

## CHAQUETA SOFTSHELL SIBERIA M-360 HIVIS



### DESCRIPCIÓN

La Chaqueta Softshell SIBERIA M-360 HIVIS es una prenda técnica de alta visibilidad, diseñada para entregar protección y confort. Su confección de tres capas —dos térmicas y una membrana intermedia impermeable y cortavientos—, garantiza aislamiento contra el frío extremo, el viento y la nieve, siendo ideal para faenas con riesgo vial.

Cuenta con certificación de Alta Visibilidad EN 20471 Clase 3 e incorpora cinta reflectante segmentada termofusionada en disposición 360°, lo que mejora significativamente la visibilidad del usuario y durabilidad de la prenda debido a la eliminación de costuras que puedan desgarrarse. Además, posee protección antiácida Categoría III bajo UNE 40380, entregando resistencia frente a salpicaduras y chorros a baja presión de ácidos industriales, entre ellos el ácido sulfúrico.

Este modelo es parte del sistema TriFlex de Siberia por lo que puede ser combinado con una de las terceras capas de la marca para formar una parka 3 en 1 (consultar sección de la ficha TriFlex), además este modelo ha sido desarrollado bajo el concepto ProWork, por lo que incorpora elementos que favorecen el confort y la utilidad en terreno (consultar sección de la ficha ProWork).



### TECNOLOGÍAS



### INDUSTRIAS





**SISTEMA TRIFLEX**

TriFlex es un sistema modular que permite combinar libremente diversas segundas y terceras capas. A diferencia de los sistemas 3 en 1 tradicionales, ofrece una versatilidad total para crear configuraciones personalizadas según cada necesidad, lo que garantiza máxima conveniencia, adaptabilidad y protección.

**TERCERAS CAPAS COMPATIBLES CON EL SISTEMA TRIFLEX**

• **TERCERA CAPA TRI-300**



• **TERCERA CAPA TRI-360  
HIVIS**



**SEGUNDAS CAPAS COMPATIBLES CON EL SISTEMA TRIFLEX**

• **POLAR WINDBLOCK  
TRI-95**



• **CHAQUETA SOFTSHELL  
M-100**



• **PARKA INSULADA  
TRI-85**



• **PARKA INSULADA  
TRI-105**



• **CHAQUETA SOFTSHELL  
M-360 HIVIS**



• **POLAR HIVIS BICOLOR**



• **POLAR LISO HIVIS**



# PROWORK en SIBERIA®



## PROWORK

ProWork es un concepto que integra diseño funcional, tecnología y materiales de alto desempeño en prendas pensadas para el trabajo. Cada atributo está orientado a entregar protección efectiva frente a riesgos laborales, junto con confort, resistencia y libertad de movimiento, optimizando el desempeño del usuario en su jornada diaria.



• **ESPALDA ALARGADA:**  
Asegura cobertura total de la zona lumbar ante cualquier postura, optimizando la protección y la libertad de movimiento en cada tarea.



• **COBERTURA EXTENDIDA DE MANO:**  
Ofrece mayor cobertura de la muñeca y mano cuando el brazo es flexionado, además de mejorar el sellado con guantes frente al agua y viento.



• **AJUSTE DE CINTURA INVISIBLE:**  
Sistema que permite el ajuste de la cintura desde dentro de los bolsillos frontales, permitiendo un mejor ajuste y mejorando la seguridad evitando que se enganche en algo el usuario.



• **ZIPPER PULLER:**  
Tirador diseñado para facilitar la manipulación de cierres de forma rápida y precisa con el uso de guantes de protección.



## LINEA DE CONJUNTOS SOFTSHELL



CHAQUETAS SOFTSHELL  
M-100



CHAQUETAS SOFTSHELL  
M-360 HI VIS



PANTALON SOFTSHELL  
M-360



PANTALON SOFTSHELL  
M-360 HI VIS



## COMPLEMENTA TU OUTFIT

• Modelos ideales para complementar tu Chaqueta Softshell SIBERIA M-360 HIVIS y conseguir su máximo desempeño.



**TERCERA CAPA TRIFLEX  
TRI-360 ALTA VISIBILIDAD**



**TERCERA CAPA TRIFLEX  
TRI-300**



**GUANTES NEVATECH**



**PANTALON SOFTSHELL  
M-360 HIVIS**





## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



UNE 40380  
PROTECCIÓN CONTRA LÍQUIDOS NOCIVOS

Norma de la Asociación española de normalización que especifica el método de ensayo para prendas destinadas a retardar la penetración de líquidos nocivos.

**La Chaqueta de Softshell SIBERIA M-360 HIVIS se clasifica en la categoría III, siendo esta la más alta y la cual nos asegura que entrega protección en caso de salpicaduras o chorro a baja presión de líquidos nocivos, en condiciones tales que su resistencia a la penetración es suficiente como para permitir quitarse la prenda empapada o tomar otras medidas que eviten serios perjuicios a la persona.**

Los líquidos químicos ante los cuales se evaluó este modelo y sus principales usos son los siguientes.

