

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

Gants de manutention 16-1835R



Gants fabriqués à partir de bouteilles en plastique recyclé.



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	Pip Europe
Localisation du renfort sur le gant	Pince.
Jauge (en nombre de mailles)	18
Enduction du gant	Mousse de Nitrile
Certification	Oeko-Tex, RCS
Spécificité	Excellent 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
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
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
Secteur - Page catalogue	11-57

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TAILLE	LONGUEUR (EN MM)
<u>PIP092</u>	9	240
<u>PIP093</u>	10	250