

Gants PVC longs

Réf : GP60010

Gants de protection contre les risques mécaniques prévus pour un usage général, contre les risques chimiques, les micro-organismes (bactéries, champignons), étanche à l'air et à l'eau, sans danger de risques électriques ou thermiques.

Descriptif :

Gant PVC chimique. PVC sur support jersey coton.
Longueur : 60 cm. Epaisseur : entre 1.20 et 1.40 mm.

Normes :

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



- 4 - Résistance à l'abrasion (de 0 à 4)
- 1 - Résistance à la coupure par tranchage (de 0 à 5)
- 2 - Résistance à la déchirure (de 0 à 4)
- 1 - Résistance à la perforation (de 0 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



AQL<1.5 - Gants résistants aux micro-organismes (bactéries, champignons), testés selon l'EN374-2

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

Niveaux de perméation de 1 à 6 (A: Méthanol=2, K: Soude caustique 40% (NaOH)=6, L: Acide sulfurique 96% = 3)



Matériaux

Gant : 100% PVC trempé et vulcanisé sur support jersey coton
Epaisseur : entre 1.20 et 1.40 mm

Coloris et taille :

- Taille : 10
- Coloris : rouge

Instructions de nettoyage / d'entretien :

- Aucun entretien particulier n'est préconisé pour ces types de gants.

Domaines d'utilisation

- Industrie chimique, Pétrochimie.
- Plates-formes pétrolières.
- Raffinage d'hydrocarbures.
- Bâtiment.

Les +

- Bonne résistance à l'abrasion
- Matière très résistante aux huiles, produits chimiques et dérivés du pétrole