

A146 - Guanto Invernale Arctic

Collezione: Guanti protezione termica

Gamma: Guanti

Materiali: Nylon, Acrilico

Immersione:

Pacchetto interno: 12

Cartone esterno: 144

Informazioni prodotto

Ultimo sviluppo nella protezione delle mani. Doppia fodera per mantenere il calore. Immersione a 3/4 in schiuma di nitrile per una completa protezione delle dita e per mantenere le mani all'asciutto. Dorso areato per la traspirabilità.

Guanti protezione termica

Quando sono presenti pericoli termici da freddo, le capacità motorie delle mani possono essere notevolmente ridotte, con conseguente aumento del rischio di incidenti e lesioni. Sono disponibili guanti di protezione termica appositamente progettati per combattere questi pericoli in ambienti pericolosi.

Guanti

È disponibile un'ampia e crescente gamma di modelli per la protezione delle mani. Per aiutare a soddisfare ogni esigenza. Nella produzione dell'ampia gamma di modelli per la protezione delle mani di Portwest vengono utilizzati solo i migliori materiali e metodi di fabbricazione....

Norme

EN ISO 21420: 2020 Destrezza 3

EN 388 : 2016+A1: 2018 (4242X)

EN 407 (X2XXXX)

EN 511 (X2X)

ANSI/ISEA 105: 2016 Livello TAGLIO (A2)



Caratteristiche

- Progettato per utilizzo in condizioni di freddo
- Fodera accoppiata per aumentare l'isolamento
- Fornisce protezione dal calore da contatto fino a 250 °C per 15 secondi
- Il rivestimento flessibile in nitrile sabbioso offre grandi vantaggi grip in condizioni di bagnato e asciutto
- Immersione a 3/4 per una maggior protezione
- Super resistenza ad abrasione e strappo
- Maglia calibro 15 per una maggiore destrezza
- Maglia traspirante senza cuciture
- Certificato CE
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione

A146 - Guanto Invernale Arctic**Codice doganale: 6116108091****Laboratorio**

SATRA Technology Centre Ltd (Organismo certificatore n...: AB: 0321)
SATRA Technology Park
NN16 8SD, United Kingdom
Certificato numero: 2777/23125-01/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Organismo certificatore n...: AB: 0321)
SATRA Technology Park
NN16 8SD, United Kingdom
Certificato numero: AB0321/17512-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
A146YERM	Giallo	60.0	43.0	40.0	0.0900	0.1032	5036108246182	15036108734730
A146YERL	Giallo	60.0	43.0	40.0	0.1180	0.1032	5036108199365	15036108685131
A146YERXL	Giallo	60.0	43.0	40.0	0.1240	0.1032	5036108199372	15036108685148
A146YERXXL	Giallo	60.0	43.0	40.0	0.1280	0.1032	5036108199389	15036108685155

A146 - Guanto Invernale Arctic

Collezione: Guanti protezione termica

Gamma: Guanti

Materiali: Nylon, Acrilico

Immersione:

Pacchetto interno: 12

Cartone esterno: 144

Informazioni prodotto

Ultimo sviluppo nella protezione delle mani. Doppia fodera per mantenere il calore. Immersione a 3/4 in schiuma di nitrile per una completa protezione delle dita e per mantenere le mani all'asciutto. Dorso areato per la traspirabilità.

Guanti protezione termica

Quando sono presenti pericoli termici da freddo, le capacità motorie delle mani possono essere notevolmente ridotte, con conseguente aumento del rischio di incidenti e lesioni. Sono disponibili guanti di protezione termica appositamente progettati per combattere questi pericoli in ambienti pericolosi.

Guanti

È disponibile un'ampia e crescente gamma di modelli per la protezione delle mani. Per aiutare a soddisfare ogni esigenza. Nella produzione dell'ampia gamma di modelli per la protezione delle mani di Portwest vengono utilizzati solo i migliori materiali e metodi di fabbricazione....

Norme

EN ISO 21420: 2020 Destrezza 3

EN 388 : 2016+A1: 2018 (4242X)

EN 407 (X2XXXX)

EN 511 (X2X)

ANSI/ISEA 105: 2016 Livello TAGLIO (A2)



Caratteristiche

- Progettato per utilizzo in condizioni di freddo
- Fodera accoppiata per aumentare l'isolamento
- Fornisce protezione dal calore da contatto fino a 250 °C per 15 secondi
- Il rivestimento flessibile in nitrile sabbioso offre grandi vantaggi grip in condizioni di bagnato e asciutto
- Immersione a 3/4 per una maggior protezione
- Super resistenza ad abrasione e strappo
- Maglia calibro 15 per una maggiore destrezza
- Maglia traspirante senza cuciture
- Certificato CE
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione

A146 - Guanto Invernale Arctic**Codice doganale: 6116108091****Laboratorio**

SATRA Technology Centre Ltd (Organismo certificatore n...: AB: 0321)
SATRA Technology Park
NN16 8SD, United Kingdom
Certificato numero: 2777/23125-01/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Organismo certificatore n...: AB: 0321)
SATRA Technology Park
NN16 8SD, United Kingdom
Certificato numero: AB0321/17512-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
A146BKRL	Nero	60.0	43.0	40.0	0.1080	0.1032	5036108199334	15036108685100
A146BKRXL	Nero	60.0	43.0	40.0	0.1400	0.1032	5036108199341	15036108685117
A146BKRXXL	Nero	60.0	43.0	40.0	0.1140	0.1032	5036108199358	15036108685124

