



Protección del cuerpo

# SSVFR2

IGNÍFUGO - ANTIESTÁTICO

Conjunto de ropa interior multirriesgo, apto para electricistas y acceso a zonas ATEX



## Aplicaciones


- Edificación
- Reformas / Profesional autónomo
- Industria pesada
- Industria ligera
- Mantenimiento
- Industria química

## Certificaciones y normas

 CATEGORY 3

 EN1149-5

 EN ISO 11612  
A1 A2 B1 C1 F1

 EN61482-2  
ELIM = 5,4 CAL/CM<sup>2</sup>  
APC 1

## Protección contra



Antiestático



Calor



Eléctrico



Protección del cuerpo

# SSVFR2

IGNÍFUGO - ANTIESTÁTICO

Conjunto de ropa interior multirriesgo, apto para electricistas y acceso a zonas ATEX

## Detalles - Normas

## Detalles técnicos

Tipo de prenda	Conjunto de ropa interior multirriesgo
Género	Hombre / Unisex
Rango de tallas	S → 4XL
Colores en la prenda	Azul oscuro
Detalles de la composición	Punto piqué - 60% modacrílica 39% algodón 1% fibra antiestática - 200 g/m <sup>2</sup>
Talla de la manga	Manga larga
Parte inferior de la manga	Acanalado




# SSVFR2

## IGNÍFUGO - ANTIESTÁTICO

Protección del cuerpo

Conjunto de ropa interior multirriesgo, apto para electricistas y acceso a zonas ATEX

### Información logística

Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja			Peso			
SSVFR2BMPT	Azul marino	S	SSVFR2	32952492666455	132952492666452	10	1	5.2 kg	31.6 cm	40.6 cm	23.0 cm
SSVFR2BMTM	Azul marino	M	SSVFR2	32952492666615	132952492666612	10	1	5.6 kg	31.0 cm	40.6 cm	23.0 cm
SSVFR2BMGT	Azul marino	L	SSVFR2	32952492666622	132952492666629	10	1	5.9 kg	31.8 cm	41.2 cm	23.2 cm
SSVFR2BMXG	Azul marino	XL	SSVFR2	32952492666639	132952492666636	10	1	6.2 kg	31.6 cm	40.2 cm	25.0 cm
SSVFR2BMXX	Azul marino	XXL	SSVFR2	32952492666646	132952492666643	10	1	6.6 kg	31.2 cm	40.2 cm	24.8 cm
SSVFR2BM3X	Azul marino	3XL	SSVFR2	32952492666653	132952492666650	10	1	7.1 kg	31.0 cm	42.0 cm	25.8 cm
SSVFR2BM4X	Azul marino	4XL	SSVFR2	32952492666660	132952492666667	10	1	7.5 kg	31.0 cm	40.2 cm	25.4 cm



Caja completa



Mín. Vta. (múltiplo)



Box Width



Box Depth



Box Height