



## Artikeldatenblatt

Art.Nr.: 2352

**\*FRIDBERT\* MULTINORM PU-REGENJACKE**  
**NORWAY, ORANGE, EN ISO 20471/3, EN 343, EN ISO 14116, EN 114**

### Artikelbeschreibung:

Norm: EN ISO 20471, Klasse 3,  
EN 343 Klasse 3/1, EN ISO 14116, Index 1,  
EN 1149-5, EN ISO 13688  
Obermaterial: PU auf Polyester-Trägermaterial,  
Gewicht: ca. 190 g/m<sup>2</sup>  
Wassersäule: 8.000mm  
Farbe: fluoreszierend orange  
Größen: S-XXXL

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- Nähte doppelt verschweißt
- geschweißte Reflexstreifen, dadurch keine zusätzlichen Nähte
- flammhemmend gem. EN ISO 14116, Index 1
- antistatisch gem. EN 1149-5
- dehnbar in Längs- und Querrichtung
- verdeckter Front-Reißverschluss mit zusätzlichen Druckknopfverschlüssen
- Kapuze mit innenliegendem Kordelzug
- Ärmelbund mit Druckknopf weitenverstellbar
- die Jacken sind von außen als Multinorm-Schutzkleidung erkennbar durch die Multinorm-Embleme auf dem linken Oberarm

Taschen:

- 2 Taschen mit Patten
- VPE: 10



Katalogseite: 260



EN ISO 20471:2013



EN 1149-5



EN 14116  
Index 1

EN 343

