

BESONDERHEITEN

- 360° Sichtbarkeit
- wasserdicht & winddicht
- permanenter Flammenschutz
- normale Passform

NORMEN



EN ISO 20471 Warnschutz Klasse 3

EN ISO 20471



EN 1149-5 Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung

EN 1149-5



EN 13034-6 Chemikalienschutz Typ 6

EN 13034-6



EN 61482-2 Störlichtbogenschutz Kl. 2

IEC 61482-2



EN 343 Wetterschutz Wasserdicht Kl. 4, atmungsaktiv Kl. 4, X

EN 343



EN 14058 Schutz bei kühlen Umgebungen Kl. 1 3 x WP in Verbindung mit

EN 14058

Fleecejacke 2425-860



EN ISO 11611 Schweißerschutz Kl. 1 - A1

EN ISO 11611



EN ISO 11612 Hitze- und Flammenschutz A1, B1, C2, F1

EN ISO 11612

GEWEBE

- **Oberstoff 1** 31% Polyester, 28% Modacryl, 20% Viskose, 20% Aramid, 1% Sonstige Fasern
- **Futter** 60% Viskose, 40% Modacryl
- **Membran** 100% Polyurethan
- **Gewebegewicht** 350 g/m²



WASCHANLEITUNG

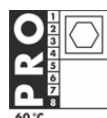
 60° Normalwaschgang

 Nicht Bleichen

 Trocknen im Tumbler mit niedriger Temperatur möglich

 Bügeln mit 1 Punkt

 Professionelle Trockenreinigung



Industriewäsche geeignet
- ISO 15797

WEITERE MERKMALE



Stehkragen, abknöpfbare Kapuze mit doppelter Weitenregulierung, wasserdichter Frontreißverschluss mit doppelte Druckknopfleiste, verschweißte Nähte, 2 Seitentaschen und 1 Brusttasche 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 vorne und hinten, kombinierbar mit wärmender BP® Fleecejacke 2425-860-53

FARBE

warngelb

GRÖSSENPIEGEL

XS-3XL

