

### A270 - Manusi Classic Driver

**Colectie:** Mănuși pentru Șoferi și Instalatori

**Gama:** Protectia Mainilor

**Materiale:** Piele Integrala, Elastic

**Pachet interior:** 12

**Pachet exterior:** 192

### Informatii despre produs

Mănușa Classic Driver este o mănușă rezistentă, rezistentă la uzură, confecționată din piele de vacă de calitate superioară. Aceasta este o mănușă de lucru durabilă și de calitate, cu avantajul suplimentar al unui deget mare pentru un confort sporit.

### Mănuși pentru Șoferi și Instalatori

Una dintre cele mai bine vândute game de mănuși la nivel global, colecția Drivers and Riggers găzduiește o gamă largă de mănuși de lucru fabricate din piele naturală și sintetică de calitate superioară. Acest lucru oferă utilizatorului cele mai bune condiții de respirabilitate, durabilitate, confort și dexteritate.

### Protectia Mainilor

Este disponibilă o gamă largă și din ce în ce mai largă de produse de protecție a mâinilor. Pentru a contribui la satisfacerea tuturor nevoilor. Doar cele mai bune materiale și metode de fabricație sunt folosite în producția gamei extinse de produse de protecție a mâinilor de la Portwests....

### Standarde

EN ISO 21420: 2020 Dexteritate 4

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

ANSI/ISEA 105: 2016 Nivelul de Abraziune (2)



### Caracteristici

- Manusi clasice de piele
- Degetul mare Keystone
- Rezistenta crescuta la abraziune si rupere
- Piele respirabila pentru climate calde
- Creșterea proprietăților de rezistență la puncție
- Piele durabila
- Certificare CE
- Pungă de vânzare cu amănuntul care ajută la prezentarea pentru vânzările cu amănuntul

**A270 - Manusi Classic Driver**  
**Cod de comodatate: 4203291000****Organism de testare**

SGS FIMKO Ltd (Organism notificat nr.: NB: 0598)

Takomotie 8

, Finland

Contact: sgs.fimko@sgs.com

Numarul certificarii: FI20/965682

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
A270TARL	Tan	43.0	28.0	60.0	0.1160	0.0722	5036108252848	25036108741698
A270TARXL	Tan	43.0	28.0	60.0	0.1360	0.0722	5036108252855	25036108741704