

A198 - Gant Antistatique bout de doigts enduit PU

Collection: Gants ESD

Gamme: Protection des mains

Matériaux: Polyester, Fibre de carbone, Elastique

Trempage:

Paquet intérieur (sous-conditionnement): 12

Emballage extérieur: 480

information produit

Gant nylon et fibre de carbone antistatique, jauge 13, avec paume enduit PU pour une meilleure dextérité. Bouts des doigts enduits PU pour une excellente dextérité. Pour une utilisation dans l'assemblage électronique, les laboratoires et les travaux de précision

Gants ESD

Conçue pour dissiper l'électricité statique, la gamme de gants ESD de Portwest a été testée conformément à la norme EN16350, une norme spécifique aux gants, afin de garantir la protection des appareils électroniques contre les risques de dommages dus aux phénomènes électrostatiques et à la charge statique. Idéal pour la fabrication de composants électriques.

Protection des mains

Une large gamme pour la Protection des mains est disponible. Afin d'aider à répondre à tous les besoins. Seuls les meilleurs matériaux et méthodes de fabrication sont utilisés dans la production d'une vaste gamme de produits Portwest pour la Protection des mains.

Normes

EN ISO 21420: 2020 Dextérité 5
EN 388: 2016 + A1 : 2018 (114XX)
EN 16350:2014 Niveau de réussite R
IEC 61340-5-1:2016
ANSI/ISEA 105: 2016 Niveau COUPURE (A1)



Caractéristiques

- Convient pour une utilisation dans des environnements ESD
- Antistatique
- bout des doigts trempé pour une manipulation de précision et une ventilation maximale
- revêtement en PU lisse
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Doublure respirante sans couture
- parfait pour accomplir des tâches difficiles
- Certifié CE
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation
- Niveau Anticoupure A1 ANSI
- marqué UKCA

A198 - Gant Antistatique bout de doigts enduit PU
Code Douanier: 6116108091**Laboratoire d'essai**

SATRA Technology Europe Ltd (Organisme notifié N°.: NB: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
N° de certificat: 2777/19886-01/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Organisme notifié N°.: AB: 0321)
SATRA Technology Park
NN16 8SD, United Kingdom
N° de certificat: AB0321/20183-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
A198GRRXXS	Gris	65.0	45.0	44.0	0.0200	0.1287	5036108246373	15036108734938
A198GRRXS	Gris	65.0	45.0	44.0	0.0190	0.1287	5036108198559	15036108684448
A198GRRS	Gris	65.0	45.0	44.0	0.0200	0.1287	5036108198535	15036108684424
A198GRRM	Gris	65.0	45.0	44.0	0.0220	0.1287	5036108198528	15036108684417
A198GRRL	Gris	65.0	45.0	44.0	0.0240	0.1287	5036108198511	15036108684400
A198GRRXL	Gris	65.0	45.0	44.0	0.0250	0.1287	5036108198542	15036108684431
A198GRRXXL	Gris	65.0	45.0	44.0	0.0260	0.1287	5036108246366	15036108734921