

BESONDERHEITEN

- ATPV = 14,6 cal/cm² & 31,9 cal/cm
- extrem leicht (320g/m² + 160g/m²)
- permanenter Flammenschutz
- bequeme Passform

NORMEN



EN 1149-5 Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung



EN 13034-6 Chemikalienschutz Typ 6



EN 61482-2 Störlichtbogenschutz Kl. 1, Kl. 2 im zweilagigen Bereich



EN ISO 11611 Schweißerschutz Kl. 1 - A1



EN ISO 11612 Hitze- und Flammenschutz A1, B1, C1, E1, F1



GEWEBE

- **Oberstoff 1** 35% Aramid, 30% Modacryl, 25% Baumwolle, 9% Polyamid, 1% Sonstige Fasern
- **Gewebegegewicht** 320 g/m²

WEITERE MERKMALE

- Stehkragen, verdeckter Reißverschluss und Druckknopfleiste, 2 mit Patte verschließbare Brusttaschen, 2 mit Blende verschließbare Seitentaschen, 1 innenliegende Handytasche mit Patte, verschließbare Ärmelbündchen, Front und Ärmel zweilagig, horizontale Reflexstreifen vorne (2,5 cm) und hinten (5cm), die Reflexelemente tragen nicht zu einer zertifizierten Sichtbarkeit nach EN 17353 oder DIN EN 20471 bei, sondern dienen dekorativen Zwecken

WASCHANLEITUNG

- 洗衣 60° Normalwaschgang
- 禁止漂白
- 干燥机干燥，温度较低
- 熨烫 2 点
- 禁止干洗



Industriewäsche geeignet
- ISO 15797

FARBE

dunkelgrau/rot



GRÖSSENSPIEGEL

- 44/46n-64/66n
-

