

BESONDERHEITEN

- ATPV = 8,1 cal/cm² & 29 cal/cm²
- extrem leichtes Gewebe
- Armliftsystem für mehr Bewegungsfreiheit
- Reflexelemente an Schulterpasse, Ärmeln und Rückenmitte

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, F1



GEWEBE

- **Oberstoff 1** 35% Aramid, 30% Modacryl, 25% Baumwolle, 9% Polyamid, 1% Sonstige Fasern
- **Gewebegewicht** 245 g/m²

WEITERE MERKMALE

- Stehkragen, verdeckter Reißverschluss und Druckknopfleiste, 2 mit Patte verschleißbare aufgesetzte Brusttaschen, 2 mit Blende verschließbare Seitentaschen, 1 innenliegende Napoleontasche, ergonomisch geformter Ärmel, Armliftsystem für mehr Bewegungsfreiheit, verschleißbare Ärmelbündchen, Reflexelemente an Schulterpasse, Ärmeln und Rückenmitte, Front und Ärmel zweilagig

WASCHANLEITUNG

- 60° Normalwaschgang
- Nicht Bleichen
- Trocknen im Tumbler mit niedriger Temperatur möglich
- Bügeln mit 2 Punkten
- Professionelle Trockenreinigung

Industriewäsche geeignet
- ISO 15797**BP® PARTNERSCHAFT**

FARBE

anthrazit/schwarz



GRÖSSENSPIEGEL

- XSn-2XLn
-

FEEL THE DIFFERENCE

Bierbaum-Proenen. Since 1788.