

## A121 - Gant doigts enduits PU

**Collection:** Manipulation générale

**Gamme:** Protection des mains

**Matériaux:** Polyester, Elastique

**Trempage:**

**Paquet intérieur (sous-conditionnement):** 12

**Emballage extérieur:** 480

### information produit

Gant nylon avec bout des doigts enduits PU. Jauge 13. Convient à la microélectronique, à l'assemblage de précision et à l'inspection.

### Manipulation générale

La catégorie des gants de manipulation générale et de grip est l'une des collections les plus populaires de la gamme de protection des mains Portwest. Une gamme de revêtements soigneusement sélectionnés, comprenant le latex, le nitrile, le polyuréthane et le PVC, offre une large gamme de styles adaptés à un large éventail de tâches.

### 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

CE Cat 1



### Caractéristiques

- bout des doigts trempé pour une manipulation de précision et une ventilation maximale
- chaussette de gant sans couture de jauge 13
- Doublure respirante sans couture
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- parfait pour accomplir des tâches difficiles
- CE catégorie 1
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation



## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

### A121 - Gant doigts enduits PU

**Code Douanier: 6116108091**

#### Laboratoire d'essai

#### Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
A121GRRXS	Gris	65.0	45.0	44.0	0.0200	0.1287	5036108279197	25036108769289
A121GRRS	Gris	65.0	45.0	44.0	0.0200	0.1287	5036108279173	25036108769265
A121GRRM	Gris	65.0	45.0	44.0	0.0200	0.1287	5036108279166	25036108769258
A121GRRL	Gris	65.0	45.0	44.0	0.0200	0.1287	5036108279159	25036108769241
A121GRRXL	Gris	65.0	45.0	44.0	0.0220	0.1287	5036108279180	25036108769272