



VESTUARIO LABORAL

PARKA CON GUATA COOLWORK SPOTLIGHT

70017088 PARKA CWSL CG M NAVY

70017087 PARKA CWSL CG F NAVY

» Parka con tejido elástico. Cierre frontal con cremallera oculta bajo tapeta con tapabocas, mangas preformadas, dos bolsillos inferiores cerrados por cremallera, un bolsillo de pecho de acceso inclinado cerrado por cremallera, puños ajustables por trabilla y velcro, faldón trasero, y ajuste de cinturilla mediante cordón elástico oculto y tankas.

» Capucha con visera desmontable, ajustable mediante cordón y tanka, y oculta en bolsillo de cuello cerrado por cremallera oculta. Bolsillo interior de parche cerrado por velcro en el interior del delantero izquierdo.

» Detalles contraste en color gris.

» Prenda apta para personalización con el logo de su empresa en pecho y espalda.

Durabilidad vida útil ampliada hasta 50 ciclos de lavado a 60°C cumpliendo con todos los parámetros exigidos por la normativa.

» Tejido principal de la prenda elástico, lo que permite una mayor ergonomía, confort y libertad de movimientos.

» Tejido exterior ultraligero y altamente transpirable, alcanzando valores de transpirabilidad inferiores a $Ret < 3,5 \text{ m}^2 \cdot \text{Pa/W}$



PRODUCTOS RELACIONADOS: GAMA COMPLETA COOLWORK SPOTLIGHT

» GAMA COMPLETA. Esta prenda forma parte de una amplia colección de prendas con la misma línea de diseño y calidades que ofrecen una solución global.



CATEGORÍA	I
TEJIDOS	Tejido principal bilaminado elástico. Cara externa 100% Poliéster y membrana PU. Aislante térmico 100% Poliéster. Forro 100% Poliéster.
PESO	Tejido principal bilaminado 130gr. Aislante térmico 120gr. Forro 60 gr.
COLOR	NAVY
TALLAS	» Masculino: XS a 4XL » Femenino: XS a 3XL
DISPONIBILIDAD	Stock
NORMATIVA	» EN ISO 13688:2013 Ropa de protección. Requisitos generales. » UNE EN 530: Resistencia a la abrasión de los materiales de la ropa de protección. Métodos de ensayo. » EN 343:2019 protección contra lluvia, niebla y tierra húmeda, siendo de penetración de agua (Clase 2) y de resistencia a vapor de agua (Clase 3) » EN 14058:2017 protección contra el frío, resistencia térmica 3 y a permeabilidad del aire 2.



2
3



3
2