

GANT PVC Longueur 62 cm - VE766



Gants de plonge étanche avec surface anti dérapante sur la paume et doigts, longueur +- 61cm avec serrage élastique sur le haut du gant

GANT PVC CHIMIQUE TOUT ENDUIT SUR SUPPORT COTON - LONG. 62 CM

PVC chimique. PVC sur support coton tricoté jauge 13. Main structure rugueuse. Longueur : 62 cm. Epaisseur : 1,30 mm.

Support : coton.

Enduction: PVC.

Epaisseur : 1,30 mm.

Reference: VE766

Taille des Gants: 8, 9, 10

EN420:2003+A1:2009 Exigences Générales pour les gants de protection.
5 Dextérité (de 1 à 5)

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

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

4 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)

Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes -

Partie 2: détermination de la résistance à la pénétration. Gants résistants aux micro-organismes (bactéries, champignons).

EN374-2:2003 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes -
Partie 2: détermination de la résistance à la pénétration. Gants résistants aux micro-organismes
(bactéries, champignons).

AKL Gants résistants à la perméation des produits chimiques, testés selon l'EN374-3

A 2 > 30 mn Méthanol (A) CAS 67-56-1

K 6 > 480 mn Soude caustique 40 % (K) CAS 1310-73-2

L 3 > 60 mn Acide sulfurique 96 % (L) CAS 7664-93-9

