

### A690 - Manguito anti-corte 45cm, 18"

**Colección:** Resistente a cortes

**Gama:** Protección para las manos

**Materiales:** HPPE, Fibra de vidrio, Poliéster, Elástico, Elastano

**Envase interior:** 12

**Caja exterior:** 192

### Información del producto

La funda protectora de nivel de corte D ofrece resistencia al corte y al calor para la muñeca y el brazo. Hay un orificio para el pulgar para garantizar que la manga esté segura y sea cómoda. Se puede lavar a máquina y se vende por unidades. Se vende en 3 longitudes 35cm, 45cm, 56cm.



### Protección para las manos

Está disponible una amplia y creciente colección de modelos para la protección de las manos. Para ayudar a satisfacer toda necesidad. Sólo se utilizan los mejores materiales y medios de producción en la fabricación de la extensa gama de productos Portwest de protección para las manos...

### Normas

EN ISO 21420: 2020

EN 388 : 2016 + A1: 2018 (4X4XD)

EN 407: 2020 (X1XXXX)

ANSI/ISEA 105: 2016 Nivel al corte (A4)

### Características

- Resistencia al corte de nivel D
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- Disponible en 3 longitudes, 35cm, 45cm y 56cm
- Superior resistencia contra cortes y calor
- Lavable a máquina
- Se vende por unidad
- Agujero para el pulgar para un ajuste seguro
- Manguito anti-corte 18 pulgadas
- Certificado CE
- Bolsa expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda
- Nivel al corte A4 ANSI

**A690 - Manguito anti-corte 45cm, 18"****Código de producto: 6116930000****Laboratorio**ITS Testing Services (UK) Ltd. (Intertek) (Organismo Notificador N<sup>o</sup>.: 0362)

Centre Court

LE19 1WD, UK

Cert. N<sup>o</sup>: LECFI00377745**Carton Dimensions/Weight**

| Item    | Colour | Len  | Wid  | Hgt  | Weight(Kg) | Cubic(m <sup>3</sup> ) | EAN13         | GTIN/DUN14     |
|---------|--------|------|------|------|------------|------------------------|---------------|----------------|
| A690GRR | Gris   | 56.0 | 30.0 | 35.0 | 0.0820     | 0.0588                 | 5036108210909 | 15036108690180 |