## TRANEMO

## ADVANCED WORKWEAR





 $\epsilon$ 



EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1



EN 61482-2 ELIM: 27,0 cal/cm<sup>2</sup>



EN 1149-5



EN ISO 11611 CL.2 A1+A2



EN 13034 type PB[6]



EN ISO 20471 CI 3 CL.2\* (S-XL)



EN ISO 15797 50 WASHES

## 518388 FR HI-VIS JACKE FÜR DAMEN, DOPPELLAGIG - PFAS FREI

PFAS-freie, inhärent flammhemmende HI-VIS Jacke für Damen mit dünnem Futter. Ärmel und Vorderteil aus Cantex Weld und Rückenteil aus Cantex Stretch. Cantex Stretch verleiht der Jacke Flexibilität, gibt Ihnen Bewegungsfreiheit und bietet hohen Komfort, während Cantex Weld an der Vorderseite einen besonders hohen Schutz gegen Schweißperlen und Spritzer flüssigen Metalls bietet.

Verdeckter Frontreißverschluss und Druckknöpfe. Verlängerter Rücken. Zwei Schlaufen für Kommunikationsgeräte. Rechte Brusttasche mit Patte, Werkzeughalteriemen und verdeckter Schlüsselringhalter. Linke Brusttasche mit Patte. Vertikale Tasche mit Reißverschluss auf der linken Brust. Seitliche Eingriffstaschen mit Patte. Verstellbare Ärmelbündchen mit Druckknöpfen. Zwei Innentaschen. Kontrastnähte. On Demand Artikel - bitte ca. 5 Tage zusätzlich einplanen. \*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.





Farbe: 94 gelb/marine Größen: Damen S-XXL

Qualität: 884: Cantex Stretch - 48% Modacryl / 35% Baumwolle / 12% Polyamid / 3% elastische Faser / 2% Antistatik, 365 g/m<sup>2</sup>

885: Cantex Weld - 50% Modacryl / 36% Baumwolle / 12% Polyamid / 2% Antistatik, 365 g/m<sup>2</sup>

911: Futter, Tera TX Light, 160 g/m<sup>2</sup>, LOI: 26,7%





