



8 591806 141742>

PARKA FORMBY HV 7N1 PARKA YELLOW

Referencia: FORMBY HV 7N1 PARKA YELLOW M

EAN-13: 8591806141742

Marca: CERVA

Talla: M

Descripción general

Descripción

Parka de alta visibilidad, confeccionada con tejido Oxford 300D y recubrimiento PU.PARKA EXTERIOR: 100% poliéster tejido Oxford 300D con recubrimiento PU.Columna de agua: 10000 mm.Permeabilidad al vapor: 5000 g/m²/24 h.CHAQUETA INTERIOR: 100% poliéster con recubrimiento PU en chaleco y 65% poliéster / 35% algodón en mangas.Forro interior: 60% poliéster / 40% algodón.Relleno: 100% poliéster.

CHAQUETA EXTERIOR: Parka de alta visibilidad, confeccionada con tejido Oxford 300D y recubrimiento PU.Impermeable y cortavientos.Capucha desmontable.Cuello con tejido polar.2 grandes bolsillos frontales con cierre por tapeta y botón.1 bolsillo en el pecho con tapeta y velcro.Elástico interior con tirador que permite ajustar la prenda al cuerpo.Cremallera de doble cursor.Forro interior con tejido de malla.Fácil acceso a la espalda para realizar marcado o bordado.Mangas ajustables con velcro que evitan la entrada de frío.Anilla "D Ring" porta identificación en el pecho.CHAQUETA INTERIOR: Chaqueta acolchada de alta visibilidad.Reversible y con mangas desmontables.2 grandes bolsillos frontales con cremalleras en ambos lados de la prenda.

Usos: Alta visibilidad

Indice Funcional Hombre Confort técnico Cortavientos Impermeable Transpirable Impermeable EN 343 Costura termosellada Tejido Oxford Prenda varios en 1 Capucha oculta Bolsillo pecho Bolsillo para móvil Multibolsillos Cremallera doble cursor Protector de barbilla Bandas reflectantes

Características

Talla M

Certificaciones

Certificación UNE-EN ISO 13688:2013 Ropa de protección.UNE - EN ISO 20471:2013/A1:2016 Ropa de alta visibilidad (3).UNE - EN 343:2004 + A1:2008/A1:2016 Protección contra la lluvia (33)

Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1.00

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 05/07/2022

Enlaces

pdf	Guía de Tallas
enlace	Normativa ropa
pdf	Ficha Técnica M2312
pdf	Declaración de conformidad M2312