

Warnschutz-Regenjacke m. Störl. Torvik, Farbe leuchtgelb/marine, Gr. L



Artikel-Nr.
E6413074

Gewicht in kg
1,46

EAN
5415274499866

Zolltarifnummer
00000000



Produktdetails

Nach IEC 61482-2:2018 - ATPV 9.1 cal/cm², EN ISO 11612:2015 - A1/A2/B1/C1/E1/F1, EN ISO 11611:2015 - Klasse 1 - A1/A2, EN 1149-5:2018, EN 13034:2005 + A1:2009 - Type PB [6], EN ISO 20471:2013 + A1:2016 - Klasse 3, EN 343:2019 - Klasse 4-4-X und EN ISO 13688:2013

- SIOPOR®-EXCELL: 3-lagiges Gewebe aus Dobby Ripstop Polyester-Gewebe (& AST) + atmungsaktive FR PU-Beschichtung + inhärentes FR-Trägergewirk, ca. 280 g/m²
- Hochstehender Kragen
- Vorgesehen für Kapuze (optionales Zubehör)
- YKK®-Reißverschluss unter Klettbandpatte
- Aufgesetzte Brusttasche
- 2 aufgesetzte Taschen
- 2 Laschen für Gasmeldegeräte
- Napoleontasche
- Runde Ärmel
- Ärmelverengung mittels Klettbandpatte
- Elastischer Kordelzug im Frontsaum
- Verlängertes Rückenteil
- Reißverschlussystem für Benutzerfreundlichkeit
- Vorgeformte Ärmelenden
- Flammenhemmende segmentierte Reflexstreifen (50 mm)
- Rückenlänge 85 cm (L)
- Ungefüttert
- 2 Innentaschen
- Durch I.L.S. mit verschiedenen passenden Fleece, Futter und Softshelljacken kombinierbar (durch Reißverschluss einzipbar)

SIOPOR®-EXCELL

SIOPOR®-EXCELL ist das neueste Flaggschiff auf dem Gebiet der Schutzmaterialien. Das dreilagige Gewebe bietet hervorragenden Schutz vor Hitze, Flammen und Schweißfunken. Es ist unsere einzige SIOPOR®-Qualität, die die Anforderungen der neuen Normen EN ISO 11612 und EN ISO 11611 auch ohne zusätzliches Futter erfüllt. Für einen Stoff, der einen so hohen Schutz bietet, ist SIOPOR®-EXCELL bemerkenswert leicht, was den Tragekomfort erheblich verbessert. SIOPOR®-EXCELL ist ein doobby Ripstop Polyestergerewebe mit antistatischem Gitter + atmungsaktiver FR PU-Beschichtung + inhärentem FR-Trägergewirk.

Gewicht: ca. 270 g/m²

Farbe	leuchtgelb/marine
Futter	-
Geschlecht	Herren
Größe	L
Material	SIOPOR®-EXCELL: 3-lagiges Gewebe aus Dobby Ripstop Polyester-Gewebe (& AST) + atmungsaktive FR PU-Beschichtung + inhärentes FR-Trägergewirk, ca. 280 g/m ²