

PARKA THERM 360 CERTIFICADA TERCERA CAPA

DESCRIPCIÓN

- La Parka Therm 360 Siberia, certificada por el ISP, te protege del frío extremo hasta -47°C . Cumple con las normas EN ISO 20471 y NCh 3254, clase 3, garantizando alta visibilidad en cualquier condición. Además, su resistencia antiácida Caltex la hace ideal para ambientes exigentes. Combina durabilidad, seguridad y máximo rendimiento para que trabajos protegido y cómodo.

CARACTERÍSTICAS

- Protección certificada contra el frío extremo de hasta -47°C .

(*ver página 4, cuadro 1 de Aislamiento térmico)

- Protección certificada contra la permeabilidad del aire, de hasta -49°C .

(*ver página 4, cuadro 2 de Permeabilidad al aire Clase 2)

- Certificación antiácida Caltex.

(*ver página 5, cuadro Resistencia a la penetración de líquidos nocivos)

- Posee cintas reflectantes en 360° con una **"X" reflectante en la espalda, cumpliendo con la norma europea de alta visibilidad EN ISO 20471 y la norma chilena NCh 3254, clase 3**

- Capucha desmontable

- Ingresada al isp ref 6972/24

CERTIFICACIONES

EN ISO 13688:2013+EN ISO 13688:2013/A1:2021

Ropa de protección. Requisitos generales.

EN 17353:2020 Equipos de visibilidad mejorada para situaciones de riesgo medio diurno y nocturno.

EN 342:2017 Protección contra los ambientes fríos, aislante térmico.



COLORES DISPONIBLES



Los índices señalados corresponden al uso combinado de la parka y jardinera Nebraska, junto con una primera y segunda capa seleccionadas según estándares establecidos para garantizar su desempeño óptimo.

COMPOSICIÓN

Exterior: 300D Oxford cubierto de PVC
Interior: 100% poliéster
Forro cuerpo: 100% Micripolar
Forro brazos: 100% Taffeta





TECNOLOGÍAS



INDUSTRIAS



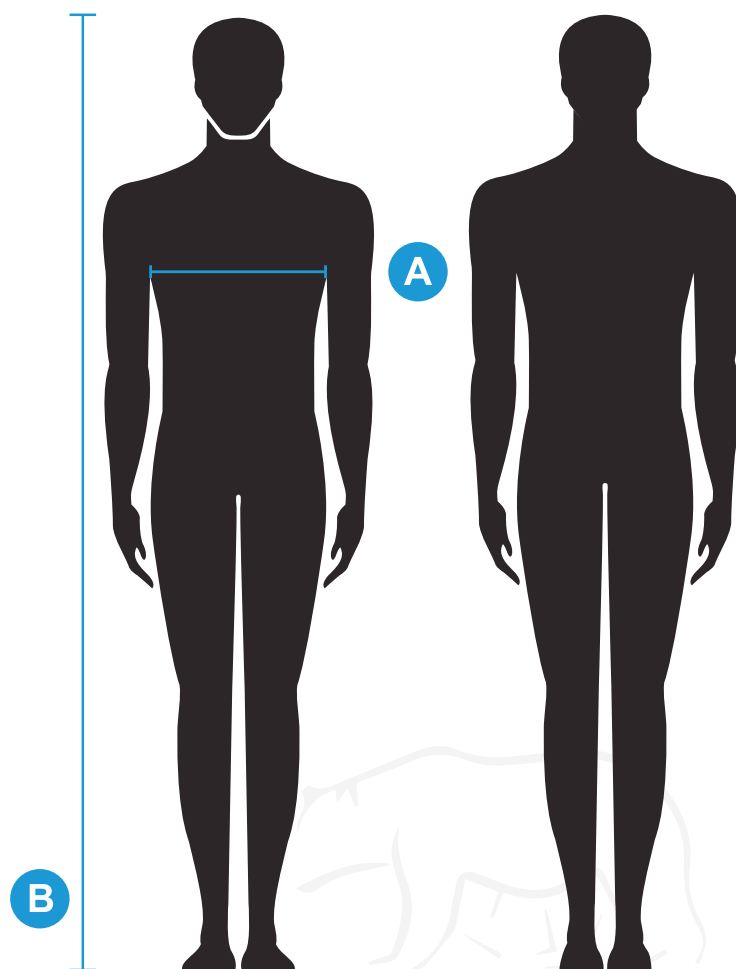
TABLA DE MEDIDAS HOMBRE

TALLA	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
A: Contorno de pecho	78 - 89	90 - 97	98 - 105	95 - 110	110 - 125	125 - 135	125 - 145
B: Altura	160 - 165	165 - 170	170 - 175	170 - 180	175 - 185	175 - 195	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.





