

uvex

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

Centexbel
Technologiepark-Zwijnaarde
B-9052 Zwijnaarde
Notyfikacja 0493

Szczegółowa specyfikacja techniczna: rękawice uvex arc protect g1



EN 388:2016



1X21X

EN 407



4111XX

EN 61482-1-2



Class 1



MADE IN GERMANY 

Właściwości produktu	W czasie prac przy instalacjach elektrycznych ręce są najbardziej narażone na poparzenia łukiem elektrycznym. Rękawica ochronna uvex arc protect g1 zapewnia niezawodną ochronę przed poparzeniami związanymi z oddziaływaniem łuku elektrycznego. Antystatyczna dzianina z modakrylu/bawełny jest trudnopalna i chroni użytkownika przed oparzeniami skóry II stopnia. Wysoka elastyczność rękawicy zapewnia przyjemny komfort noszenia i bardzo dobrą wrażliwość dotykową i czucie. Ponadto rękawice uvex arc protect g1 można łączyć ze standardowymi rękawicami dla elektryków.
Charakterystyka:	<ul style="list-style-type: none">• ergonomiczne dopasowanie• dobry komfort noszenia• wyjątkowa zręczność aż po opuszki palców• bardzo dobra ochrona przed poparzeniami• klasa ochrony przed łukiem elektrycznym: 1 EN 61482-1-2 (test pudełkowy)• ochrona termiczna• certyfikat Öko-Tex Standard 100
Zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none">• automotive• branża motoryzacyjna• branża elektroniczna• prace konserwacyjne / serwis• suche warunki pracy

Normy	388:2016 (1 X 2 1 X), 407 (4 1 1 1 X X), 61482-1-2(Class 1)
Budowa	z mankietem
Długość	27 cm
Materiał	modakryl, bawełna
Powłoka	brak

Wersja/ kolor

Kod produktu	Kolor	Rozmiary
60838/rozmiar	antracytowy	7-11

Producent: UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG, Elso-Klöver-Str. 6, 21337 Lüneburg, Niemcy