

Réf. MO6190

Spécialités

Autres



Les +

Confort
Souplesse
Sensation seconde peau
Alternative aux gants antistatiques NBR

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6186	6	10	100
6187	7	10	100
6188	8	10	100
6189	9	10	100
6190	10	10	100
6191	11		100
6192	12		120

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

DESCRIPTION

Tricot gris sans couture à base de polyamide et carbone,
Enduction palmaire en polyuréthane blanc
Poignet tricot

SECTEURS

Industries chimique et pharmaceutique

Fabrication d'équipements et machines
électriques et électroniques

Energie

Services et distribution (magasins,
hôtels/restaurants, nettoyage,
garages...)

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Travaux de précision et manipulation
fine dans l'industrie automobile,
travaux courants et précis,
Montage et assemblage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Couleur	Ecru
Forme	Gant
Environnement	ESD
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	Polyamide carbone
Niveau de l'enduction	Paume
Matière de l'enduction	PU
Finition de l'enduction	lisse
Finition du support	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 **7137 Issue 1**

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

**EN420:2003 + A1:2009****EN388:2016**

1.1.3.1.

EN1149-1:2007

EPI CAT. II

Exigences générales pour les gants de protection

Protection contre les risques mécaniques

Gants de protection ESD

TAMPON DISTRIBUTEUR