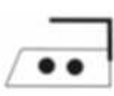


## Artikeldatenblatt / Stand : 03.04.2018



\*GUSTAV\* WS - PILOTJACKE ORANGE ELYSEE®, EN ISO 20471 / 3, EN 14058, EN ISO 13688

**Artikel-Nr.:** 23557  
**Größe:** S - XXXL  
**Norm:** EN ISO 20471 Klasse 3, EN 14058, EN ISO 13688  
**VPE:** 10 Stück  
**Katalog 2017: S. 288 für weitere Informationen**



EN ISO 20471:2013



EN 14058



**Scotchlite™**  
Reflective Material

**Material:** 60% Polyester, 40% Baumwolle  
**Eigenschaften:** wasser-, öl- und schmutzabweisend durch hochwertige Beschichtung  
**Alternativartikel:** 23556 Friedrich Pilotjacke gelb

Norm: EN ISO 20471 Klasse 3,  
EN 14058 Klasse 3,  
EN ISO 13688

Obermaterial: 60% Polyester, 40% Baumwolle,  
mit wasser-, öl- und schmutzabweisender  
Beschichtung

Ärmelfutter: 100% Polyester

Faserpelz: 70% Polyacryl/

30% Polyester

Farbe: fluoreszierend orange

Größen: S-XXXL

- wasser-, öl- und schmutzabweisend durch hochwertige Beschichtung
- Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- Reflexstreifen um Körper, Ärmel und an den Schultern
- Jacke mit besonders robusten Doppelnähten
- angenehmer textiler Griff, sehr guter Tragekomfort
- Faserpelzkragen
- verdeckter Front-Reißverschluss mit Patte
- Strickbundabschluss an den Ärmeln und am Saum
- guter Kälteschutz, zertifiziert nach EN 14058

Taschen:

- 1 Ärmeltasche
- 1 Handytasche
- 2 Seitentaschen
- 2 Innentaschen
- 1 Napoleontasche
- VPE: 10