

Vêtement de travail et EPI > Protection des mains > Gants >

## Gants de manutention Maxipro



**ROSTAING®**  
SAFETY IN PROGRESS

Confortable, étanche, excellent grip et compatible écrans tactiles.



**Voir la fiche technique**



EN 388



### Caractéristiques produit

<b>Marque</b>	Rostaing
<b>Enduction du gant</b>	Nitrile foam, picots PVC
<b>Type de protection de la main</b>	Gants de manutention
<b>Matière du support</b>	Polyamide
<b>Norme EN388</b>	Oui
<b>Coloris du support</b>	Gris
<b>Type de poignet</b>	Élastique
<b>Longueur de la manchette (en mm)</b>	70
<b>Modèle</b>	MAXIPRO



<b>Coloris de l'enduction</b>	Noir
<b>Jauge (en nombre de mailles)</b>	13
<b>Compatible écran tactile</b>	Oui
<b>Utilisation</b>	Manutention, construction, menuiserie.
<b>Matière des poignets</b>	Tricot
<b>Qualifié contact alimentaire</b>	Non
<b>Hydrofuge</b>	Oui
<b>Sans couture</b>	Non
<b>Protège-artère</b>	Non
<b>Personnalisation possible</b>	Non
<b>Contenance</b>	Par 1 paire
<b>EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F)</b>	X
<b>EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)</b>	1
<b>EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)</b>	3
<b>EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)</b>	1
<b>EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)</b>	4
<b>Secteur - Page catalogue</b>	11-53

## Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TAILLE	SPÉCIFICITÉ
<u>ROS001</u>	9	Résistance à l'abrasion, à l'eau et aux graisses.
<u>ROS002</u>	10	Résistance à l'abrasion, à l'eau et aux graisses, excellent grip.
<u>ROS003</u>	11	Résistance à l'abrasion, à l'eau et aux graisses, excellent grip.
<u>ROS004</u>	8	Résistance à l'abrasion, à l'eau et aux graisses.



RÉFÉRENCE	TAILLE	SPÉCIFICITÉ