### Ácido sulfúrico

- Minería: Lixiviación del Cobre, níquel y uranio, además de refinamiento del cobre
- Fabricación de fertilizantes
- Refinería del petróleo
- Derivados químicos

### Ácido Clorhídrico

- Minería: Tratamiento de minerales, flotación de minerales, lixiviación de metales, entre otras actividades.
- Derivados químicos
- Acidificación de pozos petroleros

### Ácido Nítrico

- Acidificación de pozos petroleros, agente oxidante, metalurgia y flotación de minerales
- Fabricación de explosivos
- Fabricación de fertilizantes
- Derivados químicos

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### • Resultados (Imagen de referencia)

ENSAYO	MUESTRA			FECHA	MÉTODO ENSAYO
Resistencia a la penetración de líquidos nocivos.	Absorción	Repelencia	Penetración	25/02/25	UNE 40380/1985
a) Ácido sulfúrico, 98%T° Ambiente					Categoría III
Longitudinal	0,9%	99,3%	0,0%		
Transversal	1,3%	98,9%	0,0%		
b) Ácido sulfúrico, 70%T° Ambiente					
Longitudinal	0,3%	99,8%	0,0%		
Transversal	0,4%	99,8%	0,0%		
c) Ácido Clorhídrico, 25%T° Ambiente					
Longitudinal	0,3%	99,7%	0,0%		
Transversal	0,4%	99,6%	0,0%		
d) Ácido Nítrico, 70%T° Ambiente					
Longitudinal	0,8%	99,2%	0,0%		
Transversal	1,4%	98,2%	0,0%		



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



EN ISO 20471:2013/A1:2016  
EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL  
(EPI) DE ALTA VISIBILIDAD

La norma EN ISO 20471 establece los requisitos para la ropa de alta visibilidad destinada a mejorar la detección del usuario en condiciones de luz diurna, nocturna o con iluminación artificial. Define los niveles mínimos de material fluorescente (para visibilidad diurna) y material retrorreflectante (para visibilidad nocturna), asegurando que la prenda destaque desde cualquier ángulo. Su cumplimiento garantiza que el vestuario proporcione un alto nivel de protección visual, siendo fundamental para trabajadores expuestos al tránsito vehicular, maquinaria en movimiento o entornos de baja visibilidad.

**La Chaqueta Softshell M-360 HIVIS se clasifica en Clase 3, brindando una detección adecuada de la persona tanto de día como de noche y contorneando su figura.**

## IMPERMEABILIDAD Y RESPIRABILIDAD

La Chaqueta SIBERIA Softshell M-360 HIVIS cuenta con impermeabilidad de 3.000mm en columnas de agua y Respirabilidad 1.000 g/m<sup>2</sup> / 24 h.


## COMPOSICIÓN

- **Tejido principal:** Softshell 96% Poliéster, 4% spandex con membrana TPU
- **Forro:** Micropolar 100% Poliéster

## INFORMACIÓN IMPORTANTE

- El lavado de este modelo puede disminuir su resistencia antiácida; por ello, se garantiza un rendimiento óptimo hasta 20 lavados.

## COLORES Y TALLAS DISPONIBLES

 **Hombre:** S - M - L - XL - XXL - XXXL  
**Mujer:** XS - M - L - XL - XXL

 **Unisex:** S - M - L - XL - XXL - XXXL

## CÓDIGO PRODUCTO

TALLA	CÓDIGO
S	OCC425
M	OCC426
L	OCC427
XL	OCC428
XXL	OCC429
XXXL	OCC430

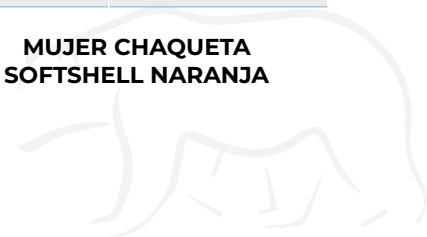
**CHAQUETA SOFTSHELL  
AMARILLA**

TALLA	CÓDIGO
S	OCC805
M	OCC806
L	OCC807
XL	OCC808
XXL	OCC809
XXXL	OCC810

**CHAQUETA SOFTSHELL  
NARANJA**

TALLA	CÓDIGO
XS	OCD501
S	OCD502
M	OCD503
L	OCD504
XL	OCD505
XXL	OCD506

**MUJER CHAQUETA  
SOFTSHELL NARANJA**





## TABLA DE MEDIDAS HOMBRE

TALLA	S	M	L	XL	2XL	3XL
A: Contorno de pecho	90 - 97	98 - 105	95 - 110	110 - 125	120 - 135	125 - 145
B: Altura	165 - 170	170 - 175	170 - 180	175 - 185	175 - 195	175 - 195

## TABLA DE MEDIDAS MUJER

TALLA	XS	S	M	L	XL	2XL
A: Contorno de pecho	70 - 85	80 - 95	90 - 105	95 - 110	110 - 125	120 - 135
B: Altura	150- 160	155 - 168	165 -175	170 - 180	175 - 185	175 - 195

### ¿CÓMO MEDIRTE?

A) Contorno de pecho: Posiciona la huincha 1 centímetro debajo de la axila, bien firme y nivelada y rodea completamente tu pecho hasta volver al punto de partida.

B) Altura: Posiciona la huincha bien extendida desde la cabeza hasta los pies.

