

Artikeldatenblatt / Stand : 29.05.2018



JIM WARNSCHUTZ-SOFTSHELLJACKE ELYSEE® GELB / ORANGE, EN ISO 20471/3

Artikel-Nr.: 22735
Größe: S-XXXL
Norm: EN ISO 20471 Klasse 3, EN ISO 13688
VPE: 10 Stück
Katalog 2017: S. 297 für weitere Informationen



EN ISO 20471:2013



Scotchlite™
Reflective Material

Pflegehinweise:



Material: 100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Eigenschaften: Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, hoch atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
Alternativartikel: 22731 Bill, 22732, 22734 Hoss

Norm: EN ISO 20471 Klasse 3, EN ISO 13688
Obermaterial: 100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität: 2.000 g/m²/24 h
Wassersäule: 5.000 mm
Farbe: fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange
Größen: S-XXXL

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- alle Reißverschlüsse wasserdicht
- hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
- Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- thermofixierte Reflexstreifen, dadurch keine zusätzlichen Nähte
- Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
- angenehm zu tragen durch Fleece material innen
- verstellbarer Ärmelsaum
- Saum weitenverstellbar
- verstellbare abnehmbare Kapuze

Taschen:

- 2 Taschen über dem Saum
- 1 Brusttasche
- 1 Innentasche
- VPE: 10