

sensiSLEEVE_E

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Typ: dziane, 13-ściegowe
- Materiał: mieszanka włókien odpornych na przecięcie
- Wykończenie: elastyczne, nylonowe, żółte z otworem na kciuk lub elastyczny ściągacz
- Rozmiary: szer. 16 cm, dł. 53 cm



ODDYCHALNOŚĆ

BARDZO WYSOKA ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE - POZIOM E

DOSKONAŁE DOPASOWANIE

WŁAŚCIWOŚCI

Ultrawygodny rękaw ochronny wykonany z cienkiego materiału zapewniającego jednocześnie swobodę ruchów i bardzo wysoką ochronę przed przecięciem - poziom E wg ISO 13997 TDM. 13-ściegowy, elastyczny i miękki, dzięki zaawansowanej metodzie tkania gwarantuje idealne dopasowanie oraz komfort podczas wykonywania pracy. Pasek na rzep zapewnia regulację szerokości zarękawka oraz zabezpiecza przed jego zsuwaniem z ramienia.

ZASTOSOWANIE

Zarękawek przeznaczony do prac podstawowych, idealnie sprawdza się w przemyśle szklarskim, samochodowym oraz wszędzie tam, gdzie istnieje kontakt z ostrymi krawędziami, m.in. w przemyśle elektrycznym i budowlanym.



EN 388:2016+A1:2018



3X4XE

Oznaczenia:

Odporność na ścieranie	3
Odporność na przecięcie	X
Odporność na rozerwanie	4
Odporność na przekucie	X
Odporność na przecięcie wg ISO13977 TDM	E

EN ISO 21420:2020



PPE regulation (EU) 2016/425 | EN ISO 21420:2020 Ogólne wymogi stawiane rękawicom ochronnym | EN 388:2016+A1:2018 - Odporność mechaniczna