

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



0%
DMF



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 $\leq 1,22 \times 10^6$ 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