

CAT

FICHE TECHNIQUE

Gant de manutention polyester / PU

TYPE : **Manutention légère**

Gants créés pour des applications légères qui nécessitent une bonne flexibilité, résistance à l'abrasion et au déchirement. Offre une grande sensibilité pour la manipulation de petites pièces dans l'industrie de précision

Caractéristiques

Matière fibre	<i>Polyester</i>
Enduction	<i>Paume</i>
Matériau enduction	<i>Polyuréthane</i>
Finition adhérence	<i>Doux</i>
Type de manchette	<i>Poignet tricotée</i>

Tailles	<i>6 à 11</i>
Jauge	<i>13</i>
Coloris	<i>Noir</i>



Normes



EPI 2016/425 - Catégorie II

EN 388:2016+A1:2018 → 3121X



Abrasion	3
Coupure	1
Déchirement	2
Perforation	1
TDM coupure	X

Conditionnement

	Sachet	Paquet	Carton	Palette
Conditionnement	<i>Emballage à la paire</i>	<i>sachet 12</i>	<i>240 paires</i>	<i>18 CC - 3 couches x 6 CC 4320 paires</i>
Dimensions en cm		15 x 35	46 x 28 x 48	80 x 120

Avantages

- Extra flexible
- Excellente sensibilité
- Très confortable
- Fin

Utilisation

Utilisation : Manutention

Application : Automobile, maintenance, industrie lourde, logistique et manutention en entrepôt

Nettoyage : Les gants peuvent être lavés jusqu'à un maximum de 5 fois. Utiliser un détergent non javellisé à une température maximale de 40°C. Remettre en forme après le lavage. Ne pas sécher au sèche-linge, mais uniquement à l'air libre. Les gants sont testés au lavage à partir de l'état neuf uniquement et les niveaux de performance après le port peuvent varier.

Conditions de stockage et de conservation

