

FLEX

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ:	dziane
Powlekanie:	mikrospieniony nityl
Materiał:	nylon/spandeks
Mankiet:	elastyczny
Waga:	lekkie
Kolor:	szary, czarny
Rozmiary:	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 przekłucie 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)