



EN ISO 11612:2015  
A1 B1 C1 E1 F1



EN ISO 11611:2015  
Class 1 -A1



EN 1149-5:2018



IEC 61482-2:2018  
APC=1



EN 17353 :2020



## Descripción

XS S M L XL XXL 3XL

- ▶ **Pantalón técnico categoría 3 de alto rendimiento para trabajos exigentes.**
- ▶ Retardante a la llama y antiestático (EN1149-5).
- ▶ Certificado para soldadura y arco eléctrico. Protege de chispas o radiación de calor, breve contacto con el fuego, y minimiza el riesgo de descarga eléctrica.
- ▶ Incluye cintas reflectantes de alta visibilidad.
- ▶ Todos los bolsillos con solapa y velcro.
- ▶ Dos bolsillos laterales.
- ▶ Bolsillo lateral con tapeta y velcro.
- ▶ Cintura elástica para un mejor ajuste.
- ▶ Bolsillos para insertar rodilleras.
- ▶ Reforzado en todos los puntos de tensión.
- ▶ Lavable a 60°C. Se puede usar secadora.
- ▶ Soporta hasta 50 lavados industriales.

## Materiales

- ▶ 99% algodón y 1% antiestático

## Gramaje

- ▶ 260 g/m<sup>2</sup>

## Embalaje

- ▶ 1 ud | 10 uds (caja)

## STANDARDS

- ▶ **EN ISO 13688**  
*Ropa de protección: Requisitos generales*
- ▶ **EN ISO 11612**  
*Ropa de protección contra el calor y la llama*
- ▶ **EN ISO 11611**  
*Ropa de protección utilizada durante el soldeo y procesos afines*
- ▶ **IEC 61482-2**  
*Vestuario anti arco eléctrico*
- ▶ **EN1149-5**  
*Propiedades electroestáticas*
- ▶ **EN17353**  
*Equipo de visibilidad realizada para situaciones de riesgo medi*



