

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

## Gants de haute visibilité résistants au froid Eurowinter L22



Dextérité.



[Voir la fiche technique](#)



EN 388



EN 511

### Caractéristiques produit

Marque	Coverguard
Norme EN 511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)	1
Coloris du support	Orange fluo
Matière du support	Acrylique
Norme EN388	Oui
Type de poignet	Élastique
Type de protection de la main	Gants contre le froid
Modèle	EUROWINTER L22
Sans couture	Oui

<b>Coloris de l'enduction</b>	Noir
<b>Norme EN 420</b>	Oui
<b>Utilisation</b>	Manutention en milieu froid et sale ou humide.
<b>Qualifié contact alimentaire</b>	Non
<b>Matière des poignets</b>	Tricot
<b>Jauge (en nombre de mailles)</b>	13
<b>Enduction du gant</b>	Latex lisse, mousse de latex grainé
<b>Spécificité</b>	Grip en milieu humide, protection contre l'humidité et l'eau.
<b>Personnalisation possible</b>	Non
<b>Norme EN511</b>	Oui
<b>Hydrofuge</b>	Non
<b>Contenance</b>	Par 1 paire
<b>EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)</b>	2
<b>EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)</b>	1
<b>EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)</b>	4
<b>EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)</b>	1
<b>EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F)</b>	X
<b>EN511 - Résistance au froid convectif (0 à 4)</b>	X
<b>EN511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)</b>	1
<b>EN511 - Imperméable à l'eau (0/1)</b>	X
<b>Secteur - Page catalogue</b>	11-65

## Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TAILLE
<a href="#"><u>EUP503</u></a>	<b>8</b>
<a href="#"><u>EUP504</u></a>	<b>9</b>
<a href="#"><u>EUP505</u></a>	<b>10</b>
<a href="#"><u>EUP506</u></a>	<b>11</b>



RÉFÉRENCE

TAILLE