

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

<b>Marque</b>	Coverguard
<b>Norme EN 511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)</b>	1
<b>Coloris du support</b>	Orange fluo
<b>Matière du support</b>	Acrylique
<b>Norme EN388</b>	Oui
<b>Type de poignet</b>	Élastique
<b>Type de protection de la main</b>	Gants contre le froid
<b>Modèle</b>	EUROWINTER L22
<b>Sans couture</b>	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 ISO 13997 par lame (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
<b><u>EUP503</u></b>	<b>8</b>
<b><u>EUP504</u></b>	<b>9</b>
<b><u>EUP505</u></b>	<b>10</b>
<b><u>EUP506</u></b>	<b>11</b>



**RÉFÉRENCE**

**TAILLE**