



**ROSTAING**  
LIBÉREZ VOTRE POTENTIAL

[Fiche technique]

## Gants de protection Blacktop noirs en maille Zirniium®

Réf. 742072

**NORME EN388**

### Gants anti coupure Rostaing Blacktop Gamlme Zirniium

Choisissez votre taille de T7 à T11

Gants Blacktop d'un grand confort et de grande résistance à l'abrasion et à la perforation (4/4).

Gants en maille Zirniium® avec enduction PU, protection coupures et abrasions

Par ailleurs, ils sont renforcés en HPPE/Para-aramide offrant une excellente longévité. Ces gants de travail sont capable de résister à 30 000 cycles à l'abrasion (Nombre de cycles requis de la norme EN 388 de niveau 4 : 8 000 cycles).

Outre ses atouts de protection et de résistance, ces gants offrent une excellente dextérité.

Enduction Polyuréthane de couleur noir pour avoir l'atout d'être moins salissant.

Gant Rostaing

Rostaing est un fabricant reconnu pour son expertise dans la conception et la production de gants de haute performance, adaptés à une grande variété d'usages professionnels et personnels. Fort d'un savoir-faire acquis sur plusieurs décennies, l'entreprise se distingue par son innovation constante et sa maîtrise des matériaux les plus avancés, qu'ils soient naturels ou synthétiques. Que ce soit pour des applications médicales, industrielles, agricoles ou pour des activités de secours, les gants Rostaing sont conçus pour répondre aux exigences les plus strictes en matière de sécurité, de confort et de durabilité. Chaque produit fait l'objet de tests rigoureux afin de garantir une protection optimale contre les risques mécaniques, chimiques, thermiques ou biologiques. En s'appuyant sur une démarche écoresponsable et une écoute attentive des besoins des utilisateurs, Rostaing s'affirme comme un acteur incontournable dans le domaine des équipements de protection individuelle.

Astuce conso SMSP: connaître sa taille de gants

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

Revenons sur la première méthode. La largeur de la paume de main. Avec un mètre, relever la largeur de la paume 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:

S ou Taille 6/7 : 8,4 cm (+/- 3mm)

M ou Taille 7/8 : 9,4 cm (+/-3 mm)

L ou Taille 8/9 : 10,5 cm (+/- 3mm)

XL ou Taille 9/10 : 11,3 cm (+/- 3mm)

Autre méthode possible: additionner la longueur en cm de votre majeur plus celle de votre largeur de main. Uen 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](#)

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Rostaing
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	enduction en polyuréthane et renfort cuir
<b>Unité de vente</b>	La paire
<b>Tailles disponibles</b>	7 (S) à 11 (XXL)
<b>Normes et Certification</b>	EN 388 - ISO 13997 : 32.9N. Modèle déposé ; l'INPI : 2013 5151.
<b>Classification</b>	Epi de classe 2
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	6116108000
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	BLACKTOP
<b>Etanche</b>	Non

## Photos



Gants de protection anti coupure  
en388 noirs rostaing taille de gants



gant anti coupure



gant de protection en388 anticoupure



Gant de travail industriel



Gant de protection cordiste