

JARDINERA THERM 6000 CERTIFICADA



DESCRIPCIÓN

La Jardinera Therm 6000 Siberia, con registro ISP, ofrece protección certificada bajo las normativas europeas para condiciones de temperaturas de hasta -45° , resistencia al viento y alta visibilidad.

Este modelo cumple con la certificación Oeko-Tex, que garantiza que los materiales utilizados en la Jardinera Therm 6000 de Siberia son nobles y están libres de sustancias nocivas.

Su diseño combina funcionalidad, durabilidad y protección, asegurando comodidad y libertad de movimiento durante largas jornadas laborales en entornos fríos.



CARACTERÍSTICAS



TIRANTES ELASTICADOS



CIERRE EN PIERNAS PARA MEJOR AJUSTE CON BOTAS



SOPORTE LUMBAR ACOLCHADO



CINTAS REFLECTANTES 360°



CINTURA ELASTICADA

COMPOSICIÓN:

Oxford-Poliéster recubierto de PU
RELLENO: Napa -100% Poliéster-200 gsm
FORRO: Tafetán 190T-100% Poliéster

TECNOLOGÍAS



ALTA VISIBILIDAD



TÉRMICO



SIBERIA®

COMPLEMENTA TU OUTFIT

•Para conseguir el máximo rendimiento certificado de la Jardinera Therm 6000 se debe utilizar junto a la Parka Therm 6000, además de complementar con una primera y segunda capa.



**BALACLAVA
WINDBLOCK**



**PARKA THERM 6000
SIBERIA CERTIFICADA**



**PIJAMA THERM 4000
POLIESTER**



**GUANTE NEVADA
THINSULATE**



**JARDINERA TERMICA THERM
6000 OXFORD F/TAFETAN**



**POLERON MICROPOLAR
NEGRO KUMEN**





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Certificación ISP
EPP 4678



Certificación Aitex

La Jardinera Therm 6000 de Siberia es un EPP de Categoría II, lo que se refiere a equipos diseñados para proteger contra riesgos que no son menores, pero tampoco mortales o de daños irreversibles.

EN342

Norma europea que especifica los requisitos de las prendas de protección contra el frío

La Jardinera Therm 6000 Siberia protege a su usuario en temperaturas de hasta -45°, además es un producto con permeabilidad al aire clase 1 y un aislamiento térmico clase B (consulta detalle en “información adicional”)

EN 17353

Norma europea que define los requisitos para la ropa de trabajo de visibilidad mejorada en situaciones de riesgo medio

La Jardinera Therm 6000 Siberia está clasificada bajo la norma como B3, lo que indica que mejora la visibilidad nocturna gracias a sus elementos reflectantes ubicados en el torso y las extremidades, definiendo el contorno del usuario.

EN ISO 13688

Establece los requisitos generales para la ropa de protección, incluyendo aspectos como ergonomía, seguridad, designación de tallas, envejecimiento, compatibilidad y la información que debe proporcionar el fabricante.



Certificación Oeko-Tex

Certificación Europea que garantiza que los materiales utilizados en la Jardinera Therm 6000 de Siberia están libres de sustancias nocivas, asegurando seguridad y calidad para el usuario.

INFORMACIÓN ADICIONAL

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:



EN342

EN342:2017
PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO

Aislamiento térmico: Capacidad de la prenda para retener el calor corporal. Resultado obtenido: icler 0,375(B)

Permeabilidad al aire: Protección contra el viento para evitar la pérdida de calor. Resultado obtenido: Clase 1.

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 6000 Siberia cumple con lo siguiente:

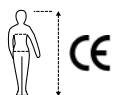
AISLAMIENTO TÉRMICO

ACTIVIDAD DEL USUARIO EN MOVIMIENTO				
AISLAMIENTO, ICLER (M ² . K/W)	LIGERA, 115 W/M ²		MEDIA, 115 W/M ²	
	8 HORAS	1 HORA	8 HORAS	1 HORA
0,310	-1°	-15°	-19°	-32°
0,390	-8°	-25°	-28°	-45°
0,412	-12°	-30°	-35°	-50°
0,470	-15°	-35°	-38°	-58°
0,540	-22°	-44°	-49°	-70°
0,620	-29°	-54°	-60°	-83°

ACTIVIDAD DEL USUARIO EN MOVIMIENTO		
AISLAMIENTO, ICLER (M ² . K/W)	LIGERA, 115 W/M ²	
	8 HORAS	1 HORA
0,310	11°	-2°
0,390	7°	-10°
0,412	5°	-15°
0,470	3°	-17°
0,540	-3°	-25°
0,620	-7°	-32°

• Permeabilidad al aire: Clase 1, 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	-20	-26	-32	-38	-44	-49	-56
16	4	-2	-9	-16	-23	-31	-38	-43	-50	-57	-64	-71
24	2	-6	-13	-21	-28	-36	-43	-50	-58	-65	-73	-80
32	0	-8	-16	-23	-32	-39	-47	-55	-63	-71	-79	-85
40	-1	-9	-18	-26	-34	-42	-51	-59	-67	-76	-83	-92
48	-2	-11	-19	-28	-36	-44	-53	-61	-69	-78	-87	-96
56	-3	-12	-20	-29	-37	-46	-55	-63	-71	-81	-89	-98
	CLASE 1			CLASE 2				CLASE 3				



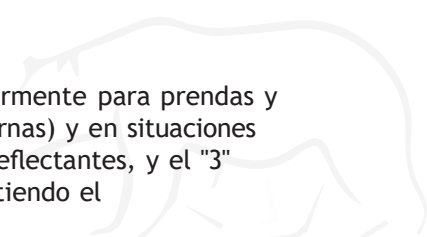
EN ISO 13688/2013

normas internacionales que establecen requisitos generales para la ropa de protección. La norma base, EN ISO 13688:2013, define los requisitos generales de rendimiento, incluyendo ergonomía, seguridad, designación de tallas, envejecimiento, compatibilidad y marcado.



EN 17353

Especifica los requisitos para equipos de visibilidad mejorada, particularmente para prendas y dispositivos que deben ser visibles en condiciones de oscuridad (nocturnas) y en situaciones de riesgo medio. La letra "B" se refiere a prendas con elementos retrorreflectantes, y el "3" indica que la visibilidad se centra en el torso y las extremidades, permitiendo el





INDUSTRIAS



TALLA	CÓDIGO/NEGRO
S	GCP002
M	GCP003
L	GCP004
1XL	GCP005
2XL	GCP006
3XL	GCP007

TABLA DE MEDIDAS

TALLA	S	M	L	XL	2XL	3XL
A: Cintura	75 - 90	85 - 100	90 - 105	98 - 112	110 - 120	115 - 130
B: Altura	155 - 168	165 - 175	170 - 180	175 - 185	175 - 195	175 - 195

¿CÓMO MEDIRTE?

A) Contorno de cintura: Posiciona la huincha por sobre la altura del ombligo y rodea tu cintura.

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

