



## MARGO

### HOHE SICHTBARKEIT

#### VORTEILE

- OEKOTEX
- Abnehmbare Ärmel und Kapuze
- Innenausstattung aus Fleece
- Heißklebende segmentierte HV-Bänder
- Passt zum MORAN HV Parka

#### ZUSAMMENSETZUNG

- Außenjacke: 100 % Polyester 150D Ripstop mit TPU-Laminierung und Fleece-Unterlage, 320 g/m<sup>2</sup>

#### VERFÜGBARE FARBEN / REFERENZEN

- HV-Gelb / Marineblau: 658108
- HV Orange / Marineblau: 658109

**658109**


#### GRÖÖE

XS -&gt; 5XL

### BESCHREIBUNG

- Softshell-Jacke
- Ärmel mit Reißverschluss abnehmbar
- Zentraler Reißverschluss und Kinnschutz
- 2 Seitentaschen und 1 Brusttasche mit Reißverschluss.
- Klettverschluss an den Ärmelbündchen
- Selbstjustierender Bund
- Hoher Kragen mit Fleece gefüttert
- Abnehmbare Kapuze mit Knöpfen
- Fleece innen
- Segmentierte, thermoadhäsive Reflexstreifen
- Verlängerter Rücken für besseren Schutz der Lendenwirbelsäule

### FARBVARIANTEN



658108

**NORMALISIERUNG**

Die Übereinstimmung mit den grundlegenden Sicherheitsanforderungen wurde anhand der folgenden harmonisierten Normen überprüft

- EN ISO 13688 : Schutzkleidung – Allgemeine Anforderungen
- EN 14058 : Kleidungsstücke zum Schutz gegen kühle Umgebungen
- EN ISO 20471 : Hochsichtbare Warnkleidung



EN14058

- 1 Thermischer Widerstand
- 3 Luftdurchlässigkeit
- X Thermische Isolierung
- X Wasserdurchdringung



EN ISO 20471

- 2 Kleidungsklasse (mit Ärmeln)
- 1 Kleidungsklasse (ohne Ärmel)

**VERPACKUNG**

Verpackt in einer transparenten Einzelverpackung



x1



x10

**PFLEGE**

Die Pflege erfolgt durch Waschen bei 40 °C.

Chlorieren, Trommeltrocknen, Bügeln und chemische Reinigung sind verboten.

**ZUSATZPRODUKTE**

MORAN : 658105



Die Existenz eines evaluierten CSR-Ansatzes des Herstellers, der von einer unabhängigen Stelle zertifiziert wurde.



Erhalt einer Kennzeichnung durch das Produkt ODER ISO 14001-Zertifizierung der Produktionsstätte.



Der Herstellungsort des Produkts, der sich in einem Umkreis von max. 2000 km von Frankreich befindet UND ein Land, das in den Top 30 des EPI 2022



Design des Produkts aus recycelten oder biobasierten Materialien mit einem Anteil von mindestens 15%.

