## Artikeldatenblatt / Stand: 29.05.2018



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

Artikel-Nr.: 22735 Größe: S-XXXL

EN ISO 20471 Klasse 3, EN ISO 13688 Norm:

VPE: 10 Stück

Katalog 2017: S. 297 für weitere Informationen















Material: 100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)

Eigenschaften: Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, hoch atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat

22731 Bill, 22732, 22734 Hoss Alternativartikel:

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<sup>™</sup> Scotchlite<sup>™</sup> Reflexmaterial
- thermofixierte Reflexstreifen, dadurch keine zusätzlichen Nähte
- Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
- angenehm zu tragen durch Fleecematerial innen
- verstellbarer Ärmelsaum
- Saum weitenverstellbar
- verstellbare abnehmbare Kapuze

## Taschen:

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