

Gant d'entretien Bleu VE 920



Latex sur support coton interlock. Longueur : 30 cm.

Épaisseur : 1,25 mm.

Support : 100% coton interlock.

Enduction: 100% latex naturel.

Reference: VE920.

Taille des Gants: 6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11

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) 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)

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 A 2 > 30 mn Méthanol (A) CAS 67-56-1 K 6 > 480 mn Soude caustique 40 % (K) CAS 1310-73-2 L 6 > 480 mn Acide sulfurique 96 % (L) CAS 7664-93-9

EN407:2004 Gants contre les risques de Chaleur et Feu (Un "X" = test non réalisé)

X Résistance à l'inflammabilité (de 1 à 4) 1 Résistance à la chaleur de contact (de 1 à 4) X Résistance à la chaleur convective (de 1 à 4) X Résistance à la chaleur radiante (de 1 à 4) X Résistance à de petites projections de métal liquide (de 1 à 4) X Résistance à d'importantes projections de métal en fusion (de 1 à 4)

Règlement (UE) 1935/2004 Contact avec les denrées alimentaires

GLOB MIGR Contact Alimentaire - Migration Globale

. Contact avec tout type de denrées alimentaires

O. P. Maintenance