

### A220 - Gant Docker Premium

**Collection:** Drivers & Riggers

**Gamme:** Protection des mains

**Matériaux:** cuir bovin, Polyester, Caoutchouc, Elastique, Coton

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

**Emballage extérieur:** 96

#### information produit

Le gant docker A220 est en cuir de haute qualité. Manchette plastifiée et protège artère. Idéal pour la manutention, la construction, les mines.

#### Drivers & Riggers

Une des meilleures ventes de gants à l'échelle mondiale, la gamme Drivers et Riggers offre une grande sélection de gants de travail en cuir véritable et synthétique de première qualité. Cette offre à l'utilisateur le meilleur de respirabilité, durabilité, de confort et de dextérité.

#### 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 1

EN 388: 2016 + A1 : 2018 (2222X)

ANSI/ISEA 105: 2016 Niveau COUPURE (A2)



#### Caractéristiques

- Montage en cuir fendu de qualité premium
- Pour une utilisation dans la construction, l'exploitation minière et l'aménagement paysager
- Protection des doigts
- Poignets de sécurité caoutchoutés
- Doublure en coton pour une meilleure respirabilité
- Cuir durable
- Certifié CE
- Niveau 4 Abrasion ANSI



## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

### A220 - Gant Docker Premium

**Code Douanier: 4203291000**

#### Laboratoire d'essai

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

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

N° de certificat: Certificate pending

ITS Testing Services (UK) Ltd. (Intertek) (Organisme notifié N°.: 0362)

Centre Court

LE19 1WD, UK

#### Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
A220GNRXL	Vert	56.0	30.0	36.0	0.1690	0.0605	5036108292172	15036108733900
A220GNRXXXL	Vert	56.0	30.0	36.0	0.2080	0.0605	5036108292189	15036108751836