

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

## Gants de manutention 16-368

**PIP****LE**

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

[Voir la fiche technique](#)

### Caractéristiques produit

<b>Marque</b>	Pip Europe
<b>Localisation du renfort sur le gant</b>	Pince.
<b>Jauge (en nombre de mailles)</b>	18
<b>Enduction du gant</b>	Nitrile Neofoam
<b>Utilisation</b>	Logistique, assemblage, manutention de céramique et panneaux de verre.
<b>Qualifié contact alimentaire</b>	Oui
<b>Coloris de l'enduction</b>	Noir
<b>Matière du support</b>	PolyKor

<b>Norme EN388</b>	Oui
<b>Type de poignet</b>	Élastique
<b>Coloris du support</b>	Rouge
<b>Norme EN 1149-1</b>	Oui
<b>Type de protection de la main</b>	Gants de manutention
<b>Sans couture</b>	Oui
<b>Modèle</b>	16-368
<b>Spécificité</b>	Excellente résistance à l'abrasion.
<b>Matière des poignets</b>	Tricot
<b>Protège-artère</b>	Non
<b>Personnalisation possible</b>	Non
<b>Compatible écran tactile</b>	Oui
<b>Hydrofuge</b>	Non
<b>Norme EN 16350</b>	oui
<b>ESD - Dissipation électrostatique</b>	Oui
<b>Contenance</b>	Par 1 paire
<b>EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F)</b>	C
<b>EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)</b>	1
<b>EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)</b>	3
<b>EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)</b>	X
<b>EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)</b>	4
<b>Secteur - Page catalogue</b>	11-56

## Caractéristiques techniques

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