

## EOS FLEX CUT D VV922



RĘKAWICA DZIANA Z WŁÓKNA SOFTNOCUT - STRONA CHWYTNA POWLEKANA FORMOWANYM TPE - ŚCIEG 15  
Ref. VV922



### Opis produktu

Rękawica z włókna wysokiej odporności SOFTnocut. Dłoń powlekana formowanym TPE. Ścieg 15.

Wkład: włókno wysokiej odporności SOFTnocut.

Powłoka: TPE.

#### KOLOR

Czarny

#### ROZMIAR

09

## Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Technika formowania wtryskowego w połączeniu z ochroną przed przecięciem

Kompletna ochrona rąk przed przecięciami, wstrząsami, uderzeniami i przyszczygnięciami



Elastyczna powłoka z TPE

Komfort, elastyczność i sprawność manualna przez cały dzień



Odporność na przecięcie poziom D

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 )



- 3: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)
- X: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)
- 4: Odporność na rozdzieranie (od 1 do 4)
- 2: Odporność na przekłucie (od 1 do 4)
- D: Odporność na przecięcia ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F).
- P: Ochrona przed uderzeniem w strefie śródreńcza (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		
VV922NO09	3295249268640	Czarny	09	60	6