



[Fiche technique]

## **Gant PVC égoutier rouge 36cm**

Réf. 742113-742114

**Longueur 36cm**

**Coloris rouge**

**Conformes aux normes EN 420 et EN 388**

Gants de protection polyvalent de qualité supérieure.

Les gants PVC égoutier rouge 36cm sont conçus pour offrir une protection optimale aux travailleurs dans des environnements exigeants, notamment les travaux d'égout et d'assainissement. Voici une description détaillée de ces gants, y compris les normes CE EN 420 et EN 388 auxquelles ils se conforment :

### **Description des Gants PVC Égoutier Rouge 36cm**

- **Matériau :** PVC (Polychlorure de vinyle), offrant une excellente résistance aux produits chimiques, aux huiles et aux graisses.
- **Couleur :** Rouge, facilement visible pour des raisons de sécurité.
- **Longueur :** 36 cm, offrant une protection étendue au-delà du poignet, couvrant une partie de l'avant-bras.
- **Doublure :** doublée en coton pour un confort accru et une meilleure absorption de la transpiration.

### **Normes CE EN 420 et EN 388**

#### **Norme CE EN 420**

La norme EN 420 spécifie les exigences générales pour les gants de protection :

- **Design et Construction :** Les gants doivent être conçus de manière ergonomique pour assurer un ajustement approprié et un confort maximal.
- **Innocuité :** Les matériaux utilisés ne doivent pas nuire à la santé de l'utilisateur. Ils doivent être testés pour des substances nocives et garantir l'absence de risques de dermatites ou autres réactions cutanées.
- **Taille et Ajustement :** Les gants doivent être disponibles en différentes tailles et doivent s'ajuster correctement à la main de l'utilisateur.
- **Marquage :** Les gants doivent être marqués de manière claire avec des informations sur le fabricant, la référence du produit, la taille, et les pictogrammes de protection.
- **Instructions d'Utilisation :** Des instructions claires sur l'entretien, l'utilisation et les limitations des gants doivent être fournies.

#### **Norme CE EN 388**

La norme EN 388 concerne les gants de protection contre les risques mécaniques. Elle évalue les gants sur les critères suivants :

- Résistance à l'Abrasion : Mesurée sur une échelle de 1 à 4, cette résistance indique la durabilité des gants face aux surfaces rugueuses.
- Résistance à la Coupure par Tranchage: Mesurée sur une échelle de 1 à 5, cette résistance montre la capacité des gants à protéger contre les coupures par des objets tranchants.
- Résistance à la Déchirure : Mesurée sur une échelle de 1 à 4, cette résistance indique la capacité des gants à résister aux forces de déchirure.
- Résistance à la Perforation : Mesurée sur une échelle de 1 à 4, cette résistance montre la capacité des gants à résister aux objets pointus.

## Utilisations et Avantages

- Travaux d'égout et d'assainissement : Offrent une protection contre les produits chimiques, les débris et les contaminants présents dans ces environnements.
- Industrie Chimique : Résistants aux acides, aux bases et à divers solvants.
- Maintenance et Nettoyage : Protègent contre les éclaboussures de produits chimiques et les coupures accidentelles.
- Agriculture : Utiles pour manipuler des produits chimiques agricoles, comme les pesticides et les engrais.

Pour un confort, une liberté de mouvement et une défense optimale contre les objets tranchants, vous pouvez aussi choisir [l'epi gant](#) .

## Caractéristiques techniques

<b>Dimensions</b>	Longueur 36 cm
<b>Couleur</b>	Rouge
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	PVC, support coton
<b>Unité de vente</b>	La paire
<b>Tailles disponibles</b>	8 à 10
<b>Normes et Certification</b>	CE EN 420 et EN 388
<b>Partie du corps</b>	

## Références

- Réf. 742113** Gants PVC supérieurs - Taille 9
- Réf. 742114** Gants PVC supérieurs - Taille 10