



## Artikeldatenblatt

Art.Nr.: 23473

\*EETU\* MULTINORM PARKA  
ELYSEE, MARINE

### Artikelbeschreibung:

Norm:

- EN 343 Klasse 3/2/X
- EN ISO 11611 Klasse 2 A1+A2
- EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 E2 F1
- EN 1149-5
- EN 13034 Typ 6
- EN 61482-2 APC1
- EN ISO 13688
- EN 17353 Typ B3

Obermaterial: Außenlage: 98% Polyester, 2% Karbon; Innenlage: 60%

Modacryl, 40% Baumwolle

Atmungsaktivität: 5.000 g/m<sup>2</sup>/24 h

Wassersäule: 10.000 mm

Futter: 100% Baumwolle

Farbe: marine

Größen: S-3XL

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- hochwertiger mehrlagiger Oberstoff, robust, abrieb- und reißfest
- Nähte geschweißt
- Schutz gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens gem. EN 61482-2 APC1
- flammhemmend gem. EN ISO 11611 und EN ISO 11612
- antistatisch gem. EN 1149-5
- Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. EN 13034-6
- LOXY®-Reflexmaterial
- erhöhte Sichtbarkeit bei Dämmerung und in der Dunkelheit nach EN 17353 Typ B3
- verdeckter robuster 2-Wege-Front-Reißverschluss mit Patte und Druckknöpfen
- verdeckte Knöpfe garantieren Kratzfreiheit
- Ärmelbund mit Klettverschluss weitenverstellbar
- Saum weitenverstellbar
- verstaubare gefütterte Kapuze verstellbar mit elastischen Kordeln
- hoher Kragen mit Schutz gegen Witterung
- der Parka ist von außen als Multinorm- Schutzbekleidung erkennbar durch das Multinorm-Emblem auf dem linken Oberarm
- Best.-Nr. I 23476 kann als Innenjacke eingezippt werden

Taschen:

- 1 Napoleontasche mit Reißverschluss
- 2 Brusttaschen mit Druckknöpfen
- 2 Hüfttaschen mit Klettverschlüssen
- 2 Innentaschen mit Klettverschlüssen

VPE: 5



Katalogseite: 253



EN 343



EN ISO 11611



EN ISO 11612



EN 1149-5



EN 13034



EN 61482-2:2020  
APC 1



EN 17353:2020  
TYP B3