



[Fiche technique]

## Gant pompier en cuir Rostaing

Réf. 742061

**Traité anti-chaleur, hydrofuge et oléofuge**

**Taille des gants: T7 à T12**

Retrouvez l'intégralité des [gants pompier](#) dans la catégorie sur notre site.

En cuir de bovin de haute qualité traité anti-chaleur, hydrofuge et oléofuge.

Gant de pompier avec protection en cuir doublé au niveau des artères de la main.

Spécificités de ce gant pompier :

- Machette avec bride de serrage,
- Trépointe de renfort sur les zones d'usure telles que les bases des doigts assurant une longue longévité des gants.
- Doublure en Interlock para-aramide/coton/fibres composites permettant une protection efficace contre les coupures.

Cet EPI est idéal pour des interventions de secours, de déblaiement, de désincarcération, de manipulation de tuyaux et objets tranchants.

Modèle: Rostaing SPP2NIT05+

Astuce conso SMSP: connaître sa taille de gants

Pour connaître sa taille de gants, il existe 2 méthodes: celle qui consiste à mesurer son tour de main et celle qui consiste à mesurer à la fois son majeur et sa largeur de main.

Revenons sur la première méthode. Le tour de main. Avec un mètre souple, relever la circonférence de votre main. Pour un gaucher, la main gauche. Pour un droitier, la main droite.

En fonction des résultats obtenus et des différents fabricants, voici une table de correspondance indicative:

XS Taille 5-6 De 15 à 19cm

S ou Taille 7 De 19 à 20cm

M ou Taille 8 De 20 à 22cm

L ou Taille 9 De 22 à 24 cm

XL ou Taille 10 De 24 à 26 cm

Autre méthode possible: additionner la longueur en cm de votre majeur plus celle de votre largeur de main. Une fois le total obtenu, diviser par 2. Le chiffre indicatif vous donne votre taille optimale.

Dans mon cas, longueur du majeur (8cm) + largeur main (9cm) = 17 / 2 = 8,5

Ma taille de gants se situe entre 8 et 9

Dernière possibilité: imprimer la feuille A4, présente dans le lien ci-dessous, et suivez les instructions en positionnant votre main comme énoncé.

[Connaître sa taille de gants](#)

## Informations complémentaires

Cuir bovin de qualité spécialement sélectionné pour sa résistance à la chaleur et sa perméabilité aux produits chimiques.

Gants de type C1 (Asqual).

## Caractéristiques techniques

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Marque</b>                     | Rostaing   |
| <b>Dimensions</b>                 | Longueur totale 38 cm  |
| <b>Caractéristiques produit</b>   | Cuir bovin de qualité spécialement sélectionné pour sa résistance à la chaleur et sa perméabilité aux produits chimiques.<br><br>Gants de type C1 (Asqual).  |
| <b>Couleur</b>                    | Cuir, Blanc, Jaune   |
| <b>Conforme 10g</b>               | Non  |
| <b>Matière</b>                    | Paume cuir de bovin. Dos cuir de bovin. Doublure para-aramide / coton / fibre composite. Crispin cuir de bovin façon velours.  |
| <b>Unité de vente</b>             | La paire   |
| <b>Tailles disponibles</b>        | 7 à 12   |
| <b>Normes et Certification</b>    | EN 420+A1 (2209) - Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai<br>ISO 15383 (2001) - Gants de protection pour sapeurs-pompier - Méthodes d'essai en laboratoire et exigences de performance<br>AET n° 0072/011/162/02/19/0026 (IFTH) |
| <b>Classification</b>             | Epi de classe 3  |
| <b>Partie du corps</b>            |  |
| <b>Code SH</b>                    | 4203291000   |
| <b>Référence fabricant (MPN)</b>  | SPP2NIT05+   |
| <b>Type de protection (gants)</b> | Thermique  |
| <b>Etanche</b>                    | Non  |