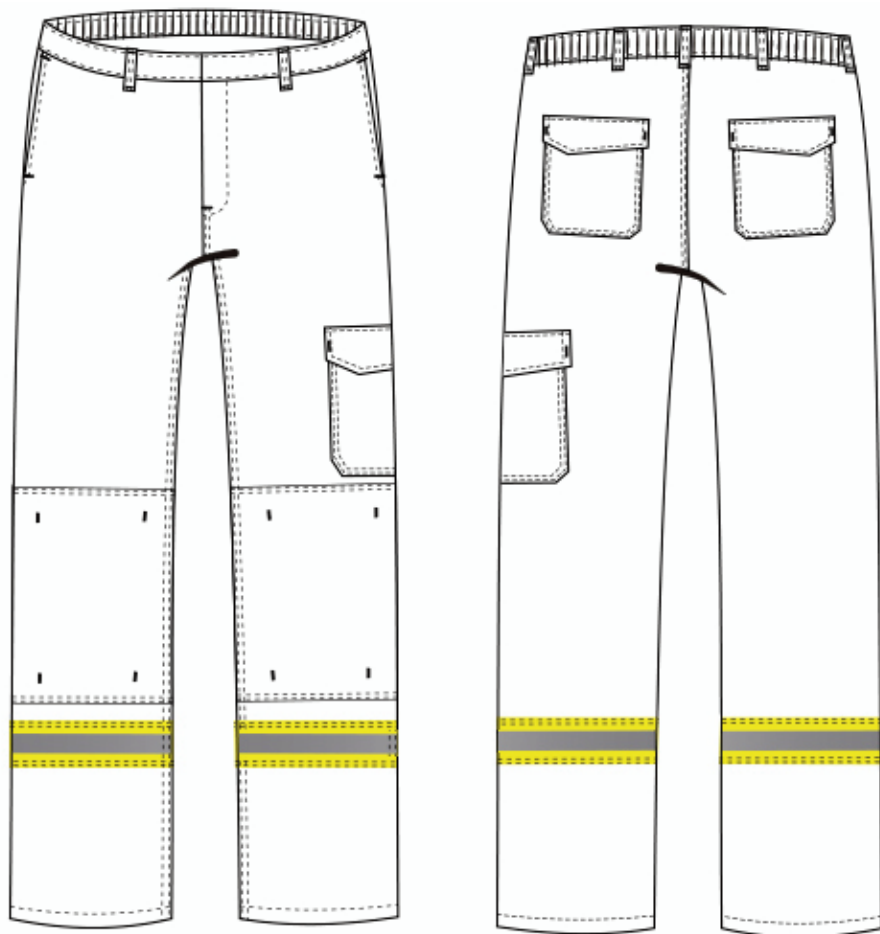


TABLA DE TALLAJE	40/42 S	44/46 M	48/50 L	52/54 XL	56/58 2XL	60/62 3XL	64/66 4XL
1/2Cintura/Waist (relaxed)	40,0	43,0	46,0	49,0	52,0	55,0	58,0
1/2 Cintura/Waist (stretched)	45,0	48,0	51,0	54,0	57,0	60,0	63,0
1/2 Cadera/Hip	52,0	55,0	58,0	61,0	64,0	67,0	70,0
Frente/Front rise including WB	30,0	31,0	32,0	33,0	34,0	35,0	36,0
Trasera/Back rise including WB	40,0	41,0	42,0	43,0	44,0	45,0	46,0
1/2 muslo-entrepiera/Thigh at scrotch	30,0	31,5	33,0	34,5	36,0	37,5	39,0
Entrepiera/Inseam	78,0	78,0	80,0	80,0	82,0	82,0	82,0
Ancho inferior/Bottom width	22,0	22,5	23,0	23,5	24,0	24,5	25,0
Longitud cremallera/Zipper length	18,0	18,0	19,0	20,0	20,0	20,0	20,0



EN. Wash at 60°C. Do not use detergents containing phosphate or chlorine. Do not bleach, do not use acids when rinsing. Iron at low setting. Use dry cleaning agent other than Trichloroethylene. Tumble dry allowed.

ES. Lavar a 60°C. No utilice detergentes que contengan fosfato o cloro. No usar lejía, no usar ácidos al enjuagar. Planchar a temperatura baja. Utilice un agente de limpieza en seco que no sea tricloroetileno. Secar en secadora permitido.





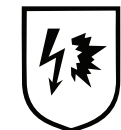
EN ISO 11612:2015  
A1 B1 C1 E1 F1



EN ISO 11611:2015  
Class 1 -A1



EN 1149-5:2018



IEC 61482-2:2018  
APC=1



EN 17353 :2020



## Description

S M L XL XXL 3XL

- ▼ **Tech trousers category 3 designed for tough applications.**
- ▼ FLAME RETARDANT AND ANTISTATIC.
- ▼ For tough applications.
- ▼ CF closing with plastic zip and 30L plastic melamine button.
- ▼ Two side pockets.
- ▼ One cargo and 2 back pockets with flaps and velcro closures.
- ▼ Back elasticated waist.
- ▼ Knee pad pockets on both leg.
- ▼ Yellow silver yellow reflective tape on both legss.
- ▼ Bartack at all stress points.
- ▼ Washable at 60°C. It can be dried in a dryer
- ▼ It supports up to 50 industrial washes.

## Materials

- ▼ 99% cotton y 1% antistatic

## Thickness

- ▼ 260 g/m<sup>2</sup>

## Packaging

- ▼ 1 pc | 10 pcs (box)

## STANDARDS

- ▼ **EN ISO 13688**
- ▼ **EN ISO 11612**
- ▼ **EN ISO 11611**
- ▼ **IEC 61482-2**
- ▼ **EN1149-5**
- ▼ **EN17353**

