

GORRO TÉRMICO WINDBLOCK PRIMERA CAPA



CARACTERÍSTICAS

El Gorro Térmico Windblock está diseñado con tres capas: una exterior e interior de micropolar térmico y una central de membrana impermeable que bloquea el viento. Incluye una malla interna para ventilación y evacuación de humedad, y su calce ergonómico y elástico protege las orejas del frío y el viento, con costuras planas para minimizar la irritación de la piel por el roce.

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



TERMICA



ANTI-PILLING



PROTECCIÓN
UV



CORTAVIENTO

INDUSTRIAS



LOGÍSTICA



CONSTRUCCIÓN



MINERÍA



INDUSTRIAL



PESCA



AGRICULTURA



FORESTAL



INDUSTRIA
ALIMENTICIA



COMPOSICIÓN:

100% Poliéster

TALLAS DISPONIBLES:

Talla Única

COLORES DISPONIBLES

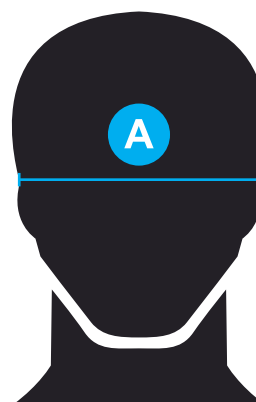


TABLA DE MEDIDAS

MEDIDAS	TU
A: 1/2 Contorno	56

¿Cómo debes medirte?

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



TECNOLOGIA WINDBLOCK

La tecnología windblock, es una innovación compuesta por tres capas diseñadas para brindarte la máxima protección contra el viento y el frío.

Su capa exterior térmica de micropolar proporciona calidez, mientras que la capa interior de chiporro garantiza un aislamiento adicional. en el corazón de esta tecnología se encuentra una membrana intermedia impermeable que bloquea por completo la circulación del viento, manteniéndote protegido y confortable en condiciones climáticas adversas. ya sea en climas fríos o en ambientes expuestos a fuertes vientos, la tecnología windblock es tu aliada para mantener una temperatura corporal óptima y a su vez realizar tus labores al aire libre cómodamente.

