

### A270 - Guante Classic Driver

**Colección:** Guantes de Piel Drivers & Riggers

**Gama:** Protección para las manos

**Materiales:** Piel flor, Elástico

**Envase interior:** 12

**Caja exterior:** 192

### Información del producto

El Classic Driver Glove es un guante resistente y duradero, fabricado con piel de vacuno plena flor de primera calidad. Se trata de un guante de trabajo duradero y de calidad con la ventaja añadida de un pulgar claveteado para una mayor comodidad.

### Guantes de Piel Drivers & Riggers

Una de las gamas de guantes más vendida en todo el mundo es la colección de Riggers y Drivers, con una selección de guantes de trabajo fabricados de pieles Premium, auténticas y sintéticas. Esto facilita al usuario lo mejor en transpiración, duración, comodidad y dexteridad.

### 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 4

EN 388 : 2016 + A1: 2018 (3142X)

ANSI/ISEA 105: 2016 Nivel de abrasión (2)

NO  
IMAGE  
AVAILABLE

### Características

- Clásico guante de conductor de piel
- Pulgar trapezoidal
- Excelentes resistencias a la abrasión y al rasgado
- Soporte transpirable para su us en climas templados y cálidos
- Mayores propiedades de resistencia al pinchazo
- Cuero duradero
- Certificado CE
- Etiqueta expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda

**A270 - Guante Classic Driver****Código de producto: 4203291000****Laboratorio**

SGS FIMKO Ltd (Organismo Notificador N°.: NB: 0598)

Takomotie 8

, Finland

Contacto: sgs.fimko@sgs.com

Cert. N°: FI20/965682

**Carton Dimensions/Weight**

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