EN342:2017
PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO

La norma EN 342:2017 establece los requisitos para ropa de protección contra el frío, buscando prevenir riesgos como la hipotermia y congelación en condiciones de baja temperatura. Los principales requisitos son:

Aislamiento térmico: Capacidad de la prenda para retener el calor corporal. Resultado obtenido: icler 0,383

Permeabilidad al aire: Protección contra el viento para evitar la pérdida de calor. Resultado obtenido: Clase 2.

Resistencia a la penetración de agua: Protección contra la humedad para mantener la temperatura corporal. Resultado: Aprobado

La norma clasifica las prendas según su valor de aislamiento térmico (medido en icler) y permeabilidad al aire, con pruebas específicas para asegurar su efectividad en condiciones de frío extremo.

• Nuestro conjunto THERM 360 SIBERIA cumple con lo siguiente:

1) Aislamiento termico

Aislamiento Thermal insulation Icler(m ² k/w)	Actividad ligera.8 horas de exposición <i>light activity.</i> <i>exposure of 8 hours</i> °C	Actividad ligera.1 horas de exposición <i>light activity.</i> <i>exposure of 1 hours</i> °C	Actividad media.8 horas de exposición <i>Medium activity.</i> <i>exposure of 8 hours</i> °C	Actividad media.1 horas de exposición <i>Medium activity.</i> <i>exposure of 1 hours</i> °C
0.383	-9	-27	-28	-47

2) Permeabilidad al aire: Clase 2

Capacidad para permitir el paso de aire. Este factor es crucial para la transpirabilidad y el confort térmico, ya que regula la temperatura corporal y la humedad mediante la circulación del aire.

Tª (C) amb	10	4	-1	-7	-12	-18	-23	-29	-34	-40	-46	-51
Velocidad del aire (Km/h)	Temperatura equivalente de enfriamiento											
0	10	4	-1	-7	-12	-18	-23	-29	-34	-40	-46	-51
8	9	3	-3	-9	-14	-21	-26	-32	-38	-44	-49	-56
16	4	-2	-9	-16	-23	-31	-36	-43	-50	-57	-64	-71
24	2	-6	-13	-21	-28	-36	-43	-50	-50	-65	-73	-80
32	0	-8	-16	-23	-32	-39	-47	-55	-55	-71	-79	-85
40	-1	-9	-18	-26	-34	-42	-51	-59	-59	-76	-83	-92
48	-2	-11	-19	-28	-36	-44	-53	-61	-61	-78	-87	-96
56	-3	-12	-20	-29	-37	-46	-55	-63	-63	-81	-89	-98

CLASE 1

CLASE 2

CLASE 3





UNE 40380
PROTECCIÓN CONTRA LÍQUIDOS NOCIVOS

El método de ensayo UNE 40380 evalúa prendas que protegen contra la penetración de líquidos nocivos en exposiciones leves o sin presión, como salpicaduras. Estas prendas ofrecen protección temporal, permitiendo al usuario desvestirse antes de sufrir daños graves.

• Resistencia a la penetración de líquidos nocivos:

ENSAYO	MUESTRA			FECHA	MÉTODO ENSAYO
Resistencia a la penetración de líquidos nocivos	Absorción	Repelencia	Penetración	26/02/25	UNE 40380/1985
a)Ácido Sulfúrico, 98%T° Ambiente					Categoría III
Longitudinal	1,2%	99,8%	0,0%		
Transversal	1,7%	98,2%	0,0%		
b)Ácido Sulfúrico, 70%T° Ambiente					
Longitudinal	0,7%	99,5%	0,0%		
Transversal	1,0%	99,2%	0,0%		
c)Ácido Clorhídrico, 25%T° Ambiente					
Longitudinal	1,0%	98,5%	0,0%		
Transversal	1,4%	98,3%	0,0%		
d)Ácido Nítrico, 70%T° Ambiente					
Longitudinal	0,6%	99,0%	0,0%		
Transversal	0,6%	99,1%	0,0%		

OEKO
TEX®

Certificación Europea que garantiza que los materiales utilizados están libres de sustancias nocivas, asegurando seguridad y calidad para el usuario.



Producto ingresado al ISP referencia 6972/24.

