

THRYM VV736



RĘKAWICA Z AKRYLU/POLIAMIDU, STRONA CHWYTNA CAŁKOWICIE POWLEKANA LATEKSEM I PIAKĄ LATEKSOWĄ

Ref. VV736



Opis produktu

Strona wewnętrzna z akrylu 100%, ściąg 10. Strona zewnętrzna z poliamidu 100%, ściąg 15. Dłoń całkowicie powlekana lateksem. Druga powłoka z pianki lateksowej na stronie chwytnej i końcach palców.

Wkład: poliamid/akryl.

Powłoka: lateks.

KOLOR

Niebiesko-czarny

ROZMIAR

09, 10, 11

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika

0%
DMF



Podwójna pełna powłoka lateksowa

1 powłoka z gładkiego lateksu:
nieprzepuszczalność
2 powłoka z pianki lateksowej: dobra
pryczepność



Bardzo dobra odporność na zimno i wilgoć

Doskonale do prac w środowisku zimnym, w
temperaturze do -30°C



Wkład z akrylu drapanego

Utrzymanie ciepła podczas prac
wykonywanych na zewnątrz
Wysoki komfort użytkowania



Dostępne również na zawieszce
DPV736

Wszelkie właściwości ochronne
sprawiają, że rękawice te są prawdziwym
atutem w każdych warunkach pogodowych!

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)


- 2: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)
- 2: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)
- 3: Odporność na rozdzieranie (od 1 do 4)
- 1: 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)


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

EN407:2020 Rękawice chroniące przed Gorącym ("X" = badanie nie przeprowadzone)


- X: Odporność na rozprzestrzenianie się ognia (X).
- 2: Odporność na ciepło kontaktowe (od 1 do 2)
- X: Odporność na ciepło konwekcyjne (od 1 do 2)
- X: Odporność na ciepło promieniowania (od 1 do 2)
- X: Odporność na drobne rozpryski płynnego metalu (od 1 do 2)
- X: Odporność na duże odpryski stopionego metalu (od 1 do 2)

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
VV736BL09	3295249201265	Niebiesko-czarny	09	60	12
VV736BL10	3295249201272	Niebiesko-czarny	10	60	12
VV736BL11	3295249201289	Niebiesko-czarny	11	60	12