

## A667 - Guante anti-corte Claymore AHR

**Colección:** Resistente a cortes

**Gama:** Protección para las manos

**Materiales:** HPPE, Fibra de acero, Basalto, Elástico, Poliéster, Elastano

**Capa:**

**Envase interior:** 12

**Caja exterior:** 144

### Información del producto

Innovador diseño optimizado. La máxima resistencia al corte según la norma EN388:2016. Más de 4000 gramos de resistencia al corte alcanzando el nivel ANSI Cut A7. El recubrimiento es una capa doble de Nitrilo arenoso para una excelente durabilidad y agarre tanto en seco como en mojado. Soporte sin costuras de galga 13 para mayor comodidad del usuario.

### 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 Dexteridad 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 (4X43F)

ANSI/ISEA 105: 2016 Nivel al corte (A8)

ANSI/ISEA 105: 2016 Nivel de abrasión (6)

NO  
IMAGE  
AVAILABLE

### Características

- Resistencia al corte de nivel F
- Soporte de galga 13 sin costuras
- Resistencia máxima al corte según EN388:2016
- Excelente duración y agarre tanto en seco como en mojado
- Forro interior sin costuras y transpirable
- Diseñado para ser usado en entornos duros de trabajo
- Certificado OEKO-TEX® STANDARD 100
- Nivel al corte A8 ANSI
- Certificado CE
- Etiqueta expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda
- Marcado UKCA

**A667 - Guante anti-corte Claymore AHR****Código de producto: 6116102091****Laboratorio**

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo Notificador N°.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Cert. N°: 2777/19511-01/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Organismo Notificador N°.: AB: 0321)

SATRA Technology Park

NN16 8SD, United Kingdom

Cert. N°: AB0321/19602-01/E00-00

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
------	--------	-----	-----	-----	------------	------------------------	-------	------------