

TRANEMO

ADVANCED WORKWEAR



CE



EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1



EN 61482-2
APC 2
ELIM: 23,0 cal/cm² ATPV: 33,0
cal/cm²



EN 1149-5



EN ISO 20471
CL 2
CL.1 (36)



*EN 342
(5202+5206 or 5209)



**RIS-3279-TOM

520284 PANTALÓN IGNÍFUGO DE ALTA VISIBILIDAD CORTAVIENTOS PARA MUJER

Pantalón no metálico inherentemente ignífugo de alta visibilidad para mujer, con forro cortavientos en tejido jersey. El pantalón de alta visibilidad es muy adecuado para trabajos en instalaciones eléctricas donde existe riesgo de arco eléctrico.

Bolsillos laterales. Bolsillos traseros con solapas. Bolsillo cargo con solapa, bolsillo para teléfono móvil y anilla oculta para fijar una funda de tarjeta de identificación. Bolsillo cargo en la pierna derecha con bolsillo para herramientas, bolsillo para bolígrafo y bolsillo portametro. Refuerzo de HTPR Dobby en rodillas conformadas con compartimentos interiores para rodilleras ajustables Doblado trasero en HTFR Dobby. Costuras en contraste. Este pantalón lleva un forro cosido, por lo que puede dar una talla más pequeña. *La prenda se ensaya como un sistema de triple capa con ropa interior básica. Tranemo recomienda ropa interior 5930 y 5990. **Solo aplicable a tallas certificadas según la norma EN ISO 20471 clase 2.



Color: 93 naranja/azul marino

Talla: Mujer 36-48

Calidad: 804: HTFR Dobby - 39% modacrílico / 28% poliamida / 17% algodón / 15% aramida / 1% antiestático, 295 g/m²

811: Tera TX - 45% modacrílico / 35% algodón / 18% poliamida / 2% antiestático, 260 g/m²

846: Fluorescente, Ara TX, 260 g/m², EN ISO 11611 CL.1, EN 13034, LOI: 30 1%