

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

CE EPI 2016/425 - Catégorie II

EN 388:2016+A1:2018 → 3121X

| | | |
|--|-------------|---|
| | Abrasion | 3 |
| | Coupure | 1 |
| | Déchirement | 2 |
| | Perforation | 1 |
| | TDM coupure | X |

CAT

FICHE TECHNIQUE

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 | | <i>15 x 35</i> | <i>52 x 29 x 50</i> | <i>80 x 120</i> |

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

