

# FICHA TÉCNICA

## TPA950

**coverguard**®

Ficha técnica  
**THOR**

Ref. 8MTHTY

Pantalones

Pantalón



### Las ventajas

Bicolor  
Chaqueta + Pantalón = EN 13034:Tipo 6  
Adornos de plástico

### Embalaje de compra

Ref.	Tallas	Caja
8MTHTYS	S	10
8MTHTYM	M	10
8MTHTYL	L	10
8MTHTYXL	XL	10
8MTHTYXXL	2XL	10
8MTHTYXXXL	3XL	10

### Embalaje de venta

x1

Embalaje individual

**Tejidos**

<b>Color</b>	Amarillo AV
<b>Color 2</b>	Azul marino
<b>Material</b>	Sarga: 78 % algodón / 20 % poliéster / 2 % antiestático; 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Material 2</b>	Adornos: plástico
<b>Bandas</b>	Bandas retrorreflectantes ignífugas

**Características técnicas**

<b>Cinturón</b>	Cinturilla elástica en los lados con pasadores
<b>Bolsillos</b>	Etiqueta de marcado en la cintura * 2 bolsillos italianos * 2 bolsillos traseros con solapa y cierre * 1 bolsillo lateral con solapa y cierre * 1 bolsillo para herramientas
<b>Parches de refuerzo</b>	Bolsillos de sarga en las rodillas con abertura inferior
<b>Detalles de acabado</b>	EN 14404: Tipo 2 - Nivel 0 Pictogramas de normas en el bolsillo
<b>Visibilidad</b>	Bandas retrorreflectantes ignífugas
<b>Ajustes</b>	Dobladillo adicional: +5 cm

**Normativa**

Este equipo es conforme con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo **21/3708/00/0161**



EPI CAT. III

**EN ISO 20471:2013 + A1:2016**

Ropa de alta visibilidad



CLASS 2

CLASS 3 (Veste + pantalon / Jacket + Pants)

**EN14404:2004+A1:2010**

Protección de las rodillas para trabajos de rodillas



Type 2

**EN ISO 11611:2015**

Ropa ignífuga



Class 1 - A1+A2

**EN ISO 11612:2015**

Ropa de protección contra el calor y las llamas



A1+A2-B1-C1-E2-F1

**EN1149-5:2008**

Ropa de protección antiestática,



**IEC61482-2:2009**

Ropa de protección contra riesgos térmicos de arco eléctrico



Class 1 - 4 kA

**EN13034:2005 + A1:2009 Type PB [6]**

Ropa de protección que ofrece una protección limitada contra productos químicos líquidos (salpicaduras limitadas)

