

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

FR12 - Sudadera ignífuga y antiestática

Colección: Modaflame™

Gama: Resistente a la llama

Tejido exterior: Modaflame Knit: 60% Modacrílico, 39% Algodón, 1% fibra de Carbono 300g

Información del producto

Ideal para trabajadores expuestos al calor en sus ambientes de trabajo. La prenda incluye detalles como manga ranglan, cuello redondo y puños y cuello ribeteados, haciéndola cómoda y de fácil uso.

Normas

ELIM TESTING IN PROGRESS

EN 1149 -5

EN ISO 11612 (A1, B1, C1, F1)

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 Class 1

ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV=16 Cal/CM² (HAF=86%))



Modaflame™

Las fibras Modacrílicas proporcionan resistencia inherente a la llama, excelente estabilidad dimensional y elevadas propiedades de elasticidad que permiten que la prenda mantenga su hechura. El alto contenido en algodón proporciona la comodidad, calidez y suave tacto del tejido. La fibra de carbono en el tejido proporciona las propiedades antiestáticas inherentes.

Resistente a la llama

Esta colección líder de mercado proporciona protección multi-norma para entornos peligrosos. Estos productos vanguardistas son el resultado de años de experiencia combinados con tecnología avanzada e investigación de mercado. El compromiso con la salud, seguridad y comodidad del usuario, es patente en la amplia variedad de productos válidos para todas las condiciones meteorológicas y aplicaciones.

Características

- CE-CAT III
- Las cualidades inherentes de resistencia a la llama no disminuirán con los lavados
- Protección contra calor por contacto, convectivo y radiante
- Antiestático
- Tejido clasificado UPF 50+ que bloquea el 98% de los rayos UV
- Puño elástico resistente a la llama para mayor seguridad
- Alto contenido en algodón, para mayor comodidad
- Extremo ribeteado para una confortable hechura
- Manguitos elásticos para calidez y confort mayores



	Bajos	Reg.	Altos	X-Altos
Marino		XS - 4XL		
Negro		L - 3XL		

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

FR12 - Sudadera ignífuga y antiestática

Código de producto: 6110309100

Laboratorio

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo Notificador N.º.: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Cert. N.º: 2777/12776-01/E00-00

Cuidados de lavado



DIMENSIONES DE LA CAJA/PESO

Artículo	Color	Largo	Ancho	Alto	Peso (Kg)	Cúbico (m³)	EAN13	DUN14
FR12NARXS	Azul marino	55.0	36.0	42.0	0.6000	0.0832	5036108243761	15036108732156
FR12NARS	Azul marino	55.0	36.0	42.0	0.4500	0.0832	5036108161874	15036108625465
FR12NARM	Azul marino	55.0	36.0	42.0	0.4800	0.0832	5036108161881	15036108625458
FR12NARL	Azul marino	55.0	36.0	42.0	0.5100	0.0832	5036108161898	15036108625441
FR12NARXL	Azul marino	55.0	36.0	42.0	0.5400	0.0832	5036108161904	15036108625472
FR12NARXXL	Azul marino	55.0	36.0	42.0	0.5700	0.0832	5036108161911	15036108625489
FR12NARXXXL	Azul marino	55.0	36.0	42.0	0.6000	0.0832	5036108161928	15036108674487
FR12NAR4XL	Azul marino	55.0	36.0	42.0	0.6000	0.0832	5036108243778	15036108732163



DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD DEL PRODUCTO

Esta Declaración de Conformidad está emitida bajo responsabilidad única del fabricante:
Portwest, IDA Industrial Park, Westport, Co Mayo, F28 FY88, Ireland. Reg No. 21284

Portwest declara que

FR12 - Sudadera ignífuga y antiestática - CAT III Module D



el producto al que se refiere esta declaración satisface los requisitos esenciales de salud y seguridad del Reglamento de EPIs (EU)2016/425, CAT III Module D

y, cuando sea el caso, con la norma nacional que transpone la norma armonizada No.

EN ISO 11612 (A1, B1, C1, F1) (2015)
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 Class 1 (2009)
ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV=16 Cal/CM² (HAF=86%)) (2013)
EN 1149 -5 (2018)
ELIM TESTING IN PROGRESS ()

Este EPI es idéntico al modelo objeto del CERTIFICADO DE EXAMEN DE TIPO EU emitido por el Organismo Notificado

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo Notificador N^o.: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland

N^o DEL CERTIFICADO DE EXAMEN DE TIPO EU: 2777/12776-01/E00-00

El EPI está sujeto al procedimiento de aseguramiento de conformidad Conformidad con el tipo basada en el aseguramiento de la calidad del proceso productivo (Reglamento EPIs 2016/425 - Módulo D) Bajo supervisión del organismo notificado:

Firmado en nombre de Portwest

Raymond Carney

Chief Operations Officer

Emitido por: Portwest, IDA Industrial Park, Westport, F28 FY88, Co Mayo. Irlanda
en: 30-Jul-2021