

VV722ESD



GANT ANTISTATIQUE TRICOT POLYESTER/CARBONE - PAUME ENDUITE MOUSSE DE NITRILE - JAUGE 15
Réf. VV722ESD06



Caractéristiques produit

Polyester carbone. Enduction mousse de nitrile sur paume et bout des doigts. Jauge 15.

Support: Tricot polyester/carbone.
Enduction : Mousse de nitrile.

COULEUR
Gris-Noir

TAILLE
06

Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Certifications - Normes



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Exigences Générales pour les gants de protection.
5: Dextérité (de 1 à 5)

EN388:2016+A1:2018 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)

3: 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

≤ 3,29 x 10⁴: Résistance verticale en ohms (Ω) selon EN1149-2:1997



Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE
VV722ESD06	3295249262211	Gris-Noir	06