

## 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

## Zastosowanie - Zagrożenia



Ciepło



Przecięcie / przekłucie



Zużycie



Zimno / niepogoda



ciężki

Budownictwo / roboty publiczne



Przemysł petrochemiczny / gazowniczy



Przemysł

## 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

EN420:2003+A1:2009 Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych  
5: Zręczność (od 1 do 5)

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



- 3: 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).

EN407:2004 Rękawice chroniące przed Gorącym i/lub Ogniem ("X" = badanie nie przeprowadzone)




- X: Odporność na ogień (od 1 do 4)
- 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)

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



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

## Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
VW731NO08	3295249214517	Czarny	08	60	12
VW731NO09	3295249214524	Czarny	09	60	12
VW731NO10	3295249214531	Czarny	10	60	12
VW731NO11	3295249214548	Czarny	11	60	12