

BESONDERHEITEN

- ATPV = 7,1 cal/cm²
- dehbare Reflexstreifen für mehr Tragekomfort
- mit Kniepolstertaschen
- schlanke Passform

NORMEN



EN ISO 20471 Warnschutz Klasse 1, ab Gr. 50 Klasse 2

EN ISO 20471



EN 1149-5 Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung

EN 1149-5



EN 13034-6 Chemikalienschutz Typ 6

EN 13034-6



EN 14404 Knieschutz in Verbindung mit BP® Kniepolster 1839-000-53

EN 14404



EN 61482-2 Störlichtbogenschutz Kl. 1

IEC 61482-2



EN ISO 11611 Schweißerschutz Kl. 1 - A1 + A2

EN ISO 11611



EN ISO 11612 Hitze- und Flammschutz A1 + A2, B1, C1, F1

EN ISO 11612



GEWEBE

- **Oberstoff 1** 48.5% Modacryl, 34% Baumwolle, 17% Polyamid, 0.5% Sonstige Fasern
- **Oberstoff 2** 35% Aramid, 30% Modacryl, 25% Baumwolle, 9% Polyamid, 1% Sonstige Fasern
- **Gewebegewicht** 265 g/m²

WEITERE MERKMALE

- Schlanke Silhouette, erhöhter rückwärtiger Bund für optimalen Sitz, Dehnband im Rücken, 2 Seitentaschen, 1 Gesäßtasche, 1 geräumige Schenkeltasche mit aufgesetzter Smartphonetasche, freihängende Zollstocktasche mit Stifttaschen,

WASCHANLEITUNG

 60° Normalwaschgang

 Nicht Bleichen

 Trocknen im Tumbler mit niedriger Temperatur möglich

 Bügeln mit 2 Punkten

 Nicht Trockenreinigen



Industriewäsche geeignet

- ISO 15797



ergonomischer Schnitt, je 2 umlaufende Reflexstreifen (7 cm) auf dem unteren Bein, Kniepolstertaschen (Kniepolster 1839 bitte separat bestellen)

FARBE

warngelb/nachtblau

GRÖSSENSPIEGEL

- 44n-64n; 48l-56l; 48s-58s
-

