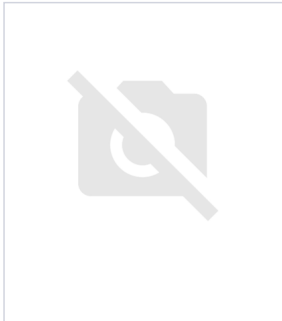


Vêtement de travail et EPI > Protection des mains > Gants >

Gants de haute visibilité résistants au froid Eurowinter L20



Souplesse, dextérité et respirabilité.

[Voir la fiche technique](#)



EN 388



EN 511

Caractéristiques produit

Marque	Coverguard
Norme EN 511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)	2
Coloris du support	Jaune fluo
Norme EN388	Oui
Type de poignet	Élastique
Matière du support	Acrylique
Type de protection de la main	Gants contre le froid
Norme EN 420	Oui
Modèle	EUROWINTER L20

Sans couture	Oui
Coloris de l'enduction	Gris
Utilisation	Manutention moyenne et lourde en environnement froid, maintenance, collectivités, entreposage.
Jauge (en nombre de mailles)	10
Enduction du gant	Latex lisse, mousse de latex grainé
Matière des poignets	Tricot
Personnalisation possible	Non
Norme EN511	Oui
Spécificité	Grip en milieu humide.
Hydrofuge	Non
Qualifié contact alimentaire	Non
Contenance	Par 1 paire
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	2
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	2
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	4
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	2
EN388 - Résistance à la coupure ISO 13997 par lame (A à F)	X
EN511 - Résistance au froid convectif (0 à 4)	X
EN511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)	2
EN511 - Imperméable à l'eau (0/1)	X
Secteur - Page catalogue	11-65

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TAILLE
<u>EUP507</u>	8
<u>EUP508</u>	9
<u>EUP509</u>	10



RÉFÉRENCE	TAILLE
<u>EUP5095</u>	11