

## Artikeldatenblatt / Stand : 06.04.2017



\*BILL\* WARNSCHUTZ-SOFTSHELLJACKE ELYSEE ORANGE / MARINE, EN ISO 20471/3

**Artikel-Nr.:** 22731  
**Größe:** S - XXXL  
**Norm:** EN ISO 20471 Klasse 3, EN ISO 13688  
**VPE:** 10 Stück  
**Katalog 2017: S. 298 für weitere Informationen**



EN ISO 20471:2013

Pflegehinweise:



**3M**

**Scotchlite™**  
Reflective Material

**Material:** 100% Polyester-Softshell, 3-Lagenlaminat  
**Eigenschaften:** Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, hoch atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat  
**Einsatzbereich:** Straßenbau, etc.  
**Alternativartikel:** 22732 Warnschutz-Softshelljacke Gelb/ Marine  
**mögl.Ergänzungsartikel:** 2301 Warnschutz Thinsulate-Mütze

Norm: EN ISO 20471 Klasse 3 ,  
EN ISO 13688

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

Atmungsaktivität: 2.000 g/m<sup>2</sup>/24 h

Wassersäule: 5.000 mm

Farbe: fluoreszierend orange/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
  - verstellbarer Ärmelsaum
  - Saum weitverstellbar
  - abnehmbare Kapuze
- Taschen:
- 2 Taschen über dem Saum
  - 1 Brusttasche
  - 1 Innentasche
- VPE: 10