



Artikeldatenblatt

Art.Nr.: 22701

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

Artikelbeschreibung:

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-XXXXL

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- alle Reißverschlüsse wasserdicht (nicht wasserdicht an den Ärmel- Reißverschlüssen)
- hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
- angenehm zu tragen durch Fleece material 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



Katalogseite: 229



EN ISO 20471

