

TRANEMO

ADVANCED WORKWEAR





EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1



EN 61482-2
APC 2

ELIM: 15,0 cal/cm² ATPV: 18,0 cal/cm²



EN 1149-5



EN 13034
type PB(6)



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



**EN 342
(5802/5806+5862)

*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.

58028194 FR HI-VIS WINTERJACKE FÜR DAMEN - METALLFREI

PFAS-freie¹, metallfreie, inhärent flammhemmende HI-VIS Winterjacke für Damen mit Winterfutter. Die Jacke besteht aus weichem und flexiblem TERA TX mit hoher Reißfestigkeit und gutem Schutz vor Lichtbögen.

Verdeckter Reißverschluss und Druckknopfverschluss vorne. Das Winterfutter der Jacke besteht aus Faserpelzfutter am Körper und Steppfutter in den Ärmeln. Fleece an der Krageninnenseite. Zwei Schlaufen für Kommunikationsgeräte. Zwei Napoleontaschen mit Reißverschluss. Verdeckte seitliche Eingriffstaschen mit Fleecefutter. Schlüsselringhalter zur Befestigung der ID-Tasche am linken Ärmel. Große Innentasche mit Reißverschluss für IPAD/ Dokumente. Weitenverstellbare Ärmel mit Windfang. Kordelzug am Bund. Revisionsöffnung im inneren Rückenbereich zum Aufpatchen von Transfers. Knöpfe zum Befestigen der Kapuze 9065 81.

Farbe: 94 gelb/marine

Größe: Damen S-XXL

Qualität: 811 - Tera TX - 45% Modacryl / 35% Baumwolle / 18% Polyamid / 2% Antistatik, 260 g/m²
061 - Futter - Pile FR, 87% Modacryl / 13% Baumwolle, 360 g/m²
054 - Futter - Quilt FR, 45% Modacryl / 35% Baumwolle / 18% Polyamid / 2% Antistatik, 160 g/m² mit Polyesterwatte, 80 g/m²
911 - Tera TX Light - 45% Modacryl / 35% Baumwolle / 18% Polyamid / 2% Antistatik, 160 g/m²

