

## FLEX

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ:	dziane
Powlekanie:	mikroszpieniony 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 mikroszpianianego 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 OKO-TEX, zawierają Actifresh (Sanitized), środek zapewniający stałą ochronę antybakteryjną.** 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.



#### Oznaczenia:

Niepalność	X
Ciepło kontaktowe	1
Ciepło konwekcyjne	X
Promieniowanie ciepłe	X
Małe rozpryski roztopionego metalu	X
Duże rozpryski roztopionego metalu	X

#### EN388:2016



#### Oznaczenia:

Odporność na ścieranie	4
Odporność na przecięcie	1
Odporność na rozzerwanie	3
Odporność na przekucie	1
TDM test odporności na przecięcie	X

**4131X**