

# TRANEMO

ADVANCED WORKWEAR



CE



EN ISO 11612  
A1 B1 C1 F1



EN 61482-2  
APC 2  
ELIM: 20,0 cal/cm<sup>2</sup> ATPV: 21,0 cal/cm<sup>2</sup>



EN 1149-5



EN ISO 11611  
CL.1 A1



EN 13034  
type PB(6)



EN ISO 20471  
CL.2  
CL.1 (XS-S)



EN 343  
3.3

## 513294 SHELL BROEK

Inherent vlamvertragende, wind- en waterdichte shell broek met getapete naden en mesh voering. Wind- en waterdicht conform EN 343.

Afneembare bretels met fix-lock sluiting. Lussen in de taille. Steekzakken. Zak voorzijde met klep en verdeckte sleutelring. Achterzak met klep. Met HTFR-Dobby versterkte knieën met knievakken aan de binnenzijde. Tweeweg ritsluiting in de pijpen. Sneeuwstopper in de pijpen en in wijdte verstelbaar aan de onderzijde. Met HTFR-Dobby versterkte achterzijde van de pijpen. Met heat seal reflectie.



**Kleur:** 94 geel/marine

**Maten:** XS-4XL

**Materiaal:** 804: HTFR Dobby - 39% modacryl / 28% polyamide / 17% katoen / 15% aramide / 1% antistatisch, 295 g/m<sup>2</sup>  
805: FR Mesh - 98% aramide / 2% antistatisch, 110 g/m<sup>2</sup>  
911: Tera TX Light - 45% modacryl / 35% katoen / 18% polyamide / 2% antistatisch, 160 g/m<sup>2</sup>  
943: Mega TX 230IR - 40% modacryl / 59% viscose / 1% antistatisch, PU laminaat, 230 g/m<sup>2</sup>

