

# FICHA TÉCNICA

## F50062

SOFTSHELL MANGAS DESMONTABLES



### SHERPA

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



Avec manches

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



Sans manches

EN 14058 (2017)



#### FICHA DE PRODUCTO



FACE

DOS

#### LOS DETALLES

Cuello y puños acanalados para una mayor elasticidad





Mangas desmontables



Bolsillo en pecho con tejido anti-radiaciones electromagnéticas



#### LAS REFERENCIAS

 BLOUSSHERP1JM  
 BLOUSSHERP1OM

#### Tallas

S / M / L / XL / XL / XXXL

Otras tallas consultar

#### Mantenimiento



25 ciclos de lavado a 40° C  
Conforme a ISO 6330 6N



Parka ANNAPURNA



Parka NEPAL



Tejido ONDE-BRELLA de fibras metálicas.  
Blindaje de radiaciones electromagnéticas emitidas por el teléfono móvil.

Frimisal Distribuciones, S.L.

Avda. Canaletes, 45 - 08290 Cerdanyola (Barcelona)  
C/ Repostería, 7 - Pgno. Ind. San Rafael - 41620 Marchena (Sevilla)  
Telf. 902 125 661 - Fax. 902 102 156 - E-Mail; info@frimsal.es  
<http://www.frimisal.com>



## DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

- ◆ Mangas extraíbles preformadas fijadas mediante cremallera.
- ◆ Cremallera central con deslizador simple reversible bajo doble tubería.
- ◆ Puños y collar acanalados para mayor elasticidad y comodidad.
- ◆ Parte posterior con protector de riñones.
- ◆ Fit & Zip: lengüeta de agarre en el cuello y los puños para sujetar en la parka NEPAL o ANNAPURNA.
- ◆ Un bolsillo portátil con cierre de cremallera forrado con tela anti-radiación (WAVE-BRELLA)
- ◆ Dos bolsillos bajos forrados de Micromink con cierre de cremallera.
- ◆ Dos cintas retrorreflectantes de microesferas segmentadas RETHIOTEX® 26 250-01 de 7 cm (S, M) o 6 cm (L y +) termosoldadas.
- ◆ Dos cintas de microesferas segmentadas RETHIOTEX® 26 250-01, 5 cm termosoldadas en cada manga.

## MATERIAS PRIMAS

### TEJIDO EXTERIOR

- ◆ Tejido Softshell laminado, tejido 3 capas 100% poliéster. Peso: 400 g / m<sup>2</sup>.

### FORRO

- ◆ Revestimiento Micromink gris 100% poliéster. Peso: 220 g / m<sup>2</sup>.
- ◆ Tejido ONDE-BRELLA - Protección contra las ondas electromagnéticas.

### CINTA RETRORREFLECTANTE

- ◆ Cinta retrorreflectante segmentada RETHIOTEX® 26 250-01. 70 ciclos de lavado a 60 ° C (según ISO 6330 6N).

## ALMACENAMIENTO

- ◆ La prenda va envasada en bolsa individual de polietileno transparente con folleto informativo.
- ◆ El producto debe ser almacenado en su envase original en un lugar fresco, seco y alejado de la luz.

## MANTENIMIENTO

- ◆ El mantenimiento se realiza mediante lavado a 40°C.
- ◆ Se permiten 25 ciclos de lavado (según ISO 6330 6N).
- ◆ Queda prohibida la cloración, el planchado, la limpieza en seco y el secado en tambores.



## CONFORMIDAD Y CERTIFICADO DE EXÁMEN CE DE TIPO

El cumplimiento de los requisitos de seguridad esenciales del Reglamento (UE) 2016/425 se ha verificado mediante las siguientes normas armonizadas:

- ◆ EN ISO 13688 (2013) para ropa de protección - requisitos generales.
- ◆ EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016) para ropa de alta visibilidad.
- ◆ EN 14058 (2017) para protección contra climas fríos (- 5 ° C y superiores).