

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

Gants résistants au froid Eurowinter D100



Caractéristiques produit

Marque	Coverguard
Matière des poignets	Tricot
Jauge (en nombre de mailles)	13
Enduction du gant	Double enduction latex
Utilisation	Manutention en environnement froid, travaux extérieurs, logistique, BTP, maintenance, manipulation de pièces coupantes
Qualifié contact alimentaire	Oui
Hydrofuge	Oui
Coloris de l'enduction	Bleu, Noir
Sans couture	Oui
Type de protection de la main	Gants anti-coupures, Gants contre le froid
Contenance	Par 5 paires

Norme EN ISO 21420	Oui
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	3
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	X
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	4
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	3
EN388 - Résistance à la coupure ISO 13997 par lame (A à F)	D
EN511 - Résistance au froid convectif (0 à 4)	0
EN511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)	2
EN511 - Imperméable à l'eau (0/1)	oui
Matière du support	Polyéthylène haute densité
Protège-artère	Non
Norme EN388	Oui
Norme EN511	Oui
Type de poignet	Élastique
Coloris du support	Bleu
Secteur - Page catalogue	

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	MODÈLE	TAILLE
EUP793	Eurowinter D100	8
EUP794	Eurowinter D101	9
EUP795	Eurowinter D102	10
EUP796	Eurowinter D103	11