

# Fiche technique

## PVCC400 - PVCC400

### Désignation :

GANT PVC - LONGUEUR 40 CM

### Tailles :

10

### Coloris :

Rouge



C € 0624

### Descriptif :

Gant PVC chimique. PVC sur support jersey coton. Longueur : 40 cm. Epaisseur : 1,3 mm.

### Matériaux :

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

### Points forts :

PVC :

# Bonne résistance à l'abrasion

# Matière très résistante aux huiles, produits chimiques et dérivés du pétrole

### 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 cancérogènes, 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 :

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

### 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 facteurs autres, tels que la température, l'abrasion, la dégradation...

- 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

# Fiche technique

## PVCC400 - PVCC400

- 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 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, notamment en terme d'ergonomie, d'innocuité, de confort, d'aération et de souplesse et aux normes européennes EN420:2003 (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 (AKL) niveaux de perméation de 1 à 6 (A: Méthanol=2, K: Soude caustique 40% (NaOH)=6, L: Acide sulfurique 96% = 3)

- **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)

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

- **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

