



## FICHE TECHNIQUE

210510

# GANTS ENDUCTION NITRILE

### GANT TRICOT POLYESTER PAUME NITRILE

#### CARACTERISTIQUES

Couleur : NOIR GRIS  
Support : 100% POLYESTER  
Enduction : 100% NITRILE

#### PROPRIETES PRINCIPALES

- Très bonnes performances mécaniques.
- Bonne préhension en milieu huileux/graisseux.

#### CERTIFICATIONS - NORMES

**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)

