



Parka Modelo NEPAL

Parka de alta visibilidad para frío y lluvia



NORMAS

EN ISO 20471 (2013)



EN 343 + A1 (2007)



UNE-EN 342: 2004



EN 14058 (2004)

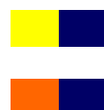


Con cubrepantalón
NEPAL

TALLAS DISPONIBLES

XS - S - M - L - XL - XXL
3XL - 4XL - 5XL

REFERENCIAS Y COLORES



Ref. PARKANEPAL1JM

Ref. PARKANEPAL1OM

DETALLES



Doble tecnología
retroreflectante



Tejido RIP STOP resistente
y transpirable.
Porta micrófono



Capucha fija con doble s
sujeción para facilitar su giro

COMPATIBLE CON CHAQUETAS INTERIORES:



Delantero

Trasero

Características técnicas

- Mangas forradas y preformadas.
- Cierre central con cremallera deslizante de doble cursor y doble solapa central con seis broches de presión.
- Fit & Zip: sistema de cremallera, cinta en cuello y puños para la fijación de la chaqueta interior NEPAL, chaqueta interior ANNAPURNA, Chaqueta softshell HIMALAYA, chaqueta softshell reversible BABYLONE.
- Cuello forrado con tejido Micromink.
- Dos bolsillos forrados con tejido Micromink cierre con cremallera y solapa.
- Un bolsillo tipo "Napoleón" bajo la solapa centra, cierre con cremallera.
- Bolsillo interior con cierre Velcro®.
- Capucha fija forrada con visera ajustable y doble sujeción con cordón y bloqueador para facilitar el giro de la misma.
- Cinta inferior en mangas con ajuste de Velcro®.
- Protector de riñones.
- Cinta en pecho para micro.
- Mark & Scratch: Disco de terciopelo con un diámetro de 80 mm cosido en la manga derecha.
- Pieza de tejido interior para la identificación y personalización de la prenda.
- Dos tirantes, un cinturón y dos brazaletes reflectantes Reflexite microprismático GP 340 grises cosidos 5 cm.
- Un cinturón y dos brazaletes retrorreflectante de microesferas RETHIOTEX® 30.100, cosidos 5 cm.

Tejidos

Tejido base

- Tejido RIP STOP transpirable, laminado con dos capas. Peso: 170 g / m².

Forro interior

- 100% tejido de poliéster . Peso: 110 g / m².
- Mangas, 100% forro de tafetán de poliéster.
- Bolsillos, forro de tejido Micromink 100%. Peso: 235 g / m².

Tejido retrorreflectante:

- Cinta retrorreflectantes de microesferas RETHIOTEX® lavado industrial 30100. Calidad. 100 ciclos de lavado a 60 ° C (de acuerdo con ISO 6330 método 2A).
- cinta reflectante Reflexite microprismático GP 340 gris. 75 ciclos de lavado a 60 ° C (de acuerdo con ISO 6330 Método 2A).

Condiciones de 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 60 ° C.
- Está prohibida la cloración, planchado, limpieza en seco y secado a máquina.



Normas y Certificado CE de Tipo

- 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.
- UNE EN 14058:2004 para la protección de climas fríos (-5 y mas)
- UNE EN 343:2003 + 1:2007 para la protección contra la lluvia.
- UNE EN 342:2004 conjuntos y prendas de protección contra el frío

PARKANEPAL1
N° 033/2015/0380

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