

FR30 - Pile antistatico e ignifugo

Collezione: Modaflame™

Gamma: Protezione ignifuga

Tessuto esterno: Maglia Modaflame:
60% Modacrilico, 39% Cotone, 1%
Fibra di carbonio 280g

Informazioni prodotto

Costruito in tessuto anti pilling su entrambi i lati. Le caratteristiche includono due tasche laterali con chiusura a zip nascosta per tenere gli effetti personali al sicuro. Polsini elasticizzati confortevoli e coulisse in fondo.

Norme

ELIM TESTING IN PROGRESS
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 Class 1
EN ISO 11612 (A1, B1, C2)



Modaflame™

Le fibre in modacrilico forniscono resistenza intrinseca alle fiamme, eccellente stabilità dimensionale ed elevate proprietà elastiche che permettono capi di mantenere la loro forma. L'alto contenuto di cotone offre comfort, calore e una mano morbida. La fibra di carbonio intrecciata nel tessuto dà intrinseche proprietà anti statiche.

Protezione ignifuga

Questa gamma resistente alla fiamma leader del settore offre una protezione multi-norma per ambienti pericolosi. Lo stato d'arte dei nostri prodotti è il risultato di anni di esperienza e dell'utilizzo delle più avanzate tecnologie. Siamo impegnati nel salvaguardare la salute e la sicurezza di chi lavora con una vasta gamma di prodotti adatti ad ogni esigenza.

Caratteristiche

- CE-CAT III
- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore radiante e convettivo
- Antistatico
- Tessuto 50+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Tasche con cerniera
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Orli regolabili con cordino
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura



	Corto	Reg	Tall	XTall
Navy		S - 3XL		

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

FR30 - Pile antistatico e ignifugo

Codice doganale: 6103330000

Laboratorio

OETI (Institut fuer Oekologie, Technik und Innovation GmbH) (Organismo certificatore n...: 0534)

Sebenhirtenstrasse 12A, Objekt 8

1230, Austria

Contatto: Marion Pfeiler

Certificato numero: VN610 151061

Istruzioni lavaggio



DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m³)	EAN13	DUN14
FR30NARS	Blu navy	65.0	40.0	28.0	0.7000	0.0728	5036108208166	15036108695147
FR30NARM	Blu navy	65.0	40.0	28.0	0.7200	0.0728	5036108208159	15036108695130
FR30NARL	Blu navy	65.0	40.0	28.0	0.7400	0.0728	5036108208142	15036108695123
FR30NARXL	Blu navy	65.0	40.0	28.0	0.7600	0.0728	5036108208173	15036108695154
FR30NARXXL	Blu navy	65.0	40.0	28.0	0.7800	0.0728	5036108208180	15036108695161
FR30NARXXXL	Blu navy	65.0	40.0	28.0	0.8000	0.0728	5036108208197	15036108695178



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE DEL PRODOTTO

Questa dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore:
Portwest, IDA Industrial Park, Westport, Co Mayo, F28 FY88, Ireland. Reg No. 21284

Portwest dichiara che:

FR30 - Pile antistatico e ignifugo - CAT III Module D



il prodotto presente in questa dichiarazione soddisfa i requisiti essenziali di sicurezza e salute del regolamento (UE) 2016/425 sui DPI - CAT III Module D

e, dove previsto, con la norma nazionale che recepisce la norma armonizzata No:

EN ISO 11612 (A1, B1, C2) (2015)
EN 1149 -5 (2018)
ELIM TESTING IN PROGRESS ()
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 Class 1 (2009)

Questo DPI è identico al modello soggetto al CERTIFICATO DI PROVA UE emesso dall'Organismo Notificato

OETI (Institut fuer Oekologie, Technik und Innovation GmbH) (Organismo certificatore n.: 0534)

Sebenhirtenstrasse 12A, Objekt 8
1230, Austria

Contatto: Marion Pfeiler

CERTIFICATO DI PROVA UE No.: VN610 151061

Il DPI è soggetto alla procedura di valutazione della conformità Conformità basata sull'assicurazione della qualità del processo di produzione (regolamento DPI 2016/425 - modulo D) Sotto la sorveglianza dell'organismo notificato:

Firmato in nome e per conto di

Raymond Carney

Chief Operations Officer

Fatto a: Portwest, IDA Industrial Park, Westport, F28 FY88, Co. Mayo, Irlanda in



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE DEL PRODOTTO

data 02-Apr-2021



**Certificate to EU type-examination certificate
VN610 151061
on Personal Protective Equipment**

(Order VN610 151061.1)

Issued to

**Portwest
IDA Business Park, Westport, CO Mayo, F28 FY88, Ireland**

Based on the documents submitted and the type examination carried out this is to certify, that the new Personal Protective Equipment (PPE)

„FR30 Flame Resistant Anti-Static Fleece Jacket, navy“

corresponds to the requirements of PPE Regulation (EU) 2016/425 as currently in force and complies with the applicable essential health and safety requirements. The PPE fulfils as part of a protective clothing, which only protects the upper body and must be combined with an appropriate trousers, the requirements

Clothing for protection against heat and flame

according to EN ISO 11612:2015*) performance level A1 + B1 + C2 and EN 1149-5:2018*)

This new PPE will be assigned to **category III**

Technical properties of the PPE are given in the user information. This type examination certificate stays valid until end of May 2024.

Vienna, 15.05.2019

Notified Body 0534
Dipl.-HTL-Ing. Marion Pfeiler

*) non-harmonized standard

