

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[6]



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



EN 343
3.3

513894 FR HI-VIS SHELL-JACKE + FASERPELZFUTTER 9129 FÜR DAMEN - METALLFREI

Metallfreie, inhärent flammhemmende HI-VIS Shell-Jacke für Damen mit getapten Nähten und Netzfutter. Wird mit Futter 9129-06 geliefert. Wind- und wasserdicht nach EN 343.

Die Jacke ist ergonomisch geformt, somit geeignet zum Arbeiten mit erhobenen Armen. Verdeckter Reißverschluss vorne und Druckknöpfe. Abnehmbare und weitenverstellbare Kapuze. Zwei Schlaufen für Kommunikationsgeräte. Brusttaschen mit Reißverschluss. Schlüsselring. Taschen mit Fleecefutter. 2 innenliegende Dokumenten-/IPad-Taschen mit Reißverschluss und integriertem Handyfach. Seitliche Eingriffstaschen mit Patten. Ärmeltasche mit Patte, verstecktem Schlüsselringhalter und Band für Ausweistasche. Strickärmelbündchen weitenverstellbar. Kordeldurchzug in der Taille und am Bund. HTFR Dobby Verstärkung am Bund und den Ärmeln. Segmentierte Reflexstreifen für besten Tragekomfort. Faserpelzfutter 9129. *Größe S hat eine kombinierte Zertifizierung und ist für EN ISO 20471 CL.3 zugelassen, wenn sie zusammen mit Tranemo-Hosen oder Latzhosen getragen wird, die nach EN ISO 20471 CL.2 zertifiziert sind. Größe M-XXL hat eine kombinierte Zertifizierung und ist für EN ISO 20471 CL.3 zugelassen, wenn sie zusammen mit Tranemo-Hosen oder Latzhosen getragen wird, die nach EN ISO 20471 CL.1 oder CL.2 zertifiziert sind. **Die Kapuze sollte entweder in Gebrauch sein oder abmontiert werden, während des Schweißens oder dem Arbeiten mit Chemikalien.



Farbe: 94 gelb/marine

Größen: Damen S-XXL

Qualität: 804: Strapazierfähiges Material, HTFR Dobby, 295 g/m²

205 FR Mesh - 68% Acrylid / 32% Antistatik / 110 g/m²