

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

Gants de manutention 16-368



Dextérité exceptionnelle sur surface sèche, légèrement humide ou huileuse. Confort et aération.

[Voir la fiche technique](#)



EN 388



EN 1149-1



150



Caractéristiques produit

Marque	Pip Europe
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
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
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)	1
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
Secteur - Page catalogue	11-56

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TAILLE	LONGUEUR (EN MM)
<u>PIP010</u>	8	230
<u>PIP011</u>	9	245
<u>PIP012</u>	10	255