

PETRO VE760



GANT TREMPÉ SUPPORTÉ EN PVC DOUBLURE FOURRÉE ACRYLIQUE

Réf. VE760



Caractéristiques produit

PVC chimique. PVC sur support coton jauge 13. Doublure acrylique. Longueur : 30 cm.

Support : coton jauge 13 + Doublure acrylique

Enduction : PVC

COULEUR

Orange

TAILLE

10, 11

Utilisations produit - Risques



Froid / Intempéries



Usure



Industrie lourde

Les + Produits - Bénéfices utilisateur

- Doublure acrylique :
- Protection contre le froid

Certifications - Normes



DIRECTIVE EPI 89/686/CEE

EN420:2003+A1:2009 Exigences Générales pour les gants de protection.

5: Dextérité (de 1 à 5)



EN388:2003 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)

- 4: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)
- 2: 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)



EN374-2:2003 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 2: détermination de la résistance à la pénétration



EN374-3:2003 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 3: détermination de la résistance à la perméation des produits chimiques

- AKL: Gants résistants à la perméation des produits chimiques, testés selon l'EN374-3
- 2 >30mn: Méthanol (A) CAS 67-56-1
 - 6 >480mn: Soude caustique 40 % (K) CAS 1310-73-2
 - 3 >60mn: Acide sulfurique 96 % (L) CAS 7664-93-9



EN511:2006 Gants contre le risque par le Froid (Un "X"= test non réalisé)

- 1: Résistance au froid convectif (1 à 4)
- 2: Résistance au froid de contact (1 à 4)
- 1: Imperméabilité à l'eau (0 ou 1)

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
VE760OR10	3295249026066	Orange	10	60	10
VE760OR11	3295249204648	Orange	11	60	10