

ultraFLEX ESD

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ:	dziane, 21-ściegowe
Powlekanie:	mikrospieniony nityl
Materiał:	nylon, spandeks
Mankiet:	elastyczny
Waga:	lekkie
Kolor:	szary, czarny
Rozmiary:	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



WŁAŚCIWOŚCI

Ultracienkie, 21-ściegowe rękawice zaprojektowane do zadań wymagających najwyższej precyzji i pełnej kontroli. Elastyczne, idealnie dopasowują się do dłoni, zapewniając naturalne czucie, swobodę ruchów i komfort nawet podczas długotrwałej pracy. Mikrospieniona powłoka nitylowa w części chwytnej gwarantuje pewny, stabilny chwyt w suchych i wilgotnych warunkach, jednocześnie umożliwiając skórze oddychanie. Model kompatybilny z większością ekranów dotykowych. Odporność na ciepło kontaktowe do 100°C (EN407). Zapewniają właściwości antystatyczne zgodnie z normą EN 16350:2014.

ZASTOSOWANIE

Wszelkie prace wymagające precyzji, sprawności manualnej i dobrego chwytu. Montaż elementów, konfekcjonowanie towarów, mechanika precyzyjna, montaż samochodów, logistyka i magazynowanie, bezpieczeństwo lotniskowe, obsługa bagażu, budownictwo, roboty drogowe i kolejowe.



Oznaczenia:

Ograniczone rozprzestrzenianie się płomienia	X
Ciepło kontaktowe	1
Ciepło konwekcyjne	X
Ciepło promieniowane	X
Małe rozpryski stopionego metalu	X
Duże ilości stopionego metalu	X
X - Nie testowano	

EN 388:2016+A1:2018



Oznaczenia:

Odporność na ścieranie	4
Odporność na przecięcie	1
Odporność na rozerwanie	2
Odporność na przekłucie	1
Odporność na przecięcie wg ISO 13997 TDM	A



EN 16350:2014



EN ISO 21420:2020 CAT II



Regulation (EU) 2016/425 | Ten artykuł zawiera aktywną substancję biobójczą: Pirytionian cynku
 | EN ISO 21420:2020 – Ogólne wymagania stawiane rękawicom ochronnym | EN 388:2016+A1:2018 – Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi |
 EN 407:2020 – Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)