

Fiche technique

VE780 - VE780

Désignation :

GANT TREMPE EN PVC SUPPORT COTON TYPE PETROLIER

Tailles :

08 - 09 - 10

Coloris :

Bleu



Descriptif :

Gant trempé en PVC sur support tricot coton sans couture, d'épaisseur 1,5 mm, paume et dos rugueux, manchette lisse, longueur 30cm.

Matériaux :

PVC sur support jersey coton.

Points forts :

Étanchéité. Qualités de résistance du PVC aux produits chimiques.

Instructions d'emploi :

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.

Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. Ne pas utiliser avec des produits chimiques corrosifs, toxiques ou irritants autres que ceux cités dans les performances sans essais préalables. Ces gants ne contiennent pas de substance connue comme étant cancérigènes, ni toxiques. Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire

Instructions de stockage :

Stocker au frais au sec à l'abri du gel et de la lumière dans leurs emballages d'origine.

Instructions de nettoyage / d'entretien :

Nettoyer & désinfecter à l'eau tiède savonneuse, laisser sécher.

Performances :

Les niveaux sont obtenus sur la paume des gants. Ils vont du moins performant (niveau 0) au plus performant (niveaux 3, 4, 5 ou 6 selon norme). 0 indique que le gant a un niveau de performance plus faible que le minimum pour le danger individuel donné. X : indique que le gant n'a pas été soumis à l'essai ou que la méthode d'essai ne semble pas convenir du fait de la conception des gants ou du matériau.

Plus la performance est élevée plus la capacité du gant est grande à résister au risque associé. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats d'essais en laboratoire, lesquels ne reflètent pas nécessairement les conditions réelles du lieu de travail, de par l'influence de divers autres facteurs, tels que la température, l'abrasion, la dégradation, etc.

- L'abrasion (de 0 à 4) : Aptitude du gant à résister à l'usure
- La coupure (de 0 à 5) : Aptitude du gant à résister à la coupure par tranchage
- La déchirure (de 0 à 4) : Aptitude du gant à résister à la déchirure
- La perforation (de 0 à 4) : Aptitude du gant à résister à la perforation
- La dextérité (de 0 à 5) : Aptitude manuelle à accomplir une tâche (habileté)
- La pénétration (de 1 à 3) : Diffusion, à une échelle non moléculaire, d'un produit chimique et/ou d'un micro-organisme à



Fiche technique

VE780 - VE780

travers les porosités, les coutures, les micro-trous ou autres imperfections présentes dans le matériau du gant de protection.
- La perméation (de 0 à 6) : Processus par lequel un produit chimique se diffuse à travers le matériau d'un gant de protection, à l'échelle moléculaire.

Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686/CEE, notamment en terme d'ergonomie, d'innocuité, d'aération de souplesse et aux normes européennes EN420:2003+A1:2009 (dextérité 5), EN388:2003 (4.1.2.1) et EN374-1 :2003. Testé selon les normes EN374-2:2003 détermination de la résistance à la pénétration (Niveau 2 : NQA<1,5) et EN374-3:2003 détermination de la résistance à la perméation (Méthanol (A) = indice 2/6 ; Soude caustique 40% (K) = indice 6/6 ; Acide sulfurique 96% (L) = indice 3/6).

- **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)

- **EN374-3:2003** 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

- **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

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



