

TRANEMO

ADVANCED WORKWEAR





EN ISO 11612
A1+A2 B1 C2 F1



EN 61482-2
APC 2

ELIM: 32,0 cal/cm² ATPV: 32,0 cal/cm²



EN 1149-5



EN ISO 11611
CL.1 A1+A2



EN 13034
type PB[6]



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



EN 343
4.1



**EN 342
(5103+5127)

*Das Kleidungsstück hat eine kombinierte Zertifizierung und ist für EN ISO 20471 CL.3 zugelassen, wenn es zusammen mit einer nach EN ISO 20471 CL.1 oder CL.2 zertifizierten Tranemo-Hose oder Latzhose getragen wird.

**Das Kleidungsstück ist als 3-Lagen-System, zusammen mit Unterwäsche getestet. Tranemo empfiehlt Unterwäsche Art. 592092/594092 und 598089.

¹Dieses Kleidungsstück wird aus neuen PFAS-freien Stoffen hergestellt. Für einen bestimmten Zeitraum werden wir einen gemischten Bestand haben, und die Umstellung auf PFAS-freie Stoffe erfolgt schrittweise.

51039394 FR HI-VIS WINTERJACKE FÜR DAMEN - PFAS & METALLFREI

PFASfreie, metallfreie, inhärent flammhemmende HI-VIS Winterjacke für Damen mit getapten Nähten und Steppfutter. Wind- und wasserdicht nach EN 343. Oberstoff mit 20% recycelten Fasern.

Verdeckter Reißverschluss und Druckknopfverschluss vorne. Zwei Schlaufen für Kommunikationsausrüstung. Vertikale Brusttasche mit Reißverschluss auf der rechten Brust. Schlüsselhaltering. Zwei seitliche Eingriffstaschen mit Fleecefutter und Taschenpatte. Verlängertes Rückenteil mit zwei Seitenschlitzen für mehr Bewegungsfreiheit. Verstellbare Ärmelbündchen. Windfang in den Ärmeln. Innentaschen, eine für IPAD/Dokumente. Fleece an der Innenseite des Kragens. Revisionsöffnung im inneren Rückenbereich zum Aufpatchen von Transfers. Kann ergänzt werden mit Kapuze 9151 93.

Farbe: 94 gelb/marine

Größe: Damen S-XXL

Qualität: 932 - Cantex 240IR Recycled - 50% Modacryl / 43% Baumwolle / 6% Polyamid / 1% Antistatik, PU-Beschichtung, 300 g/m²
055 - Futter, Quilt FR, 45% Modacryl / 35% Baumwolle / 18% Polyamid / 2% Antistatik, 160 g/m² mit Polyesterwatte, 110 g/m²
054 - Futter - Quilt FR, 45% Modacryl / 35% Baumwolle / 18% Polyamid / 2% Antistatik, 160 g/m² mit Polyesterwatte, 80 g/m²

