

TRANEMO

ADVANCED WORKWEAR



CE



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* (XXS-XS)



EN 343
4.1



**EN 342
(5101+5122)

510193 FR HI-VIS WINTERJACKE - PFAS & METALLFREI

PFAS-frei. Metallfreie, inhärent flammhemmende HI-VIS Winterjacke mit getapten Nähten und Steppfutter. Wind- und wasserdicht nach EN 343. Obermaterial mit 20% recycelten Fasern.

Verdeckter Reißverschluss und Druckknopfverschluss vorne. Zwei Schlaufen für Kommunikationsausrüstung. Vertikale Brusttasche rechts mit Reißverschluss. Schlüsselringhalter. Seitliche Eingriffstaschen mit Fleecefutter und Patten. Verlängertes Rückenteil mit zwei Seitenschlitzen für mehr Bewegungsfreiheit. Verstellbare Ärmelbündchen. Windfang in den Ärmeln. Innentaschen für IPAD/Dokumente. Fleece an der Innenseite des Kragens. Revisionsöffnung im inneren Rückenbereich zum Aufpatchen von Transfers. Kann mit Kapuze 9151 93 geliefert werden. *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. 5920/5940 und 5980.



Farbe: 94 gelb/marine

Größen: XXS-4XL

Qualität: 054: Futter - Quilt FR, 45% Modacryl / 35% Baumwolle / 18% Polyamid / 2% Antistatik, 160 g/m² mit Polyesterwatte, 80 g/m²

055: Futter, Quilt FR, 45% Modacryl / 35% Baumwolle / 18% Polyamid / 2% Antistatik, 160 g/m² mit Polyesterwatte, 120 g/m²

932: Cantex 240IR Recycled - 50% Modacryl / 43% Baumwolle / 6% Polyamid / 1% Antistatik, PU Beschichtung, 200 g/m²