

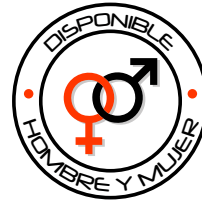
## PARKA HUDSON 3 EN 1



### DESCRIPCIÓN

La Parka Siberia Hudson 3 en 1 es una prenda versátil, diseñada para adaptarse a distintas condiciones de frío mediante un sistema modular que combina protección, confort térmico, funcionalidad y adaptabilidad. Este modelo está compuesto por dos capas complementarias: una segunda capa de micropolar térmico que aporta abrigo y confort, y una capa exterior impermeable que actúa como barrera frente al viento y lluvias intensas, con una impermeabilidad superior a los 7.000 mm de columnas de agua. Esta configuración permite utilizar las prendas de forma conjunta o independiente, optimizando su desempeño según las condiciones climáticas.

Desarrollada bajo el concepto ProWork, la Hudson incorpora características orientadas al trabajo en entornos exigentes, incluyendo resistencia a ácidos de alta presencia en la industria, incluido el ácido sulfúrico, y además cuenta con elementos reflectantes que mejoran la visibilidad del usuario en condiciones de baja iluminación. Este modelo es la configuración principal del sistema TriFlex de Siberia, el cual permite la combinación entre distintas segundas y terceras capas de la marca, posibilitando la configuración de múltiples configuraciones de parkas 3 en 1 según las necesidades específicas del usuario.



### TECNOLOGÍAS



### INDUSTRIAS



MINERIA



CONSTRUCCIÓN



VIALIDAD



ENERGÍA



LOGISTICA



INDUSTRIAL



PESCA



AGRICULTURA



FORESTAL

SISTEMA  
**TRIFLEX**

# SISTEMA TRIFLEX

en SIBERIA®



## 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 Vermont



• Chaqueta Softshell M-100



• Parka Insulada Kuin



• Parka Insulada Tri-105



• Chaqueta Softshell M-100 hi vis



• 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.



### GORRO COMPATIBLE CON CASCO

Diseño ergonómico que permite el uso de casco sin perder protección térmica ni impermeabilidad, garantizando seguridad y confort.



### ESPALDA ALARGADA

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



### ELEMENTOS REFLECTANTES

Mejora la visibilidad del usuario en terreno.





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 Parka Siberia Hudson 3 en 1 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

## 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%		



## AATCC 127:2017(2018)

El método AATCC 127:2017(2018) consiste en someter la prenda a una prueba donde se le aplicó agua a presión creciente directamente sobre la tela, simulando condiciones de lluvia intensa. Se midió cuánta presión soportó antes de dejar pasar la primera gota. Cuanto mayor el número, mayor la impermeabilidad.

Los resultados obtenidos por la Parka Hudson 3 en 1 la sitúan como una prenda técnica de alta impermeabilidad, preparada para soportar lluvias intensas (>7.000 mm columnas de agua)

RESULTADOS OBTENIDOS			
ENSAYO	MUESTRA	FECHA	METODO ENSAYO
Impermeabilidad al agua, promedio	Columnas de agua	20/03/26	AATCC 127/2017(2018)
Inicial	537.4 pulgadas		
Sellado costuras	452.0 pulgadas		

A. IMPERMEABILIDAD AL AGUA
Menor a 40 pulgadas columna de agua (<1000 mm columna de agua): Permeable.
Igual o Mayor a 40 pulgadas columnas de agua (≥1000 mm columna de agua): Levemente resistente al paso del agua.
Igual o mayor a 60 pulgadas columna de agua (≥1500 mm columna de agua): Repelente o Resistente al paso del agua.
Igual o mayor a 100 pulgadas columna de agua (≥2500 mm columna de agua): Impermeable al paso del agua.
Igual a mayor a 280 pulgadas columna de agua (≥7000 mm columna de agua): Altamente impermeable al paso del agua.

## COMPOSICIÓN

- Tercera capa: 100% poliéster con recubrimiento PU.
- Segunda capa: polar 100% poliéster.

## COLORES DISPONIBLES

- Negro

## INFORMACIÓN IMPORTANTE

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

## CÓDIGO PRODUCTO

### HOMBRE

TALLA	CÓDIGO
S	NPC031
M	NPC032
L	NPC033
XL	NPC034
XXL	NPC035
XXXL	NPC036

### MUJER

TALLA	CÓDIGO
S	NPD101
M	NPD102
L	NPD103
XL	NPD104
XXL	NPD105





## 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	S	M	L	XL	2XL
A: Contorno de pecho	80 - 95	90 - 105	95 - 110	110 - 125	120 - 135
B: Altura	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.

