

slash_E

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ:	dziane
Powlekanie:	poliuretan
Materiał:	dzianina o właściwościach antyprzecięciowych
Mankiet:	zintegrowany, elastyczny
Waga:	lekkie
Kolor:	khaki, szary
Rozmiary:	6, 7, 8, 9, 10, 11



WŁAŚCIWOŚCI

Rękawice z dzianiny o doskonałych parametrach odporności mechanicznej. Przeznaczone do środowisk, w których istnieją wysokie ryzyko przecięcia, powlekane oddychającą poliuretanową powłoką, zapewniają ochronę i znakomity chwyt w suchych warunkach. Kompatybilne z ekranami dotykowymi.

ZASTOSOWANIE

Prace w środowiskach, w których istnieje wysokie ryzyko przecięcia; prace z blachą i szkłem, wszelkie prace wymagające dodatkowej ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi.



CAT II



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1: 2018



4X42E

Odporność na ścieranie
Odporność na przecięcie
Odporność na rozerwanie
Odporność na przekłucie
Odporność na przecięcie wg EN ISO 13997

4
X
4
2
E

EN 407:2004



X1XXXX

Odporność na działanie płomieni
Ciepło kontaktowe
Ciepło konwekcyjne
Promieniowanie ciepłe
Małe rozpryski stopionego metalu
Duże ilości stopionego metalu

X
1
X
X
X
X
X



PPE regulation (EU) 2016/425 | EN ISO 21420:2020 Ogólne wymagania stawiane rękawicom ochronnym | EN 388:2016+A1:2018 Odporność mechaniczna | EN 407:2004 Ochrona przed wysokimi temperaturami i/lub płomieniem

P.H.P.U. SEMEX Fertaciz, Huszno Sp. J.
ul. Jagiellońska 101/105,
42-202 Częstochowa, Poland
tel.: +48 34 39 06 735
e-mail: bhp@semex.pl
www.hfsafety.pl

ODDZIAŁ KRAKÓW
ul. Biskupińska 28, budynek X
30-732 Kraków
tel.: +48 12 390 46 00
e-mail: bhp.krakow@semex.pl
www.hfsafety.pl

