



50 000 références en stock

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



Livraison 24h



www.treviso.com



EN 388



EN 511



EN 407

**PIP****Gants anti-coupe 41-1415 | PIP067**

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

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**► [Voir la fiche technique](#)

Jauge (en nombre de mailles)	15
Enduction du gant	3/4 enduit mousse de nitrile
Texte associé à la norme EN407	X, 2, X, X, X, X
Modèle	41-1415
Taille	10
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
Type de protection de la main	Gants contre le froid
Sans couture	Oui
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



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Longueur (en mm)	290
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	PIP067
Référence fabricant	41-1415-EN-10 41-1415-EN-10
Marque	Pip Europe
Conditionnement	Paire   sachet - 12 paires
Code douanier	Non renseigné