

A620 - Gant LR paume PU coupure B

Collection: Résistant à la coupure

Gamme: Protection des mains

Matériaux: HPPE, Polyester, Elastique, Elasthanne

Trempage:

Paquet intérieur (sous-conditionnement): 12

Emballage extérieur: 144

information produit

Gant sans couture paume enduite PU qui offre une résistance à la coupure B, confort, dextérité et grip. L'équilibre ultime en un seul produit.

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 (4X41B)

ANSI/ISEA 105: 2016 Niveau COUPURE (A2)

ANSI/ISEA 105: 2016 Niveau ABRASION (5)

ANSI/ISEA 105: 2016 PONCTION niveau (2)



Caractéristiques

- Résistance à la coupure niveau B
- Doublure de jauge 13 construite pour la durabilité et la précision de l'ajustement
- revêtement en PU lisse
- Paume enduite pour augmenter la dextérité et la ventilation
- Risque faible de coupure
- Doublure respirante sans couture
- Certifié CE
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation
- Niveau de coupe ANSI A2

A620 - Gant LR paume PU coupure B**Code Douanier: 6116108091****Laboratoire d'essai**

SATRA Technology Europe Ltd (Organisme notifié N°.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

N° de certificat: 2777/25676-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
A620GRRXS	Gris	56.0	30.0	40.0	0.0470	0.0672	5036108202324	15036108688040
A620GRRS	Gris	56.0	30.0	40.0	0.0500	0.0672	5036108202317	15036108688033
A620GRRM	Gris	56.0	30.0	40.0	0.0520	0.0672	5036108201815	15036108688026
A620GRRL	Gris	56.0	30.0	40.0	0.0540	0.0672	5036108201808	15036108688019
A620GRRXL	Gris	56.0	30.0	40.0	0.0560	0.0672	5036108201822	15036108687425
A620GRRXXL	Gris	56.0	30.0	40.0	0.0740	0.0672	5036108246250	15036108734815
A620GRRXXXL	Gris	56.0	30.0	40.0	0.0620	0.0672	5036108292516	15036108782410