

## 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.





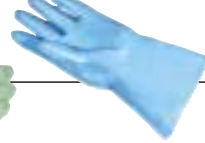



# Jamais sans mes gants



**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.**