

ATON VV731



RĘKAWICA DZIANA Z POLIBAWĘŁNY/PARA-ARAMIDU, STRONA CHWYTNA POWLEKANA LATEKSEM
Ref. VV731



Opis produktu

Rękawica z polibawełny/para-aramidu. Powłoka lateksowa na stronie chwytnej i końcach palców. Ściąg 10.

Wkład: polibawełna/para-aramid.

Powłoka: lateks naturalny.

KOLOR

Czarny

ROZMIAR

08, 09, 10, 11

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Powłoka lateksowa

Dobra odporność na ścieranie
Chropowate wykończenie zapewnia doskonały chwyt przenoszonych przedmiotów



Odporność na przecięcie poziom B

Certyfikaty - Normy

ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych
 5: Zręczność (od 1 do 5)

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



- 2: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)
- 3: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)
- 4: Odporność na rozdzieranie (od 1 do 4)
- 2: Odporność na przekłucie (od 1 do 4)
- B: Odporność na przecięcia ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F).

EN511:2006 Rękawice chroniące przed Zimnem ("X" = badanie nie przeprowadzone)



- X: Odporność na zimno konwekcyjne (1 do 4)
- 1: Odporność na zimno kontaktowe (1 do 4)
- X: Nieprzepuszczalność wody (0 lub 1)

EN407:2020 Rękawice chroniące przed Gorącem ("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)

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
W731NO08	3295249214517	Czarny	08	60	12
W731NO09	3295249214524	Czarny	09	60	12
W731NO10	3295249214531	Czarny	10	60	12
W731NO11	3295249214548	Czarny	11	60	12