

Quelques conseils d'usage

- Les gants doivent être portés à la bonne taille.
- Avant de les enfiler, assurez-vous que vos mains sont propres et sèches.
- Pour un usage prolongé, préférez des gants avec doublure coton.
- N'hésitez pas à utiliser aussi des crèmes de protection.
- Retirez périodiquement vos gants pour les aérer.
- Portez de longues manchettes pour un travail en milieu humide.
- Remplacez vos gants dès qu'ils deviennent défectueux. Ne réutilisez que des gants sans défauts : ni craquelures, ni déchirures.

Le marquage CE sur le gant atteste que ses performances sont conformes à la réglementation en vigueur sur le marché.

Les informations sur le conditionnement vous permettent de sélectionner les gants dont les propriétés répondent à vos exigences de performance.

Parmi les pictogrammes, deux correspondent aux protections nécessaires pour les travaux de maçonnerie et de gros œuvre.



**Dangers
mécaniques
EN 388**



NIVEAUX DE PERFORMANCE

a b c d

Résistance à la perforation (noté de 0 à 4)
Résistance au déchirement (noté de 0 à 4)
Résistance à la coupure (noté de 0 à 5)
Résistance à l'abrasion (noté de 0 à 4)

**Dangers
chimiques
EN 374**

**Pour plus d'information
contactez votre organisation
professionnelle.**



Partenaires pour promouvoir des gants adaptés
aux activités de la maçonnerie et du gros œuvre.



Jamais sans mes gants



La maçonnerie bâtit son avenir

Un gant pour chaque activité

| Activités | Exemples de types de gants |
|---|--|
| COULAGE DU BÉTON |  PVC, néoprène ou latex avec tricot intérieur, grip antidérapant et manchette. |
| DÉMOLITION, FERRAILLAGE |  Tricot coton ou haute résistance coupure, enduit nitrile ou polyuréthane. |
| MAÇONNERIE, POSE DE MATÉRIAUX |  Latex naturel ou nitrile avec tricot coton intérieur. |
| MANUTENTION DE BLOCS, PIERRES, BRIQUES |  Tricot coton enduit nitrile ou latex naturel. Tricot polyamide avec picot PVC. |
| ENDUITS, CARRELAGES |  Latex naturel sur tricot coton. |
| TAILLE DE PIERRES, CONSTRUCTION FINE |  Tricot coton ou haute résistance coupure, enduit nitrile ou polyuréthane. |

© XAVIER PIERRE

Pour vos besoins spécifiques, les fabricants proposent une large gamme de gants de protection.



Des gants, pourquoi ?

- Pour réduire les risques d'accidents (chocs, coupures...).
- Pour prévenir les risques de maladies professionnelles (dermatoses, allergies...).
- Pour améliorer les conditions de travail.
- Pour préserver la sensibilité de nos mains.
- Pour renforcer la motivation de nos équipes.
- Pour que nos clients aient une bonne image de nos entreprises.
- Pour valoriser notre métier.



Le port du gant est un élément de confort et de sécurité. Évaluez les risques de votre métier.