

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



EN ISO 11611 Schweißerschutz Kl. 1 - A1



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



GEWEBE

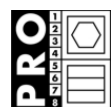
- **Oberstoff 1** 35% Aramid, 30% Modacryl, 25% Baumwolle, 9% Polyamid, 1% Sonstige Fasern
- **Gewebegewicht** 245 g/m²

WEITERE MERKMALE

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

WASCHANLEITUNG

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



Industriewäsche geeignet
- ISO 15797

BP® PARTNERSCHAFT

FARBE

nachtblau/schwarz



STANDARD
100
03 0 2130
Hohenstein ITI

GRÖSSENPIEGEL

- XSn-2XLn

FEEL THE DIFFERENCE

Bierbaum-Proenen. Since 1788.