

BALACLAVA WINDBLOCK TÉRMICA CORTAVIENTO PRIMERA CAPA



CARACTERÍSTICAS

La Balaclava Windblock está diseñada para ofrecer protección en ambientes de baja temperatura, con una recomendación de uso hasta -20°C. Compuesta por tres capas funcionales, cuenta con una capa exterior e interior de micropolar térmico que proporciona calidez, y una capa central de membrana impermeable que bloquea el viento, manteniendo al usuario cómodo y protegido. Su diseño ajustado al rostro y cuello garantiza un ajuste perfecto, mientras que la ventanilla de malla en la zona de la boca facilita la respiración y la evacuación de la humedad, mejorando la comodidad durante el uso prolongado. Además, las costuras planas reducen el riesgo de irritación de la piel por el roce, asegurando una experiencia de uso agradable y segura.

Advertencia: La falta de protección en la cabeza en ambientes fríos aumenta el riesgo de hipotermia, especialmente en climas extremos, al perder calor por esa zona. También puede provocar congelación en las orejas y aumentar la susceptibilidad a enfermedades respiratorias, como resfriados y bronquitis, al afectar las vías respiratorias superiores.



TECNOLOGÍAS



TÉRMICA



ANTI-PILLING



PROTECCIÓN
UV



CORTAVIENTO

INDUSTRIAS



LOGÍSTICA



CONSTRUCCIÓN



MINERÍA



INDUSTRIAL



PESCA



AGRICULTURA



FORESTAL



INDUSTRIA
ALIMENTICIA

COMPOSICIÓN:

Micropolar 95% Poliester / 5% PVC

TALLAS DISPONIBLES:

Talla Unica





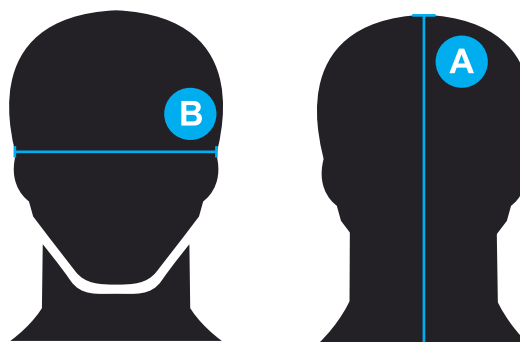
TABLA DE MEDIDAS

MEDIDAS	TU
A: Ancho total	51
B: Largo total	52

¿Cómo debes medirte?

A) Ancho total: Posiciona la huincha desde un extremo a otro del producto.

B) Largo total: Posiciona la huincha al centro de la espalda y estira la huincha hasta el final de la costura.



COLORES DISPONIBLES



TECNOLOGIA WINDBLOCK

TECNOLOGIA A PRUEBA DE VIENTO E IMPERMEABLE.

Esta compuesto por 3 capas, la exterior e interior son térmicas de micropolar y Coral Fleece respectivamente, y la central en una membrana impermeable y que impide la circulación del viento. Ayudando a aislar del frío y mantener la temperatura corporal. Ofrece una transpirabilidad excepcional y se seca muy rápidamente, haciendo que los productos hechos de este material sean ideales para todo tipo de actividades.

