


PIP
Gants anti-coupure 41-1415 | PIP065

Confort, mains secs et résistance chaleur jusque 350°C.
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Jauge (en nombre de mailles)	15
Enduction du gant	Mousse de nitrile
Texte associé à la norme EN407	X, 2, X, X, X, X
Modèle	41-1415
Taille	8
Matière du support	Polyester
Norme EN388	Oui
Norme EN407	Oui
Norme EN511	Oui
Type de poignet	Élastique
Coloris du support	Bleu, Jaune
Norme EN 511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)	2
Sans couture	Oui
Type de protection de la main	Gants contre le froid
Spécificité	Protection économique par temps froid, et excellente adhérence sur surfaces sèches, humides et huileuses.
Coloris de l'enduction	Noir
Utilisation	Zones froides, alimentaire, construction.
Qualifié contact alimentaire	Non
Matière des poignets	Tricot
Protège-artère	Non
Personnalisation possible	Non

[► Voir la fiche technique](#)

Longueur (en mm)	270
Hydrofuge	Oui
Contenance	Par 1 paire
EN511 - Imperméable à l'eau (0/1)	X
EN511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)	2
EN511 - Résistance au froid convectif (0 à 4)	X
EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F)	C
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)	X
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	4

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	PIP065
Référence fabricant	41-1415-EN-8 41-1415-EN-8
Marque	Pip Europe
Conditionnement	Paire sachet - 12 paires
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	22,80€ HT