TRANEMO

ADVANCED WORKWEAR





 ϵ



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 (D84)



*EN 342 (5201+5205 or 5208)



**RIS-3279-TOM

520184 CALÇAS ANTIFOGO INERENTE COM ALTA VISIBILIDADE, À PROVA DE VENTO

Calças sem metais antifogo inerente, alta visibilidade, com forro de jersey à prova de vento. As calças de alta visibilidade são adequadas para trabalhos em instalações elétricas onde existe risco de Arco Elétrico.

Bolsos laterais. Bolsos nos lados com paletas. Bolso grande na perna esquerda com paleta, bolso para telemóvel e semi-argola escondida para cartão de identificação. Bolso grande na perna direita com bolsos para ferramentas, bolso para caneta e bolso para régua. HTFR Dobby reforça e molda os joelhos, com bolsos de joelheiras ajustáveis no interior. Bainha atrás com HTFR Dobby. Costura de contraste. Estas calças têm um forro cosido, devendo ter isso em consideração na escolha do tamanho. *A peça é testada como um sistema de 3 camadas juntamente com roupa interior básica. A Tranemo recomenda os produtos 5930 e 5990. **Aplica-se apenas a tamanhos certificados segundo EN ISO 20471 classe 2.



Farbe: 93 laranja/azul escuro

Tamanho: C44-64; C146-156; D84-120

Qualidade: 804: HTFR Dobby - 39% modacrílico / 28% poliamida / 17% algodão / 15%

aramid / 1% antiestático, 295 g/m²

811: Tera TX - 45% modacrílico / 35% algodão / 18% poliamida / 2%

antiestático, 260 g/m²

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

30,1%
