

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

Gants anti-coupure 16-560E



Sensibilité accrue, confort et respirabilité.



[Voir la fiche technique](#)



EN 388

Caractéristiques produit

Marque	Pip Europe
Jauge (en nombre de mailles)	13
Norme EN388	Oui
Coloris du support	Gris
Type de poignet	Élastique
Matière du support	PolyKor
Type de protection de la main	Gants anti-coupures
Sans couture	Oui
Modèle	16-560E
Spécificité	Excellente résistance à l'abrasion, à la perforation et à la coupure.

Coloris de l'enduction	Gris
Utilisation	Manutention de petites pièces tranchantes, pièces d'assemblage, feuilles de métal, découpe du verre.
Enduction du gant	Polyuréthane
Matière des poignets	Tricot
Protège-artère	Non
Personnalisation possible	Non
Hydrofuge	Non
Qualifié contact alimentaire	Non
Contenance	Par 1 paire
EN388 - Résistance à la coupure ISO 13997 par lame (A à F)	D
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	11-61

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TAILLE	LONGUEUR (MM)
<u>PIP035</u>	7	225
<u>PIP036</u>	8	235
<u>PIP037</u>	9	245
<u>PIP038</u>	10	255
<u>PIP039</u>	11	270