

# 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.3  
CL.2\* (S-XXL)



EN 343  
3.3

## 513894 DAMES SHELL JACK

Inherent vlamvertragend dames shell jack met getapete naden en mesh voering. Wordt geleverd in combinatie met de mouwloze fiberfur voering 9129 06. Wind- en waterdicht conform EN 343. Metaalvrij.

Het jack is ergonomisch gevormd om te kunnen werken met omhoog geheven armen. Verdekte ritsluiting voorzijde en dubbele stormflap met drukknopen. Afneembare en verstelbare capuchon. Twee portofoonlussen. Borstzakken met rits. Sleutelring. Twee binnenzakken met rits, één voor documenten/l-Pad met een geïntegreerde telefoonzak. Steekzakken met rits. Mouwen in wijdte verstelbaar met gebreide manchetten aan de binnenzijde. Verstelbaar koord aan de onderzijde. HTFR Dobby aan de onderzijde van het jack en de mouwen. Heat seal reflectie voor extra comfort. Fiberfur voering 9129. \*Maat S heeft een gecombineerde certificering en voldoet aan EN ISO 20471 KL.3 in combinatie met een Tranemo werkbrok of tuinbroek, gecertificeerd conform EN ISO 20471 KL.2. Maat M-XXL heeft een gecombineerde certificering en voldoet aan EN ISO 20471 KL.3 in combinatie met een Tranemo werkbrok of tuinbroek, gecertificeerd conform EN ISO 20471 KL.1 of KL.2. \*\*De capuchon moet tijdens laswerkzaamheden of het werken met chemicaliën worden gebruikt óf van de jas worden afgehaald.



**Kleur:** 94 geel/marine

**Maten:** Dames S-XXL

**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%