

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



Emballage 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
(sidérurgie, métallurgie, papier, béton,
plâtre...)

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 **8282 Issue 1**

Délivrée par SATRA Technology Centre Ltd (0321) Wyndham Way Telford Way Kettering- Northamptonshire- NN16 8SD United Kingdom



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



0.0.3.1.X.

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR