

powerGUARD_F

SPECYFIKA TECHNICZNA

Typ:	dziane
Powlekanie:	PU (część chwytna)
Materiał:	mieszanka włókien o najwyższej odporności na przecięcie
Mankiet:	elastyczny ściągacz
Waga:	lekkie
Kolor:	niebieski, szary
Rozmiary:	6, 7, 8, 9, 10, 11



WŁAŚCIWOŚCI

Ultramocne rękawice najwyższej odporności na przecięcie - poziom F.

Powlekane poliuretanem w części chwytnej, lekkie i doskonale dopasowane do dłoni, gwarantują ochronę i doskonałą chwytność.

Rekomendowane do wszelkich ryzykownych prac precyzyjnych wymagających maximum zręczności.

Współpracują z ekranami dotykowymi.

ZASTOSOWANIE

Do środowisk skrajnie zagrożonych ryzykiem przecięcia (prace ze szkłem, nożami rąklowymi, ostro zakończoną blachą).



EN 388:2016+A1:2018



4X44F

Oznaczenia:

Odporność na ścieranie	4
Odporność na przecięcie	X
Odporność na rozerwanie	4
Odporność na przekucie	4
Odporność na przecięcie wg EN ISO 13997	F

EN 407:2020



XTXXX

Odporność na ciepło kontaktowe	X
Odporność na ciepło konwekcyjne	1
Odporność na promieniowanie cieplne	X
Odporność na drobne rozpryski stopionego metalu	X
Odporność na duże ilości stopionego metalu	X

EN ISO 21420:2020



CAT II

PPE Regulation (EU) 2016/425 | EN ISO 21420:2020 – Ogólne wymagania stawiane rękawicom ochronnym | EN 388:2016+A1:2018 – Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi | EN 407:2020 – Ochrona przed zagrożeniami termicznymi (ciepło i/lub ogień)

P.H.P.U. SEMEX Fertacz, 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

