

BP® LEICHTE WARNSCHUTZ- MULTINORM-WETTERSCHUTZJACKE APC2

Art.-Nr.: 2223-891-6614



BESONDERHEITEN

- ATPV = 25 cal/cm²
- dehbare Reflexstreifen für mehr Tragekomfort
- extrem leichtes Gewebe
- schlanke Passform

NORMEN



EN ISO 20471

EN ISO 20471 Warnschutz Klasse 2



EN 1149-5

EN 1149-5 Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung



EN 13034-6

EN 13034-6 Chemikalienschutz Typ 6



IEC 61482-2

EN 61482-2 Störlichtbogenschutz Kl. 2



EN 343

EN 343 Wetterschutz Wasserdicht Kl. 3, atmungsaktiv Kl. 3



EN 14058

EN 14058 Schutz bei kühlen Umgebungen, Kl. 2 3 x WP in Verbindg.m.

Fleecejacke 2424-860 o. 2225-860



EN ISO 11611

EN ISO 11611 Schweißerschutz Kl. 1 - A1



EN ISO 11612

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

GEWEBE

- **Oberstoff 1** 55% Modacryl, 44% Baumwolle, 1% Sonstige Fasern
- **Oberstoff 2** 55% Modacryl, 44% Baumwolle, 1% Sonstige Fasern
- **Futter** 50% Viskose, 50% Aramid
- **Membran** 100% Polyurethan
- **Gewebegewicht** 265 g/m²



WASCHANLEITUNG

- 60° Normalwaschgang
- Nicht Bleichen
- Trocknen im Tumbler mit niedriger Temperatur möglich
- Bügeln mit 1 Punkt
- Nicht Trockenreinigen



Industriewäsche geeignet
- ISO 15797

WEITERE MERKMALE

- Stehkragen, abknöpfbare Kapuze mit doppelter Weitenregulierung, wasserdichter Frontreißverschluss durch doppelte Druckknopfleiste, verschweißte Nähte, 2 Seitentaschen mit Druckknopf verschließbar, 1 Napoleontasche mit Reißverschluss, ergonomisch geformter Ärmel, verstellbarer Ärmelabschluss, 1 Innentasche mit Reißverschluss, große Reparaturöffnung, je 2 Reflexstreifen auf dem Ärmel, 1 umlaufender Reflexstreifen oberhalb des Saumes, je 2 umlaufende vertikale Reflexstreifen vorn und hinten, kombinierbar mit wärmender BP® Fleecejacke 2424-860-0014 & 2225-860-86

FARBE

warngelb/nachtblau

GRÖSSENSPIEGEL

- XSn-3XLn

