



BODYWARMER Modelo NEPAL



NORMAS



M a XXXL



S

TALLAS DISPONIBLES

S - M - L - XL - XXL - 3XL

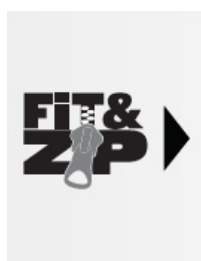
REFERENCIAS Y COLORES

 Ref. BODYWNEPAL1JM

 Ref. BODYWNEPAL1OM



COMPATIBLE CON:



PARKA NEPAL



PARKA ANNAPURNA



PARKA ANNAPURNA LED

www.t2siberica.com

P.I. Santa María Park
C/ Can Balada, 48
08460 Santa María de Palautordera
BARCELONA

Características técnicas

CHALECO BODYWARMER NEPAL

- Chaleco térmico reversible
- Forro interior acolchado esponjoso 100%. Poliéster.
- Cierre central mediante cremallera con cursor reversible
- Cortaviento impermeable con protección térmica
- Cintas en cuello y puños para su fijación a la parka exterior SKY.
- Un bolsillo exteriores en pecho cierre cremallera.
- Dos bolsillos bajos en delanteros cierre cremallera.
- Bandas retrorreflectante de microesferas, segmentada termosoldable RETHIOTEX ® 26050.01 70 ciclos de lavado a 60 ° C
- Compatible con sistema FIT&ZIP para parkas NEPAL, ANNAPURNA y ANNAPURNA LED

Tejidos

Tejido:

- Tejido Wovetex Strong transpirable laminado de dos capas.
- Forro interior acolchado esponjoso 100%. Poliéster.

Tejido retrorreflectante:

- Cinta retrorreflectante de microesferas, segmentada termosoldable RETHIOTEX ® 26050.01 70 ciclos de lavado a 60 ° C (ISO 6330 Método 5A)

Condiciones de almacenamiento

- La prenda se suministra en bolsa de polietileno transparente individual 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 a 40 grados (según la norma ISO 6330 método 5A)
- Está prohibida la cloración, planchado, limpieza en seco y secado a máquina.



Normas y Certificado CE de Ti-

- Cumplimiento de los requisitos esenciales que figuran en el anexo II de la Directiva 89/686, párrafos 1.1 a 1.2 - 1.3 01.04 a 02.02 - 02.13 a 03.07.
- UNE EN 13688:2013 para los requisitos generales.
- UNE EN ISO 20471: 2013 para la alta visibilidad ropa de señalización para uso profesional.