

Artikeldatenblatt / Stand : 27.03.2019



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

Artikel-Nr.: 22701
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: 22702 Logan Warnschutz-Softshell Jacke
mögl.Ergänzungsartikel: 22590 Roman Anstoskappe Warnschutz

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 orange
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 Fleecematerial 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 Reißverschlüssen
- 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