

## FLEX

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Typ:</b>	dziane
<b>Powlekanie:</b>	mikrospieniony nityl
<b>Materiał:</b>	nylon/spandeks
<b>Mankiet:</b>	elastyczny
<b>Waga:</b>	lekkie
<b>Kolor:</b>	szary, czarny
<b>Rozmiary:</b>	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11



## WŁAŚCIWOŚCI

Rękawice o doskonałej odporności na ścieranie. W części chwytnej powlekane cienką, niezwykle wytrzymałą warstwą mikrospienianego nitylu. Odporne na ciepło kontaktowe do 100°C (EN407), lekkie, wygodne i rozciągliwe, idealnie dopasowują się do dłoni. Zapewniają doskonałe czucie trzymanego przedmiotu, precyzję działania oraz znakomite parametry przepuszczalności powietrza. Wykonane z miękkiego, komfortowego dla dłoni nylonu oraz spandeksu, certyfikowane OEKO-TEX, dzięki zintegrowanej funkcji higienicznej Sanitized® są chronione przed rozwojem bakterii. Nie zawierają żadnych składników szkodliwych dla użytkownika. Rękawice można prać.

## ZASTOSOWANIE

Wszelkie prace w suchym środowisku wymagające precyzji, sprawności manualnej i dobrego chwytu. Montaż elementów elektronicznych, prace przy lekko zatłuszczonych elementach, konfekcjonowanie towarów, mechanika precyzyjna.



EN 407:2020



X1XXXX

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



4131A

Oznaczenia:

Odporność na ścieranie 4  
Odporność na przecięcie 1  
Odporność na rozerwanie 3  
Odporność na przekucie 1  
Odporność na przecięcie wg ISO A  
13997 TDM

EN ISO 21420:2020 CAT II



PPE Regulation (EU) 2016/425 | Ten artykuł zawiera aktywną substancję biobójczą: Pirytionian cynku  
| EN ISO 21420:2020 – Ogólne wymogi 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)