

BESONDERHEITEN

- ATPV = 10 cal/cm²
- permanent flammhemmend
- separat tragbar & als Ergänzung zu allen schwerentflammenden Produkten
- schlanke Passform

NORMEN

 EN 1149-5 Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung


EN 1149-5

 EN 61482-2 Störlichtbogenschutz Kl. 1

IEC 61482-2

 EN 14058 Schutz bei kühlen Umgebungen Kl. 1 1 x x

EN 14058

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

EN ISO 11612



GEWEBE

- **Oberstoff 1** 48% Modacryl, 32% Baumwolle, 18% Polyester, 2% Sonstige Fasern
- **Gewebegewicht** 360 g/m²

WEITERE MERKMALE

Stehkragen, Frontreißverschluss durch Druckknopfleiste verdeckt, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, ergonomisch geformter Ärmel, elastischer Ärmelabschluss, Armliftsystem für mehr Bewegungsfreiheit, 2 Innentaschen, verlängerte Rückenpartie, horizontale Reflexpaspel vorne und hinten, kombinierbar mit BP® Wetterschutzjacke 2223-891-6614

FARBE






nachtblau

GRÖSSENSPIEGEL

XSn-3XLn



WASCHANLEITUNG

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



Industriewäsche geeignet
- ISO 15797

