

BESONDERHEITEN

- ATPV = 7,1 cal/cm²
- dehnbare Reflexstreifen für mehr Tragekomfort
- Armliftsystem für mehr Bewegungsfreiheit
- schlanke Passform

NORMEN



EN ISO 20471 Warnschutz Klasse 2

EN ISO 20471



EN 1149-5 Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung

EN 1149-5



EN 13034-6 Chemikalienschutz Typ 6

EN 13034-6



EN 61482-2 Störlichtbogenschutz Kl. 1

EN 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

- Stehkragen, verdeckter Reißverschluss und Druckknopfleiste, 2 mit Patte verschließbare aufgesetzte Brusttaschen, 2 mit Blende verschließbare Seitentaschen, 1 innenliegende Napoleontasche, verschließbare Ärmelbündchen, ergonomisch geformter Ärmel, Armliftsystem für mehr Bewegungsfreiheit, je 2

WASCHANLEITUNG

60° Normalwaschgang

✗ Nicht Bleichen

○ Trocknen im Tumbler mit niedriger Temperatur möglich

□ Bügeln mit 2 Punkten

✗ Nicht Trockenreinigen



Industriewäsche geeignet

- ISO 15797



Reflexstreifen auf dem Ärmel, 1 umlaufender horizontaler Reflexstreifen, 2 umlaufende vertikale Reflexstreifen vorn und hinten

FARBE

warngelb/nachtblau

GRÖSSENSPIEGEL

- 44/46n-64/66n; 44/46l-56/58l
-

