

Artikeldatenblatt / Stand : 27.03.2019



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

Artikel-Nr.: 22702
Größe: S - XXXL
Norm: EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2), EN ISO 13688
VPE: 10 Stück
Katalog 2019: S. 323 für weitere Informationen



EN ISO 20471:2013

Material: 100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Eigenschaften: Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, hoch atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
Alternativartikel: 22701 Tyler Warnschutz-Softshell Jacke orange
mögl.Ergänzungsartikel: 22591 Daniel Warnschutz-Cap

Norm: EN ISO 20471 Klasse 3
(Weste separat Klasse 2),
EN ISO 13688

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

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
 - alle Reißverschlüsse wasserdicht (nicht wasserdicht an den Ärmel-Reißverschlüssen)
 - hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
 - Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
 - angenehm zu tragen durch Flecematerial innen
 - Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
 - abnehmbare Ärmel, kann auch als Weste getragen werden
 - weitenregulierbarer Ärmelbubund mittels Klettverschluss
 - Saum weitenverstellbar
- Taschen:
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschluss
 - 1 Brusttasche
 - 2 Innentaschen
 - VPE: 10

Personalisierung:

Die bedruckbare Fläche für diesen Artikel ist:

Hintergrundmaterial: 0,09m² (z.B. bis 20cm x 22cm vorne und 20cm x 22cm hinten)

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