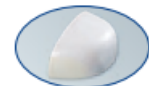


uvex

UVEX SAFETY POLSKA Sp.z o.o. Sp.K.
ul. Głogowska 3A, 47-208 Większyce
www.uvex-safety.pl

PFI Prüf und Forschungsinstitut
Pirmasens e. V.
M. Curie-Straße 19,
D-66953 Pirmasens
Nr notyfikacji 0193

Szczegółowa specyfikacja techniczna: półbuty uvex 1 G2



climazone

Właściwości produktu	<p>uvex 1 G2 to innowacyjne, ultralekkie obuwie ochronne z nowatorską podeszwą PU – uvex i-PUREnrj oddającą energię w kierunku użytkownika, pochłaniającą wstrząsy i zwiększającą stabilizację.</p> <ul style="list-style-type: none">• odpowiednie dla osób z uczuleniami na chrom, wykonane z materiałów syntetycznych• elastyczne sznurowadła z szybką i indywidualną regulacją (w zestawie również standardowe sznurowadła)• spełniają kryteria ESD – opór poniżej 35MΩ• wysoki komfort użytkowania dzięki oddychającym materiałom oraz wykorzystaniu najnowszych technologii optymalizujących klimat wewnątrz buta• praktycznie bezszwowa konstrukcja z zaawansowanego technologicznie, wyjątkowo oddychającego i hydrofobowego materiału tekstylnego uvex x-dry eliminuje możliwość wystąpienia punktów ucisku
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• antystatyczna podeszwa poliuretanowa odporna na działanie olejów, smarów i benzyny, wolna od silikonów i środków zakłócających procesy lakiernicze• innowacyjna technologia podeszwy uvex PUREnrj absorbująca wstrząsy, optymalizująca stabilność• ergonomicznie ukształtowana podeszwa zbudowana z podwójnie spienionego poliuretanu uvex PUREnrj, o bardzo dobrych właściwościach antypoślizgowych (SRC)• w 100% wolny od metalu podnosek kompozytowy xenova o anatomicznym kształcie, zapewniający stabilizację oraz brak przewodnictwa cieplnego• kompozytowa wkładka antyprzebiciowa, nieograniczająca elastyczności obuwia• miękko wyściełany język i kołnierz• wyjmowana, komfortowa wkładka antystatyczna z system odprowadzania wilgoci oraz dodatkową amortyzacją na pięcie i z przodu stopy• rozmiary od 35 do 40 zostały wykonane z uwzględnieniem kształtu kobiecej stopy
Informacje dodatkowe	<p>100% wyższa absorpcja energii niż określona w normie EN ISO 20345 66% odzysku energii w pięcie, 59% odzysku energii w przedniej części stopy 29% większa amortyzacja niż standardowe podeszwy PU po 1000 km użytkowania 21% mniej odczuwanego zmęczenia niż w przypadku klasycznych podeszew PU</p>

Normy	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Materiał	Wierzch: materiał tekstylny uvex x-dry Wyściółka: dystansowa wyściółka siatkowa
Aksesoria	Wyjmowana wkładka uvex 1 G2 climatic – nr art.9490/wariant(7,8,9,0)/rozmiar

Wersja/ kolor

Kod produktu	Kolor/wersja	Rozmiary
6834/wariant (1,2,3,4)/rozmiar	Czarny, niebieski	35-52

Producent: UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH, Wurzbürger Str. 181-189, 90766 Furth, Niemcy