

EOS FLEX VV920



RĘKAWICA DZIANA Z POLIESTRU - STRONA CHWYTNA POWLEKANA FORMOWANYM TPE

Ref. VV920



Opis produktu

Rękawica z wysokiej jakości poliestru 100%. Strona chwytana powlekana formowanym TPE.

Wkład: 100% poliestru wysokiej jakości.

Powłoka: TPE.

KOLOR

Czarny

ROZMIAR

09

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Technika formowania wtryskowego

Kompletna ochrona rąk przed wstrząsami, uderzeniami i przyszcypnięciami

Elastyczna powłoka z TPE

Komfort, elastyczność i sprawność manualna przez cały dzień



Delta innovation

Certyfikaty - Normy



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych

EN388:2016+A1:2018 Rękawice chroniące przed zagrożeniami Mechanicznymi (Poziomy otrzymane po stronie chwytnej)



- 2: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)
- 1: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)
- 4: Odporność na rozdzieranie (od 1 do 4)
- 1: Odporność na przekłucie (od 1 do 4)
- A: Odporność na przecięcia ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F).
- P: Ochrona przed uderzeniem w strefie śródrecza (P) (EN13594:2002 6.8.2)

EN407:2020 Rękawice chroniące przed Gorącym ("X" = badanie nie przeprowadzone)



- X: Odporność na rozprzestrzenianie się ognia.
- 2: Odporność na ciepło kontaktowe (od 1 do 4)
- X: Odporność na ciepło konwekcyjne (od 1 do 4)
- X: Odporność na ciepło promieniowania (od 1 do 4)
- X: Odporność na drobne rozpryski płynnego metalu (od 1 do 4)
- X: Odporność na duże odpryski stopionego metalu (od 1 do 4)



NORMY USA



ANSI-ISEA 138:2019 Parametry i klasyfikacje rękawic odpornych na uderzenie.

- 1: Odporność na uderzenie (od 1 do 3)

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
VV920NO09	3295249268565	Czarny	09	60	6