

slimWHITE ESD

SPECYFIKA TECHNICZNA

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

WŁAŚCIWOŚCI ANTYSTATYCZNE
ZGODNE Z NORMĄ EN 16350



WŁAŚCIWOŚCI

Rękawice bezszwowe, wykonane z miękkiej dzianiny z dodatkiem włókna węglowego, powlekane poliuretanem, zapewniają właściwości antystatyczne zgodne z normą EN 16350. Lekkie, wygodne i rozciągliwe, dopasowują się do dłoni, gwarantując dobry chwyt i czucie przedmiotu.

ZASTOSOWANIE

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

EN 388:2016



4131X

Oznaczenia:

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

4
1
3
1
1
X



EN 16350:2014



EN ISO 21420:2020



CE
CAT II

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