

A185 - Duo-Therm Handske

Kollektion: Termisk beskyttelses handsker

Artikler: Håndbeskyttelse

Materiale: Polyester, Elastik

Dyppet:

Inder Colli: 12

Ydre karton: 192

Produkt information

A185 bruger de nyeste teknikker til at producere en fremragende og holdbar handske. Et ekstra lag af rynket latex føjes til de udsatte fingerspidser som forbedrer greb og holdbarhed, mens træthed af hånden reduceres. Den termiske foring giver ekstra varme til hånden.

Termisk beskyttelses handsker

Når der er kolde termiske farer, kan hændernes motorik reduceres kraftigt, hvilket medfører øget risiko for ulykker og skader. Der er specialdesignede termiske beskytteshandsker til bekæmpelse af disse farer i farlige miljøer.

Håndbeskyttelse

En bredt sortiment af arbejds handsker er til rådighed. Så vi kan imødekomme alle behov. Kun de bedste materialer og fremstillingsmetoder anvendes i produktionen af Portwest's omfattende sortiment af beskyttelses handsker.

Standarder

EN ISO 21420: 2020 Fingerfærdighed 5

EN 388 : 2016 + A1 2018 (1131X)

EN 511: 2006 (X1X)



Features

- Specielt designet til brug i kolde miljøer
- Dobbelt Dyppet for maksimal væskemodstand
- Krympet latex dyp giver forbedret greb
- Varmt 7 gauge acrylfor
- Åndbar sømløs foring
- Fnugfri konstruktion for minimal forurening
- CE Certificeret
- UKCA mærket
- Robust 7 gauge strik

A185 - Duo-Therm Handske**Varekode: 6116102091****Test Hus**

SATRA Technology Europe Ltd (Notified Body No.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Cert Nr: 2777/14385-01/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Notified Body No.: AB: 0321)

SATRA Technology Park

NN16 8SD, United Kingdom

Cert Nr: AB0321/19156-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
A185O4RM	Orange/Blue	59.0	44.0	50.0	0.0960	0.1298	5036108258703	15036108747891
A185O4RL	Orange/Blue	59.0	44.0	50.0	0.1000	0.1298	5036108258697	15036108747884
A185O4RXL	Orange/Blue	59.0	44.0	50.0	0.1220	0.1298	5036108258710	15036108747907
A185O4RXXL	Orange/Blue	59.0	44.0	50.0	0.1200	0.1298	5036108258727	15036108747914