

slimFIN ESD

SPECYFIKA TECHNICZNA

Typ:	dziane
Powlekanie:	PU /końce palców/
Materiał:	PES, włókno węglowe
Mankiet:	elastyczny
Waga:	ultralekkie
Kolor:	biały, biały
Rozmiary:	6, 7, 8, 9, 10, 11



WŁAŚCIWOŚCI

Rękawice o właściwościach antystatycznych. Bezszwowe, wykonane z miękkiej dzianiny nylonowej z dodatkiem włókna węglowego, powlekane na końcach palców poliuretanem. Lekkie, wygodne i rozciągliwe, idealnie dopasowują się do dłoni, zapewniając doskonały chwyt i czucie przedmiotu. Zapewniają ochronę ESD zgodnie z normą EN 16350:2014.

ZASTOSOWANIE

Prace precyzyjne w środowisku łatwopalnym i zagrożonym wybuchem. Prace wymagające ochrony produktu ESD, m.in. w sektorze komputerowym.



EN 388:2016+A1:2018



013XX

Oznaczenia:

Odporność na ścieranie	0
Odporność na przecięcie	1
Odporność na rozerwanie	3
Odporność na przekłucie	X
Odporność na przecięcie wg ISO 13997 TDM	X



EN 16350



EN ISO 21420:2020



CAT II

PPE regulation (EU) 2016/425 | EN ISO 21420:2020 – Ogólne wymogi stawiane rękawicom ochronnym | EN 388:2016+A1:2018 – Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

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

