

VE713



GANT TRICOT POLYAMIDE - ENDUCTION NITRILE PAUME DOIGTS ET MI-DOS

Réf. VE713



#### Caractéristiques produit

100% polyamide. Double enduction nitrile sur paume, doigts et mi-dos. Jauge 13.

Support: 100% polyamide.

Enduction : 100% nitrile.

#### COULEUR

Noir

#### TAILLE

07, 08, 09, 10

#### Utilisations produit - Risques



Usure



Second-oeuvre / artisans



Industrie légère



Pétrole / Gaz



Industrie minière

## Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Enduction nitrile

Très bonnes performances mécaniques  
Bonne préhension en milieu huileux/  
gras

Double enduction

Durée de vie accrue  
Très bonne résistance à l'abrasion

Enduction haute

Très bonne protection de la main

## 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)

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



Références

| Références | Code barre    | COULEUR | TAILLE |  |  |
|------------|---------------|---------|--------|---|---|
| VE71307    | 3295249103385 | Noir    | 07     | 240   | 10  |
| VE71308    | 3295249103392 | Noir    | 08     | 240   | 10  |
| VE71309    | 3295249103408 | Noir    | 09     | 240   | 10  |
| VE71310    | 3295249103415 | Noir    | 10     | 240   | 10  |