



► Vêtement de travail et EPI / Protection des mains / Gants /



Gants haute visibilité résistants au froid L1401 | MAW130

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Taille	10
Norme EN388	Oui
Norme EN511	Oui
Coloris du support	Jaune
Norme EN 511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)	Oui
Jauge (en nombre de mailles)	7
Enduction du gant	Latex crêpé
Utilisation	Manutention lourde en milieu froid ou chaud et aqueux.
Texte associé à la norme EN407	X, 2, X, X, X, X
Coloris de l'enduction	Bleu
Modèle	L1401
Type de protection de la main	Gants contre le froid, Gants anti-chaleur, Gants de haute visibilité
Matière du support	Polyester, Coton
Norme EN407	Oui
Type de poignet	Tricot élastiqué
Spécificité	Double fonction thermique : Protection au froid et à la chaleur. Grip antiglisse.
Produit disponible sur commande	Taille 9
Protège-artère	Non
Personnalisation possible	Non
Hydrofuge	Non



► [Voir la fiche technique](#)

Qualifié contact alimentaire	Non
Contenance	Par 12 paires
EN511 - Imperméable à l'eau (0/1)	X
EN511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)	Oui
EN511 - Résistance au froid convectif (0 à 4)	X
EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F)	X
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	2
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	3
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	Oui
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	2

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	MAW130
Référence fabricant	80023-10 80023-10
Marque	Manusweet
Conditionnement	Paire sachet - 6 paires
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	9,18€ HT