

BESONDERHEITEN

- ATPV = 14,6 cal/cm² & 31,9 cal/cm
- extrem leicht (320g/m² + 160g/m²)
- permanenter Flammschutz
- 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 Flammschutz A1, B1, C1, E1, F1



GEWEBE

- **Oberstoff 1** 35% Aramid, 30% Modacryl, 25% Baumwolle, 9% Polyamid, 1% Sonstige Fasern
- **Gewebegewicht** 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

FARBE

dunkelgrau/rot

WASCHANLEITUNG

- 🧺 60° Normalwaschgang
- ⊗ Nicht Bleichen
- 🌀 Trocknen im Tumbler mit niedriger Temperatur möglich
- 🪄 Bügeln mit 2 Punkten
- ⊗ Nicht Trockenreinigen



Industriewäsche geeignet
- ISO 15797



GRÖSSENSPIEGEL

- 44/46n-64/66n
-

