



SKY



COMBINACIONES  
POSIBLES

4 EN 1



SKY + FALCON

4 EN 1



SKY + ROCKET

ENSEMBLE DE PLUIE



SKY + SPEED

EN ISO 20471 (2013)  
+ A1 (2016)



2

S

EN ISO 20471 (2013)  
+ A1 (2016)



3

M, L, XL, XXL XXXL

EN 343 (2003)  
+ A1 (2007)



3

1

LOS DETALLES



Tejido Oxford 300D  
Con inducción de PU



Mangas con pestaña de  
cierre con Velcro<sup>®</sup>



Cuello forrado de  
lana con capucha



Cierre centra con  
cremallera

REFERENCIAS



PARKASKY02JN



PARKASKY02ON

TALLAS

S / M / L / XL / XXL / XXXL

MANTENIMIENTO



Selon ISO 6330 4N.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mangas montadas.
- Costuras selladas.
- Cremallera central debajo de la solapa cerrada por cinco broches.
- Puños de manga con lengüeta de sujeción de Velcro®.
- Cuello con forro polar, con capucha incorporada, totalmente forrado, ajustable mediante cordón de sujeción.
- Dorso del cuello cerrado por tres broches.
- Cordón con dos bloqueadores en el dobladillo en la parte inferior de la parka.
- Sistema de cremallera y lengüeta de sujeción en el cuello y los puños para fijar el chaleco frío ROCKET o Softshell FALCON.
- Un bolsillo interior cerrado con un cierre de Velcro®.
- Dos bolsillos bajos entubados con la solapa cerrada por dos cierres de Velcro®.
- Cintas retrorreflectantes de microesferas de 5 cm cosidas en hombros, trasera y mangas.

## MATERIAS PRIMAS

### ► TEJIDO:

- Tejido Oxford 300D 100% poliéster con revestimiento de poliuretano. Peso: 185 g / m<sup>2</sup>.
- Forro de tafetán 100% poliéster.
- Polar de cuello 100% poliéster. Peso: 250 g / m<sup>2</sup>

### ► CINTA REFLECTANTE:

- Tejido retrorreflectante de microesferas certificado según EN ISO 20471. 25 ciclos de lavado a 40 ° C (según ISO 6330 4N).

## ALMACENAJE

- La parka SKY está empaquetada en un embalaje individual transparente.
- Debe almacenarse en su embalaje original en un lugar fresco, seco y protegido de la luz.

## MANTENIMIENTO

- El mantenimiento se realiza mediante lavado a 40 ° C (según ISO 6330 4N).
- Quedan prohibidos la cloración, el planchado, la limpieza en seco y el secado de tambores.



## NORMATIVA

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

- EN ISO 13688 (2013) para ropa de protección - requisitos generales.
- EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016) para prendas de señal de alta visibilidad.
- EN 343 (2003) + A1 (2007) para protección contra la lluvia.