEL

Odpowiednia dla obuwia: uvex xenova® nrj, uvex xenova® pro, uvex xenova® air, uvex motion, uvex motion sport i uvex motion style.
Nowa wersja wkładek o lepszym transporcie wilgoci i tłumieniu wstrząsów. Możliwość dopasowania wkładki występującej w trzech tęgosciach uwzględniając indywidualną wysokość podbicia.

- bardzo wysoka zdolność absorpcji wilgoci w celu

utrzymania optymalnego klimatu wewnątrz buta

- uvex hydroflex® GEL – wysoka zdolność amortyzacji i tłumienia wstrząsów i drgań
- właściwości antystatyczne

Art. Nr:	9595.7
Rozmiar:	35 – 50
Tęgość:	10

komfortowa wkładka hydroflex® GEL

Odpowiednia dla obuwia: uvex xenova® nrj, uvex xenova® pro, uvex xenova® air, uvex motion, uvex motion sport i uvex motion style, uvex athletic.
Nowa wersja wkładek o lepszym transporcie wilgoci i tłumieniu wstrząsów. Możliwość dopasowania wkładki występującej w trzech tęgosciach uwzględniając indywidualną wysokość podbicia.

- bardzo wysoka zdolność absorpcji wilgoci w celu

utrzymania optymalnego klimatu wewnątrz buta

- uvex hydroflex® GEL – wysoka zdolność amortyzacji i tłumienia wstrząsów i drgań
- właściwości antystatyczne

Art. Nr:	9595.8
Rozmiar:	35 – 50
Tęgość:	11



climazone

komfortowa wkładka hydroflex® GEL

Odpowiednia dla obuwia: uvex xenova® nrj, uvex xenova® pro, uvex xenova® air, uvex motion, uvex motion sport, uvex motion style.
Nowa wersja wkładek o lepszym transporcie wilgoci i tłumieniu wstrząsów. Możliwość dopasowania wkładki występującej w trzech tęgosciach uwzględniając indywidualną wysokość podbicia.

- bardzo wysoka zdolność absorpcji wilgoci w celu utrzymania optymalnego klimatu wewnątrz buta
- uvex hydroflex® GEL – wysoka zdolność amortyzacji i tłumienia wstrząsów i drgań
- właściwości antystatyczne

Art. Nr:	9595.9
Rozmiar:	35 – 50
Tęgość:	12



climazone

komfortowa wkładka hydroflex® GEL

- bardzo wysoka zdolność absorpcji wilgoci w celu utrzymania optymalnego klimatu wewnątrz buta
- uvex hydroflex® GEL – wysoka zdolność amortyzacji i tłumienia wstrząsów i drgań
- właściwości antystatyczne

Art. Nr:	9598.4
Rozmiar:	35 – 50
Odpowiednie dla obuwia:	uvex module, uvex origin, uvex quatro

Art. Nr:	9595.0
Rozmiar:	36 – 48
Odpowiednie dla obuwia:	uvex motorsport



9598.4

9595.0

climazone

Skarpety uvex

»X-Technology® Swiss Ltd

Rewelacyjne skarpety w technologii X-Technology® zapewniają stopie odpowiednią termoregulację chroniąc przed przegrzaniem oraz wilgocią i pozostawiają ją idealnie suchą. Skarpety stworzone we współpracy z lekarzami sportowymi, ekspertami bioniki i specjalistami od tekstyliów, doskonale regulują funkcje skóry, dzięki czemu stopa jest sucha i dobrze wentylowana.

Dodatkowo poprzez specjalny ochroniacz ścięgna Achillesa, unikalną opaskę X-Cross® i zintegrowany system ochrony podbicia oraz przedniej części stopy, skarpety podtrzymują mięśnie, stabilizują ścięgna i wiązania nie ograniczając jednocześnie swobody ruchu.

Zastosowanie specjalnego włókna Skin NODOR® blokuje przedostawanie się bakterii na powierzchnię stopy, zapobiegając w ten sposób powstawaniu nieprzyjemnego zapachu.

W modelach PREMIUM oraz PREMIUM WARM zastosowano dodatkowo srebrne włókna ze SINOFIT™ System, którego cząsteczki pod wpływem ciepła ciała uwalniane są z powierzchni materiału, zakłócając syntezę DNA i RNA bakterii i grzybów, skutecznie ograniczając ich rozmnażanie, a tym samym nie dopuszczając do powstawania nieprzyjemnego zapachu potu.

PROFI PLUS

wersja letnia



PROFI WARM

wersja zimowa



PREMIUM

wersja letnia



PREMIUM WARM

wersja zimowa



Rozmiar	Art. Nr:
35 – 38	9596.138
39 – 41	9596.141
42 – 44	9596.144
45 – 47	9596.147
48 – 49	9596.150

Rozmiar	Art. Nr:
35 – 38	9597.138
39 – 41	9597.141
42 – 44	9597.144
45 – 47	9597.147
48 – 49	9597.150

Rozmiar	Art. Nr:
35 – 38	9596.238
39 – 41	9596.241
42 – 44	9596.244
45 – 47	9596.247
48 – 49	9596.250

Rozmiar	Art. Nr:
35 – 38	9597.238
39 – 41	9597.241
42 – 44	9597.244
45 – 47	9597.247
48 – 49	9597.250