

sensiSLEEVE_BLUE

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ: dziane, 15-ścięgowe

Materiał: mieszanka włókien odpornych na przecięcie

Wykończenie: elastyczne, nylonowe, żółte z otworem na kciuk lub elastyczny ściągacz

Rozmiary: szer. 11 cm, dł. 51 cm
szer. 14 cm, dł. 51 cm



WŁAŚCIWOŚCI

Wygodny zarękawek antyprzecięciowy wykonany z włókien charakteryzujących się wysoką odpornością na przecięcie - poziom C wg ISO 13997 TDM. Elastyczny i miękki, idealnie dopasowuje się do przedramienia, zapewniając użytkownikowi ochronę i komfort podczas wykonywania pracy. Dzięki zapięciu na rzep dobrze utrzymuje się na ramieniu.

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



3X4XC

Oznaczenia:

Odporność na ścieranie	3
Odporność na przecięcie	X
Odporność na rozerwanie	4
Odporność na przekłucie	X
Odporność na przecięcie wg ISO13977 TDM	C

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