

THEMIS VV792 ESD



RĘKAWICA ANTYSTATYCZNA DZIANA Z WŁÓKNA MIEDZIANEGO/POLIAMIDU, POWŁOKA PU NA KOŃCACH PALCÓW

Ref. VV792



Opis produktu

Rękawica z poliamidu i miedzi. Powłoka poliuretanowa na końcach palców. Ścieg 15.

Wkład: dzianina z miedzi/poliamidu.

Powłoka: 100% poliuretan.

KOLOR

Rdzawo-szary

ROZMIAR

06, 07, 08, 09, 10, 11

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Włókno miedziane

Bardziej wydajne niż węgiel w wyładowaniach elektrostatycznych

Można używać w środowisku ESD (zagrożenia ze strony wyładowań elektrostatycznych)

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)




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



EN16350:2014 Rękawice ochronne – Właściwości elektrostatyczne.
< 1 x 10⁵: Rezystancja pionowa w omach (Ω) zgodnie z normą EN1149-2:1997

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

| Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu | Kod kreskowy | KOLOR | ROZMIAR |  |  |
|--|---------------|--------------|---------|---|---|
| VV792BC06 | 3295249178123 | Rdzawo-szary | 06 | 120 | 12 |
| VV792BC07 | 3295249178130 | Rdzawo-szary | 07 | 120 | 12 |
| VV792BC08 | 3295249178147 | Rdzawo-szary | 08 | 120 | 12 |
| VV792BC09 | 3295249178154 | Rdzawo-szary | 09 | 120 | 12 |
| VV792BC10 | 3295249178161 | Rdzawo-szary | 10 | 120 | 12 |
| VV792BC11 | 3295249178178 | Rdzawo-szary | 11 | 120 | 12 |