

# TRANEMO

ADVANCED WORKWEAR



CE



EN ISO 11612  
A1+A2 B1 C1 E3 F1



EN 61482-2  
APC 2  
ELIM: 27,0 cal/cm<sup>2</sup>



EN 1149-5



EN ISO 11611  
CL.2 A1+A2



EN 13034  
type PBI(6)



EN ISO 20471  
CL.3  
CL.2\* (S-XL)



EN ISO 15797  
50 WASHES

## 518388 CHAQUETA IGNÍFUGA CON FORRO LIGERO PARA MUJER

Chaqueta inherentemente ignífuga de alta visibilidad para mujer, sin PFAS, con un delgado forro para lograr una alta protección frente al arco eléctrico. La chaqueta ofrece también una alta protección frente a salpicaduras de soldadura y chispas de rectificad.

Parte delantera y mangas en Cantex Weld, que ofrece una alta protección adicional contra las salpicaduras de soldadura y rectificad. Parte trasera en Cantex Stretch, que proporciona flexibilidad a la prenda y permite libertad de movimiento con alto nivel de confort. Cremallera delantera oculta y corchetes. Espalda más larga con dos aberturas laterales con cremallera para mejorar la movilidad. Dos trabillas para equipos de comunicaciones. Bolsillo pectoral derecho con solapa, correa para herramienta y anilla para llavero oculta. Bolsillo pectoral izquierdo con solapa. Bolsillo con cremallera vertical en pecho izquierdo. Bolsillos laterales con solapa. Puños ajustables con corchetes. Costuras de contraste. Confeccionado bajo pedido - calcular aproximadamente 5 días más para el plazo de entrega. \*La prenda tiene certificación de conjunto según EN ISO 20471 CL3 cuando se combina con pantalones o petos Tranemo certificados según EN ISO 20471 CL.1 o CL.2.



**Color:** 94 amarillo/azul marino

**Talla:** Mujer S-XXL

**Calidad:** 884: Cantex Stretch - 48% modacrílico / 35% algodón / 12% poliamida / 3% fibra elástica / 2% antiestático, 365 g/m<sup>2</sup>

885: Cantex Weld - 50% modacrílico / 36% algodón / 12% poliamida / 2% antiestático, 365 g/m<sup>2</sup>

911: Forro, Tera TX Light, 160 g/m<sup>2</sup>, LOI: 26,7%