

uvex

uvex 3
Hard work.
Easy going.



protecting people

uvex

uvex

Hard work. Easy going.

Obuwie ochronne uvex 3 zostało opracowane z myślą o ekstremalnych wymaganiach i ciężkich warunkach pracy. Łączy niezbędną wytrzymałość ze sportowym i dynamicznym designem. Wyposażone w najnowsze technologie uvex, obuwie uvex 3 niezawodnie chroni użytkownika, zapewniając jednocześnie wysoki poziom komfortu.



Hard work.
Easy going.

Science. Not Fiction. uvex i-PUREnrj Technology

Amortyzują. Stabilizują. Oddają energię.

Technologia uvex i-PUREnrj

Nowa, innowacyjna technologia podeszwy poliuretanowej uvex – uvex i-PUREnrj – zwraca energię z całej powierzchni podeszwy z powrotem do użytkownika, na nowo definiując amortyzację i stabilność. Podeszwa uvex 3 zapobiega zmęczeniu stóp dzięki 68% zwrotowi energii w przedniej części stopy, 65% zwrotowi energii pod piętą i wysokiemu poziomowi amortyzacji (44 dżuli).

Większa stabilność. Mniejsze ryzyko kontuzji.
Więcej bezpieczeństwa.

Doskonała stabilność i bezpieczne dopasowanie dzięki wsparciu pięty i technologii uvex i-PUREnrj. Obuwie uvex 3 zmniejsza ryzyko obrażeń spowodowanych skręceniem.



Hard work. Easy going.

Więcej informacji
na uvex-safety.pl



bionom x
clima zone



Zrównoważony rozwój - wkładka z recyklingu
Obuwie uvex 3 jest produkowane w sposób zrównoważony i jest wolne od szkodliwych substancji. Ponadto wkładka wykonana jest w 100% z włókien i pianki pochodzących z recyklingu.



Nadzwyczajna wrażliwość
Obuwie uvex 3 posiada elastyczną podeszwę o wysokiej wrażliwości - szczególnie ważną podczas obsługi maszyn sterowanych stopą.

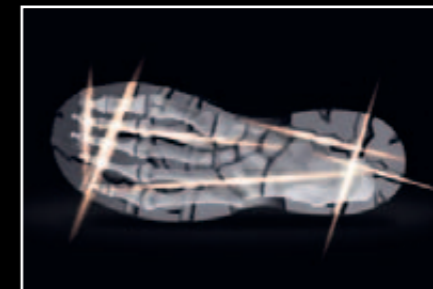


Technologia uvex waterstop
Technologia uvex waterstop niezawodnie chroni przed wnikaniem wody czterokrotnie dłużej niż wymaga tego norma.



uvex anklepro
Zapewnia doskonałą ochronę przed bolesnymi uderzeniami w okolicy kostki.

uvex lacelock
Wygodne sznurowanie i większa stabilność dzięki haczykom na sznurowadła.



uvex bionom x
uvex bionom x to podejście do tworzenia nowych produktów, które łączy podstawowe funkcje biomechaniczne ciała z funkcjami obuwia, tworząc w ten sposób harmonijną całość składającą się z ciała, obuwia i otoczenia. Tylko wtedy, gdy ciało osiągnie maksymalny poziom wydajności, może nas chronić przed kontuzjami w najlepszy możliwy sposób. uvex 3 bionom x został opracowany we współpracy z ekspertem ds. biomechaniki, dr Calebem Wegenerem z grupy ds. bezpieczeństwa uvex w Australii.



uvex



68721
68722
68723



68731
68732
68733



68741
68742
68743

uvex 3	Trzewik sznurowany	Trzewik sznurowany	Trzewik sznurowany
Szerokość 10	68721	68731	68741
Szerokość 11	68722	68732	68742
Szerokość 12	68723	68733	68743
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC
Materiał wierzchni	hydrofobowa, gładka skóra	hydrofobowa, gładka skóra	hydrofobowa, gładka skóra
Wyściółka	materiał tekstylny	materiał tekstylny	materiał tekstylny
Podnosek	z tworzywa sztucznego	z tworzywa sztucznego	z tworzywa sztucznego
Wkładka antyprzebićciowa	stalowa	stalowa	kompozytowa
Rozmiar	38-52	38-52	38-52

▶ Do wymagających zastosowań, np. w budownictwie i w usługach okołobudowlanych, uvex zaleca stosowanie obuwia ochronnego ze stalową wkładką antyprzebićciową.

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

T: +48 77 482 62 58
F: +48 77 482 62 57
E: uvex@uvex-integra.pl
I: uvex-safety.pl

protecting people

uvex-safety.pl