

cutLINER E

SPECYFIKA TECHNICZNA

Typ:	dziane
Materiał:	dziania oferująca wysokie parametry odporności na przecięcie, ścieg 18
Mankiet:	elastyczny
Waga:	lekkie
Kolor:	pomarańczowy
Rozmiary:	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

WYSOKA ODPORNOŚĆ
NA PRZECIĘCIE - POZIOM E



WŁAŚCIWOŚCI

Ultralekkie rękawice 18-ściegowe przeznaczone do prac wymagających wysokiej precyzji oraz skutecznej ochrony dłoni w środowiskach zagrożonych przecięciem. Konstrukcja bez powleczenia zapewnia maksymalną oddychalność oraz naturalne dopasowanie do dłoni, a elastyczna struktura gwarantuje wysoką manualność i precyzyjne czucie. Zastosowane włókna techniczne łączą niską masę z podwyższoną odpornością mechaniczną, zachowując wysoki komfort użytkowania. Model do stosowania w środowiskach suchych oraz jako warstwa bazowa/wkład do innych rękawic ochronnych zapewnia właściwości antystatyczne zgodne z normą EN 16350:2014. Dzięki funkcji touch screen, umożliwia obsługę urządzeń bez zdejmowania rękawic.

ZASTOSOWANIE

Czynności wymagające zabezpieczenia przed przecięciem przy zachowaniu maksymalnej manualności i czucia.



EN 388:2016+A1:2018



2X4XE

EN 388:2016+A1:2018

Odporność na ścieranie
Odporność na przecięcie
Odporność na rozerwanie
Odporność na przekucie
Odporność na przecięcie wg EN ISO 13997 TDM

2
X
4
X
E

OEKO
TEX®

EN ISO 21420:2020



CAT II



EN 16350:2014



ESD

PPE regulation (EU) 2016/425 | EN ISO 21420:2020 – Ogólne wymogi stawiane rękawicom ochronnym |
EN 388:2016+A1:2018 – Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi | EN 407:2020 – Ochrona przed wysokimi temperaturami i/lub płomieniem