

VV914 ARC FLASH



RĘKAWICA ODPORNA NA ŁUK ELEKTRYCZNY

Ref. VV914



Opis produktu

Rękawica z para-aramidu, włókna szklanego i modakrylu. Powłoka z pianki neoprenowej na stronie chwytnej i końcach palców. Ścieg 10.

Wkład: Para-aramid, włókno szklane i modakryl.
Powłoka: pianka neoprenowa.

KOLOR
Żółto-czarny

ROZMIAR
08, 09, 10, 11

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Pianka neoprenowa

Zapewnia pewny uchwyt w środowisku oleistym, suchym lub wilgotnym
Doskonała odporność na ogień

Przetestowane wg ASTM F2675 – Metoda testowa do szacowania energii ubocznej niezbędnej do spowodowania oparzenia drugiego stopnia

ATPV: 50 cal/cm² na stronie chwytnej



Odporność na przecięcie poziom E

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)
- 3: Odporność na przekłucie (od 1 do 4)
- E: Odporność na przecięcia ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F).

EN407: 2020 Rękawice chroniące przed Gorącym i/lub Ogniem ("X" = badanie nie przeprowadzone)



- 4: 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



ASTM-F-2675M:2013 Standardowa metoda testowania do określania wartości znamionowej produktów ochrony rąk opracowanych i wykorzystywanych do ochrony przed elektrycznym wyładowaniem łukowym.

CAL/CM² 50 (CAL/CM²): Wartość sprawności cieplnej łuku (cal/cm²).

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
VV914KV08	3295249266981	Żółto-czarny	08	60	12
VV914KV09	3295249266998	Żółto-czarny	09	60	12
VV914KV10	3295249264260	Żółto-czarny	10	60	12
VV914KV11	3295249267001	Żółto-czarny	11	60	12