

Artikeldatenblatt / Stand : 13.04.2017



GUNNAR NORWAY WARNSCHUTZPILOTJACKE GELB/MARINE, EN ISO 20471/3, EN ISO 13688

Artikel-Nr.: 23648
Größe: S-XXXXL
Norm: EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2), EN ISO 13688
VPE: 10 Stück
Katalog 2017: S. 289 für weitere Informationen



EN ISO 20471:2013

Material: Obermaterial: 60% Baumwolle, 40% Polyester, ca. 250 g/m², TEX-PROTECTOR-beschichtet, Faserpelz: 70% Polyacryl, 30% Polyester
Eigenschaften: 4-in-1 Funktion Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar
Alternativartikel: 23649 Erik Warnschutzpilotjacke orange
mögl.Ergänzungsartikel: 2316 Marius Warnschutz Thinsulate-Mütze gelb

Norm: EN ISO 20471 Klasse 3
(Weste separat Klasse 2),
EN ISO 13688

Obermaterial: 60% Baumwolle/
40% Polyester, ca. 250 g/m²,
mit wasserabweisender Beschichtung
Futter: 100% Polyester
Faserpelz: 70% Polyacryl/ 30% Polyester
Farbe: fluoreszierend gelb, marine abgesetzt
Größen: S-XXXXL

4-in-1 Funktion:

- Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar
- innen angenehm zu tragendes Polyester-Futter
- außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe

- wasserabweisende Beschichtung
- robuster Front-Reißverschluss
- Strickbund an Saum und Ärmelsaum

Taschen:

- 2 Brusttaschen und Handytasche
- 2 Hüfttaschen
- 1 Ärmeltasche
- 1 Innentasche
- VPE: 10