

# THEMIS VV792 ESD



GANT ANTISTATIQUE TRICOT CUIVRE/POLYAMIDE - ENDUCTION PU BOUTS DES DOIGTS **Réf.** VV792





# Caractéristiques produit

Cuivre polyamide. Enduction polyuréthane bout des doigts. Jauge 15.

Support: Tricot cuivre/polyamide. Enduction: 100% Polyuréthane.

COULEUR Rouille-Gris

**TAILLE** 

06, 07, 08, 09, 10, 11

# Utilisations produit - Risques



Antistatique



Industrie légère



Les + Produits - Bénéfices utilisateur							
O%							
The same							
	Fibre de cuivre	Plus performant que le carbone dans la décharge électrostatique					
	Utilisable dans un environnement ESD (Risques de décharges électrostatiques)						



## Certifications - Normes



## **RÈGLEMENT (UE) 2016/425**

#### EN420:2003+A1:2009 Exigences Générales pour les gants de protection.

5: Dextérité (de 1 à 5)

## EN388:2016 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)

- X: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)
- 1: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)
- 3: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)
- X: Résistance à la perforation (de 1 à 4)
- X: Résistance à la coupure par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (de A à F)



#### EN16350:2014 Gants de protection - Propriétés électrostatiques

:: Résistance verticale selon EN1149-2:1997 ≤ 1,22 x 10 $^{\circ}$  Ohms.

Références							
Références	Code barre	COULEUR	TAILLE	•			
VV792BC06	3295249178123	Rouille-Gris	06	120	12		
VV792BC07	3295249178130	Rouille-Gris	07	120	12		
VV792BC08	3295249178147	Rouille-Gris	08	120	12		
VV792BC09	3295249178154	Rouille-Gris	09	120	12		
VV792BC10	3295249178161	Rouille-Gris	10	120	12		
VV792BC11	3295249178178	Rouille-Gris	11	120	12		