

TRANEMO

ADVANCED WORKWEAR



CE



EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1



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



EN 1149-5



**EN ISO 11611
CL.1 A1



**EN 13034
type PB[G]



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



EN 343
3.3

513594 CASACO SHELL ANTIFOGO

Casaco shell antifogo inerente, sem metais, com costuras termoseladas e forro em malha. Resistente ao vento e à água de acordo com EN 343.

Casaco com forma ergonómica para trabalhar com os braços levantados. Fecho na frente protegido, paleta dupla com botões de pressão. Capuz destacável e ajustável. Duas alças para equipamento de comunicação. Bolsos no peito com fecho. Semi-argola. Dois bolsos interiores com fecho, um para documentos / lpad, com um bolso integrado para telemóvel. Suporte interior para headphones. Bolsos laterais com fecho. Largura da manga ajustável e punhos interiores de malha. Cordão na parte inferior do casaco. Dobby HTFR na parte inferior do casaco e nas mangas. Fitas refletoras estampadas a quente para maior conforto. Pode ser usado com forro 9128. *O vestuário tem uma certificação combinada e é aprovado pela EN ISO 20471 CL.3 quando usado em conjunto com calças ou jardineiras marca Tranemo certificadas de acordo com EN ISO 20471 CL.1 ou CL.2 **O capuz deve ser utilizado, ou removido se não estiver colocado na cabeça, durante a soldadura ou em trabalhos com produtos químicos.



Farbe: 94 amarelo fluorescente/azul escuro

Tamanho: XS-4XL

Qualidade: 804: HTFR Dobby - 39% modacrílico / 28% poliamida / 17% algodão / 15% aramid / 1% antiestático, 295 g/m²

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

911: Tera TX Light - 45% modacrílico / 35% algodão / 18% poliamida / 2% antiestático, 160 g/m²

942: Mesh TX 22015 - 40% modacrílico / 50% algodão / 10% antiestático