

A145 - Rukavice Cold Grip

Kolekce: Rukavice pro tepelnou ochranu

Řada: Ochrana rukou

Materiál: Polyester, Akryl, Elastické

Máčení:

Vnitřní balení: 12

Vnější karton: 120

Informace o produktu

Speciálně vyvinutá pro použití v chladných podmínkách. Latexový povrch poskytuje vynikající úchop a teplá akrylová vložka úplet 7 poskytuje zvýšenou ochranu proti chladu v extrémních podmínkách.

Rukavice pro tepelnou ochranu

Jsou-li přítomna tepelná nebezpečí za studena, mohou být motorické dovednosti rukou výrazně omezeny, což vede ke zvýšenému riziku nehod a zranění. K boji proti těmto nebezpečím v nebezpečném prostředí jsou k dispozici speciálně navržené tepelné ochranné rukavice.

Ochrana rukou

K dispozici je široká a rostoucí řada stylů ochrany rukou. S cílem pomoci uspokojit všechny potřeby. Při výrobě rozsáhlé řady produktů na ochranu rukou Portwests se používají pouze ty nejlepší materiály a výrobní metody...

Normy

EN ISO 21420: 2020 Obratnost 4

EN 388: 2016 + A1: 2018 (2231X)

EN 511: 2006 (X2X)

ANSI/ISEA 105: 2016 Úroveň PROŘEZU (A2)



Části

- Speciálně navrženo pro použití v chladných podmínkách
- Teplá akrylová vložka 7 gauge extrémní ochranu proti chladu
- Latexový povrch nabízí vynikající úchop
- Máčené dlaně pro zvýšenou obratnost a ventilaci
- Celomáčený palec pro zvýšené pokrytí
- Prodyšná bezešvá podšívka
- CE certifikace
- Označeno UKCA
- Maloobchodní taška pro prezentaci na obchodě
- Robustní vložka s úpletem 7

A145 - Rukavice Cold Grip

Komoditní kód: 6116102091

Zkušební organizace

SATRA Technology Europe Ltd (Pověřená osoba číslo.: NB: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
číslo cert.: 2777/14834-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
A145OBLM	Oranzova/modra	65.0	30.0	50.0	0.1360	0.0975	5036108180264	15036108603630
A145OBLL	Oranzova/modra	65.0	30.0	50.0	0.1360	0.0975	5036108180257	15036108603623
A145OBLXL	Oranzova/modra	65.0	30.0	50.0	0.1440	0.0975	5036108180288	15036108603647
A145OBLXXL	Oranzova/modra	65.0	30.0	50.0	0.1600	0.0975	5036108180295	15036108692191