

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 SOFTnocut.

Powłoka: TPE.

KOLOR

Czarny

ROZMIAR

08, 09, 10, 11

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 śródrezcza (P) (EN13594:2002 6.8.2)

EN407:2020 Rękawice chroniące przed Gorącym i/lub Ogniem ("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		
VV922NO08	3295249268602	Czarny	08	60	12
VV922NO09	3295249268640	Czarny	09	60	12
VV922NO10	3295249268657	Czarny	10	60	12
VV922NO11	3295249268664	Czarny	11	60	12