

VE702PESD



GANT ANTISTATIQUE TRICOT POLYESTER/CARBONE - PAUME ENDUITE PU
Réf. VE702PESD



Caractéristiques produit

Polyester carbone. Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Jauge 13.

Support: Tricot polyester/carbone.
Enduction : 100% polyuréthane.

COULEUR

Blanc

TAILLE

06, 07, 08, 09, 10, 11

Les + Produits - Bénéfices utilisateur

Fibre de carbone

Forte dissipation électrostatique afin de réduire les risques d'explosion

Utilisable dans un environnement ESD
(Risques de décharges électrostatiques)



La gamme spécialement conçue pour les environnements ESD !

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)

3: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)

1: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)

2: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)

1: Résistance à la perforation (de 1 à 4)

A: Résistance à la coupure par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (de A à F)



EN16350:2014 Gants de protection - Propriétés électrostatiques

≤ 6,38 x10⁵: Résistance verticale en ohms (Ω) selon EN1149-2:1997

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
VE702PESD06	3295249249939	Blanc	06	240	12
VE702PESD07	3295249250041	Blanc	07	240	12
VE702PESD08	3295249250058	Blanc	08	240	12
VE702PESD09	3295249250065	Blanc	09	240	12
VE702PESD10	3295249250072	Blanc	10	240	12
VE702PESD11	3295249250089	Blanc	11	240	12