

Réf. MO6160

Manutention et travaux de précision

Milieu sec



Les +

Enduction bouts de doigts : confort et dextérité maximum
Meilleure préhension et travail de précision en espace confiné

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf. | Taille | Sachet | Carton |
|------|--------|--------|--------|
| 6156 | 6 | 10 | 100 |
| 6157 | 7 | 10 | 100 |
| 6158 | 8 | 10 | 100 |
| 6159 | 9 | 10 | 100 |
| 6160 | 10 | 10 | 100 |

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

DESCRIPTION

Tricot blanc sans couture à base de polyester, jauge 13,
Enduction bouts de doigts en PU blanc,
Poignet tricot

SECTEURS

Industries lourdes et de process
Industries légères
Maintenance
Services et distribution

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manipulation fine et montage précis de pièces, protection de l'objet manipulé (empreinte, sudation), manipulations fines, précises et délicates, montage, assemblage, conditionnement, manipulation de pièces délicates, électromontage, optique, horlogerie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Couleur | Blanc |
| Couleur 2 | Blanc |
| Forme | Gant |
| Environnement | Milieu sec |
| Type de gant | Tricot sans couture |
| Matériau du support | Polyester |
| Niveau de l'enduction | Bouts des doigts |
| Matière de l'enduction | PU |
| Finition de l'enduction | lisse |
| Poignet | Poignet élastique |
| Machine distributrice | |

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/05/20/1557

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN388:2016
+ A1:2018



1.1.3.X.X.

Protection contre les risques mécaniques