

**PIP****Gants de manutention 16-1835R | PIP092****LE**

Gants fabriqués à partir de bouteilles en plastique recyclé.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Localisation du renfort sur le gant	Pince.
Jauge (en nombre de mailles)	18
Enduction du gant	Mousse de Nitrile
Certification	Oeko-Tex, RCS
Spécificité	Excellente résistance à l'abrasion et une excellente adhérence sur surface sèche, légèrement humide ou huileuse. Manipulation de précision.
Utilisation	Logistique, manipulation de tôles et pièces pointues, assemblage de pièces.
Coloris de l'enduction	Noir
Texte associé à la norme EN407	X, 1, X, X, X, X
Modèle	16-1835R
Type de protection de la main	Gants de manutention
Taille	9
Conception plus responsable	Oui
Matière du support	PET recyclé, PolyKor, Élasthanne
Norme EN388	Oui
Norme EN407	Oui
Type de poignet	Élastique
Coloris du support	Bleu
Sans couture	Oui
Matière des poignets	Tricot
Personnalisation possible	Non

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Longueur (en mm)	240
Protège-artère	Non
Compatible écran tactile	Oui
Hydrofuge	Non
Qualifié contact alimentaire	Non
Contenance	Par 6 paires
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)	4
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	X
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	4

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenoïs Decamps	PIP092
Référence fabricant	16-1835RT.9 16-1835R T.9
Marque	Pip Europe
Conditionnement	Paire sachet - 12 paires
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	24,50€ HT