

**PIP****Gants de précision 16-323 | PIP106****LE**

[b]Pouce renforcé.[/b]

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Coloris du support	Jaune fluo
Type de poignet	Tricot élastiqué
Norme EN407	Oui
Norme EN388	Oui
Matière du support	PolyKor
Taille	9
Type de protection de la main	Gants de manutention
Modèle	16-323
Sans couture	Oui
Coloris de l'enduction	Gris
Texte associé à la norme EN407	X, 1, X, X, X, X
Enduction du gant	Mousse de nitrile
Localisation du renfort sur le gant	Pouce/Index
Jauge (en nombre de mailles)	15
Utilisation	Travaux de finition, coupe de petites pièces sèches ou légèrement huilées, injection de plastique, moulage.
Contenance	Par 1 paire
EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F)	B
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



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4) 4

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenoïs Decamps	PIP106
Référence fabricant	16-323 16-323
Marque	Pip Europe
Conditionnement	Paire sachet - 12 paires carton - 72 paires
Code douanier	Non renseigné