



TITANE



EN 343 (2003)
+ A1 (2007)



3
2

EN ISO 14116 (2015)



Indice 1

EN 1149-5 (2008)



LOS DETALLES



Mangas preformadas



Trasera con protector de riñones



Capucha forrada con cordón de ajuste



Puños con ajuste mediante Velcro[®]

REFERENCIAS



PARKATITAN1MM

TALLAS

S / M / L / XL / XXL / XXXL

MANTENIMIENTO



Segun ISO 6330 4N.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tejido Oxford 300D ignífugo.
- Revestimiento sin ignífugo.
- Mangas preformadas para mayor facilidad de movimiento.
- Cremallera central debajo de la solapa cerrada por broches a presión.
- Cuello de chimenea con capucha incorporada, totalmente forrado, ajustable mediante cordones.
- Parte inferior de la manga con pestaña de cierre de velcro.
- Dos bolsillos inferiores cerrados por cremallera.
- Un bolsillo interior cerrado con un cierre de Velcro®.
- Un bolsillo tipo "Napoleón" debajo de la solapa central cerrado por cremallera.
- Cintas retrorreflectantes de microesferas de 2,5 cm cosidas en mangas delanteros y trasera.

MATERIAS PRIMAS

► TEJIDO:

- Tejido Oxford 300D ignífugo 98% poliéster, 2% carbono. Peso: 240 g / m².
- Forro inifugado 100% algodón.

► 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 TITANE 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 343 (2003) + A1 (2007) para protección contra la lluvia.
- EN ISO 14116 (2015) para la protección contra las llamas.
- EN 1149-5 (2008) para protección contra cargas electrostáticas.