

A450 - Mănușă Hi-Vis rezistentă la intemperii

Colectie: Manusi cu Protectie Termica

Gama: Protectia Mainilor

Materiale: Bumbac, Poliuretan

Imersiune:

Pachet interior: 6

Pachet exterior: 96

Informatii despre produs

Concepute pentru lucrul in cele mai solicitante conditii. Captuseala izolanta si mansetele tricotate mentin mainile calde si uscate. Stratul dublu intarit de PVC este rezistent la uleiuri, grasimi si apa.

Manusi cu Protectie Termica

Când sunt prezente pericole termice la rece, abilitățile motorii ale mâinilor pot fi reduse foarte mult, ceea ce duce la un risc crescut de accidente și răniri. Sunt disponibile mănuși de protecție termică special concepute pentru a combate aceste medii periculoase.

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

EN 388 : 2016 + A1: 2018 (3121X)

EN 511 2006 (11X)



Caracteristici

- Impregnata total
- Acoperire dublă pentru durabilitate
- Previne penetrarea grasimilor, a uleiurilor si a apei
- Căptușeala de calibru 12 permite acoperirii exterioare să aibă o bază puternică, dar flexibilă
- Mansete tricotate pentru confort si caldura
- Produs potrivit tuturor mediilor de lucru unde rezistenta la grasimi si uleiuri este prioritara
- Certificare CE

A450 - Mănușă Hi-Vis rezistentă la intemperii
Cod de comoditate: 6116108091**Organism de testare**

SATRA Technology Europe Ltd (Organism notificat nr.: NB: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
Numarul certificarii: 2777/21356-01/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Organism notificat nr.: AB: 0321)
SATRA Technology Park
NN16 8SD, United Kingdom
Numarul certificarii: AB0321/21640-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
A450ORRXL	Portocaliu	56.0	30.0	48.0	0.2120	0.0806	5036108211883	25036108690088