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DI TIPO UE REGOLAMENTO (UE) 2016/425 SUI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Questa dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore Portwest, IDA Industrial Park, Westport, Co. Mayo, F28 FY88, Ireland. Reg. 21284 dichiara che i seguenti Dispositivi di Protezione Individuale (DPI)

A146 - GUANTO INVERNALE ARCTIC



è conforme alle disposizioni del regolamento sui DPI (UE) 2016/425 (Cat II) e soddisfa i requisiti essenziali di salute e sicurezza di cui all'allegato II e le relative norme armonizzate:

EN ISO 21420: 2020 Destrezza 3

EN 388 : 2016+A1: 2018 (4242X)

EN 407 (X2XXXX) (2020)

EN 511 (X2X)

ANSI/ISEA 105: 2016 Livello TAGLIO (A2) (2016)

Il DPI è identico al modello oggetto del certificato di esame UE del tipo (Modulo B) a cui si fa riferimento nel numero del certificato

2777/23125-01/E00-00

Rilasciato da: SATRA Technology Centre Ltd

SATRA Technology Park, Wyndham Way Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom (AB: 0321)

Firmato in nome e per conto di Portwest



Raymond Carney

Chief Operations Officer

Data: 24-Jan-2023



Issued to:

Portwest
IDA Business Park
Westport
Co Mayo
F28 FY88
Eire

Notified Body: 2777

SATRA customer number: P0214

EU Type-Examination Certificate

Certificate number: 2777/23125-01/E00-00

This EU Type-Examination Certificate covers the following product group(s) supported by testing to the relevant standards/technical specifications and examination of the technical file documentation. It has been issued Under Module B of Regulation 2016/425 on personal protective equipment. This product group has been shown to satisfy the applicable essential health and safety requirements as a Category II product.

Product reference:

Description:

A146

Five fingered 13 gauge polyester double lined, black micro foam nitrile glove

Sizes:

Classification:

7	S						
8	M	EN 388:2016+A1:2018	Level	EN 407:2004		Level	
9	L	Abrasion Resistance	4	Burning Behaviour		X	
10	XL	Cut Resistance	2	Contact heat		2	
11	XXL	Tear Resistance	4	Convective heat		X	
		Puncture Resistance	2	Radiant Heat		X	
		TDM Cut Resistance	X	Small splashes of molten metal		X	
				Large splashes of molten metal		X	
		EN 511:2006	Level				
		Convective Cold	X				
		Contact Cold	2				
		Water Penetration	X				

Standards/Technical specifications applied:
EN ISO 21420:2020; EN 388:2016+A1:2018; EN 407: 2004; EN 511:2006

Technical reports/Approval documents:
CTC: S171013871_1, S171013967_1, S180201594_1, S190100958_1, S200100581_1, S171114558_1, S170810908_1, S171114556_1, S171114555_1, S171114554_1, S171114557_1, S171217274_1, S171013868_1, S171013870_1, S171013967_1, S190100956_1, S190100957_1, S181216290_2, 05612-14

Signed on behalf of SATRA:

Maia Leonard

Date first issued: 06/12/2022
Date of issue: 06/12/2022
Expiry date: 06/12/2027

TERMS AND CONDITIONS

The following conditions apply in addition to SATRA's standard terms and conditions of business and those given in the current certification agreement. This certificate has been issued in accordance with Annex V (Module B) of the applicable legislation (see note 11).

Please note:

1. Where the product is classified as category III then CE or UKCA Marking of production is reliant on current compliance with module C2 or Module D of the applicable legislation (See note 11). (Except that specifically produced to fit an individual user).
2. Full details of the scope of the certification and product(s) certified are contained within the manufacturer's technical documentation.
3. Where a translation of this certificate exists, the English language version shall be considered as the authoritative text.
4. Certification is limited to production undertaken at the sites listed in the manufacturer's technical documentation.
5. Ongoing manufactured product shall be consistent with the product(s) certified and listed on this certificate and an EU declaration of product conformity shall be made available in accordance with the applicable legislation (See note 11)
6. The Manufacturer shall inform SATRA of any changes to the certified product or technical documentation.
7. Where results obtained during type testing are within the budget of uncertainty when compared to the pass requirement, classification or performance level, then it is the responsibility of the manufacturer to ensure that the factory production control and manufacturing tolerances are such that the product placed on the market meets with the stated requirements, classifications or performance levels.
8. This certificate shall be kept together with the relevant technical documentation in a safe place by the client named on this certificate. Production of this certificate and other documentation may be required by a representative of the EC member state, or UK government.
9. This certificate relates only to the condition of the testable items at the time of the certification procedure and is subject to the expiry date shown.
10. SATRA reserves the right to withdraw this certificate if it is found that a condition of manufacture, design, materials or packaging have been changed and therefore no longer comply with the requirements of the applicable legislation (See note 11).
11. These terms and conditions shall apply to the requirements set out in Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the council of 9th March 2016 on personal protective equipment or to UK legislation relating to UKCA Marking as defined within the issued certificate.