

Artikeldatenblatt / Stand : 27.03.2019



LIAM WARNSCHUTZ-SOFTSHELLJACKE ELYSEE® GELB / MARINE, EN ISO 20471/3

Artikel-Nr.: 22732
Größe: S - XXXL
Norm: EN ISO 20471 Klasse 3, EN ISO 13688
VPE: 10 Stück
Katalog 2019: S. 322 für weitere Informationen



EN ISO 20471:2013

Material: 100% Polyester-Softshell, 3-Lagenlaminat
Eigenschaften: Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, hoch atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
Einsatzbereich: Straßenbau, etc.
Alternativartikel: 22731 Warnschutz-Softshelljacke Orange/ Marine
mögl.Ergänzungsartikel: 2302 Warnschutz Thinsulate-Mütze

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/marine
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
 - angenehm zu tragen durch Fleece material innen
 - Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
 - weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
 - Saum weitenverstellbar
 - verstellbare und abnehmbare Kapuze
- Taschen:
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
 - 1 Brusttasche
 - 1 Innentasche
- VPE: 10

Personalisierung:

Die bedruckbare Fläche für diesen Artikel ist:

Hintergrundmaterial: 0,03m² (z.B. bis 20cm x 15cm vorne und hinten)

Abstand zwischen den vertikalen Reflexstreifen auf dem Rücken, kleinste Größe: 21cm