



EN 388



EN 1149-1



ESD

**PIP****Gants de manutention 16-368 | PIP012****LE****Dextérité exceptionnelle sur surface sèche, légèrement humide ou huileuse. Confort et aération.****CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Localisation du renfort sur le gant	Pince.
Jauge (en nombre de mailles)	18
Enduction du gant	Nitrile Neofoam
Utilisation	Logistique, assemblage, manutention de céramique et panneaux de verre.
Qualifié contact alimentaire	Oui
Coloris de l'enduction	Noir
Taille	10
Matière du support	PolyKor
Norme EN388	Oui
Type de poignet	Élastique
Coloris du support	Rouge
Norme EN 1149-1	Oui
Type de protection de la main	Gants de manutention
Sans couture	Oui
Modèle	16-368
Spécificité	Excellente résistance à l'abrasion.
Matière des poignets	Tricot
Protège-artère	Non
Personnalisation possible	Non
Longueur (en mm)	255

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Compatible écran tactile	Oui
Hydrofuge	Non
Norme EN 16350	Oui
ESD - Dissipation électrostatique	Oui
Contenance	Par 1 paire
EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F)	C
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	Oui
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	PIP012
Référence fabricant	16-368-10 16-368-10
Marque	Pip Europe
Conditionnement	Paire   sachet - 12 paires
Code douanier	Non renseigné