

formulaF ESD

SPECYFIKA TECHNICZNA

Typ:	dziane
Powlekanie:	pianka nitylowa
Materiał:	mieszanka włókien o najwyższej odporności na przecięcie
Mankiet:	elastyczny
Waga:	lekkie
Kolor:	szary, czarny
Rozmiary:	6, 7, 8, 9, 10, 11



WŁAŚCIWOŚCI

Doskonała wrażliwość dotykowa, maksymalny komfort użytkowania - ultrawygodne rękawice z dzianiny o najwyższej odporności na przecięcie (poziom F). Ich ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni, a powleczenie z pianki nitylowej jest gwarantem maksymalnej przyczepności w zaolejonych i suchych warunkach. Model z dodatkową powłoką z nitylu między palcem wskazującym a kciukiem, znaczenie zwiększającą wytrzymałość rękawic. Lekkie, wygodne i rozciągliwe formulaF ESD idealnie dopasowują się do dłoni. Kompatybilne ze wszystkimi ekranami dotykowymi, zapewniają ochronę antystatyczną zgodnie z normą EN 16350. Dzięki aplikacji Sanitized chronią przed rozwojem bakterii, redukują nieprzyjemne zapachy i gwarantują użytkownikowi komfort podczas pracy. Certyfikat OEKO-TEX potwierdza, że produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych, zagrażających użytkownikowi.

ZASTOSOWANIE

Prace ze szkłem, nożami i ostro zakończonymi blachami.



EN 407:2020



X1XXXX

Oznaczenia:

Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia	X
Odporność na ciepło kontaktowe	1
Odporność na ciepło konwekcyjne	X
Odporność na promieniowanie ciepłe	X
Odporność na drobne rozpryski stopionego metalu	X
Odporność na duże ilości stopionego metalu	X

EN 388:2016+A1:2018



4X43F

Oznaczenia:

Odporność na ścieranie	4
Odporność na przecięcie	X
Odporność na rozerwanie	4
Odporność na przekucie	3
ISO 13997 TDM	F

EN 16350:2014



EN ISO 21420:2020



PPE Regulation (EU) 2016/425 | Ten artykuł zawiera aktywną substancję biobójczą: Pirytionian cynku
 EN 407:2020 - Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi | EN 388:2016+A1:2018 - Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi |
 EN ISO 21420:2020 - Ogólne wymogi stawiane rękawicom ochronnym | EN 16350:2014 - Właściwości elektrostatyczne