

288CPAZ Cazadora náutica modelo NAUTIC. Azulina 540 gr. EN 14058



Referencia: 288CPAZ/XXL

EAN-13: 8427310034785

Marca: METEO

TALLA: XXL

8  >

Descripción general

Cazadora náutica con cuello extra alto y lámina interior de forro polar que aporta mayor abrigo. Lámina interior de cuello en tejido perchado para mayor suavidad y confort, con capucha escamoteable.

? Ajuste perimetral en puños y cintura con elástico acanalado de 6 cm, del mismo color de la prenda.

? 2 bolsillos exteriores de boca vertical inclinados 20º con cierre por cremallera. 1 bolsillo interior de boca vertical, con cierre por botón.

? Cierre de la prenda frontal vertical mediante cremallera visible de resina de 6 mm inyectada del mismo color de la prenda, con tope superior en borde del cuello alto tope inferior al bajo de la prenda. Tapeta interior de 3cm de ancha que cubre toda la longitud de la cremallera. Tirador de carro de fácil detección sin necesidad de destripar.

Composición: Exterior: 100% nylon Taslon/AC 228T (80gr./m2)

Acolchado: 100% poliéster 200 gr./m2

Interior: 100% poliéster forro polar (260gr./m2)

Masa laminar total: 540 gr./m2

Características

| | |
|-------------------------|----------------------|
| TALLA | XXL |
| Composicion | Poliester |
| Con bandas reflectantes | NO |
| Entorno | Frío, Lluvia, Viento |
| Stretch | NO |
| Tipo de Prenda | Cazadora |
| Tipo Contenido | UN |
| Código Embalaje | 0108427310034785 |

Acabados

| | |
|-------|---------|
| Color | Azulina |
|-------|---------|

Certificaciones

| | |
|---------------|---|
| Certificación | CE (Cat. I),EN 14058 "1 X X X",EN ISO 13688 |
|---------------|---|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 47,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 7,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 63,00 |
| Presentación | BOLSA |

Enlaces

| | |
|-----|--|
| pdf | Declaración de conformidad UE 288-CPAZ |
| pdf | FT-288CP-ESP |