TRANEMO

ADVANCED WORKWEAR





 ϵ



EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1



EN 61482-2 ELIM: 20,0 cal/cm² ATPV: 21,0 cal/cm²



EN 1149-5



**EN ISO 11611 CL.1 A1



**EN 13034 type PB[6]



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



EN 343 3.3

513594 CHAQUETA SHELL IGNÍFUGA

Chaqueta shell no metálica e inherentemente ignífuga con costuras termoselladas y forro de malla. Impermeable y cortavientos según EN 343.

La chaqueta tiene una forma ergonómica para trabajar con los brazos alzados. Cremallera frontal oculta y doble solapa con corchetes. Capucha desmontable y ajustable. Dos trabillas para equipos de comunicaciones. Bolsillos pectorales con cremallera. Porta llavero. Dos bolsillos interiores con cremallera, uno para documentos / iPad, otro para móvil. Sujeciones internas para auriculares. Bolsillos laterales con cremallera. Ancho ajustable de la manga y puños interiores tejidos. Cordón en la parte inferior de la chaqueta. HTFR-Dobby el la parte inferior y en las mangas. Bandas reflectoras termoselladas para una mayor comodidad. Se puede sujetar el forro de piel artificia 9128. *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. **Deberá utilizarse la capucha o desmontarse al realizar trabajos de soldadura o con productos químicos.



Color: 94 amarillo/azul marino

Talla: XS-4XL

Calidad: 804: Tejido de refuerzo, HTFR Dobby, 295 g/m²

805: FR Mesh - 98% aramida / 2% antiestático, 110 g/m²

911: Forro, Tera TX Light, 160 g/m², LOI: 26,7%

943: Mega TX 230IR - 40% modacrílico / 59% viscosa / 1% antiestático,

laminado poliuretano, 230 g/m²





