

## THEMIS VV792 ESD



ANTISTATICKÉ PLETENÉ RUKAVICE Z MEDI/POLYAMIDU - KONCE PRSTOV POVRSTVENÉ PU  
Ref. VV792



### Vlastnosti výrobku

Medené vlákno, polyamid. Konce prstov povrstvené PU. Gauge (Hrúbka) 15.

Podklad: Medený úplet/polyamid.

Povrstvenie: 100 % polyuretán.

#### FARBA

Hrdza-Sivá

#### VELKOSŤ

06, 07, 08, 09, 10, 11

## Výhody výrobku & výhody pre užívateľa



Medené vlákno

Účinnéjšie ako uhlík pri elektrostatickom výboji

Použiteľné v prostredí ESD (riziká elektrostatických výbojov)

## Certifikáty - Normy



NARIADENIE (EÚ) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Všeobecné podmienky

5: Zručnosť (od 1 do 5)

EN388:2016 Ochranné rukavice proti mechanickému poškodeniu (úroveň dosiahnutá pri testoch na dlani)



X: Odolnosť proti oděru (od 1 do 4)

1: Odolnosť proti prerezaniu (1 až 5)

3: Odolnosť proti roztržení (od 1 do 4)


X: Odolnosť proti prepichnutiu (1 až 4)

X: Odolnosť voči prerezaniu ostrými predmetmi (TDM EN ISO 13997) (od A do F).



EN16350:2014 Ochranné rukavice - Elektrostatické vlastnosti.

< 1 x 10<sup>5</sup>: Vertikálny odpor v ohmoch (Ω) podľa EN1149-2:1997

Referencie					
Referencie	Čiarový kód	FARBA	VELKOSŤ		
VV792BC06	3295249178123	Hrdza-Sivá	06	120	12
VV792BC07	3295249178130	Hrdza-Sivá	07	120	12
VV792BC08	3295249178147	Hrdza-Sivá	08	120	12
VV792BC09	3295249178154	Hrdza-Sivá	09	120	12
VV792BC10	3295249178161	Hrdza-Sivá	10	120	12
VV792BC11	3295249178178	Hrdza-Sivá	11	120	12