

JARDINERA NEBRASKA TERCERA CAPA



CARACTERÍSTICAS

- Protección certificada contra el frío extremo de hasta -50°C. ('ver página 4, cuadros de Aislamiento térmico)
- Protección certificada contra la permeabilidad del aire, de hasta -98°C. ('ver página 4. cuadro de Permeabilidad al aire Clase 3)
- Protección certificada contra la lluvia, impermeabilidad: 3000 mm y respirabilidad: 3000 g/m².
- Certificación antiácida Caltex. (ver página 6, cuadro Resistencia a la penetración de líquidos nocivos)
- Certificación de alta visibilidad con cintas reflectantes de 2 pulgadas, continuas en 360°. ('ver página 5, cuadro de Resultado de ensayos de Alta visibilidad)
- Suspensores ajustables y desmontables, permitiendo convertir la jardinera en un pantalón.
- Apertura en la parte baja de la pierna con cierre, tapeta y velcro, además de polaina interna para evitar filtraciones de agua, nieve o viento.



CERTIFICACIONES



EN343:2019
RESISTENCIA EVAPORATIVA
Y DE PENETRACIÓN DE AGUA



EN342:2017 Protección contra el frío



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



UNE 40380
PROTECCIÓN CONTRA
LÍQUIDOS NOCIVOS

















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.

SIBERIA®

COMPOSICIÓN

Exterior: 300D Oxford-100% poliéster Interior: 100% poliéster Forro: Tafetán 100% poliéster























CIERRE DESMONTABLE



SIBERIA

TECNOLOGÍAS

















ÁNTIÁCIDO

SELLADAS

ALTA VISIBILIDAD

INDUSTRIAS

















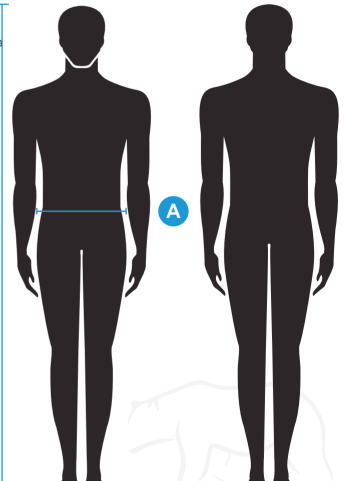
TABLA DE MEDIDAS HOMBRE

TALLA	XS	S	M	L	ХL	2 X L	3 X L
A: Cintura	70 - 80	75 - 90	85 - 100	90 - 105	98 - 112	110 - 120	115- 130
B: Altura	155 - 160	155 -168	165 - 175	170 - 180	175 - 185	175 - 195	175 - 195

¿CÓMO MEDIRTE?

A) Contorno de pecho: Posiciona la huincha 1 centimetro 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.





INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

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 0,412(B)

Permeabilidad al aire: Protección contra el viento para evitar la pérdida de calor.

Resultado obtenido: Clase 3.

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 condiciónes de frío extremo.

Nuestro conjunto NEBRASKA cumple con lo siguiente:

· Aislamiento térmico:

ACTIVIDAD DEL USUARIO EN MOVIMIENTO									
AISLAMIENTO, ICLER (m2. K/W)	LIGE 115 V	ERA, V/m2	MEDIA, 170 W/m2						
	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 QUIETO 75W/m2								
AISLAMIENTO ICLER (m2. K/W) 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 3 (Máximo nivel de protección)

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.

T ^a (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	-36	-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

NEBRASKA SE UBICA EN LA CLASE 3

CLASE 1 CLASE 2



INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA



La norma EN 343:2019 establece los requisitos para ropa de protección contra la lluvia, nieve, viento y condiciones climáticas adversas.

El conjunto **NEBRASKA está certificado con impermeabilidad Clase 3**, ofreciendo una protección superior frente a lluvias intensas y entornos húmedos.

Su capacidad para resistir la entrada de agua bajo presión ha sido evaluada con un rango de más de 3.000 mm demostrando una alta capacidad de impermeabilidad en condiciones climáticas extremas, superando ampliamente los estándares comunes, asegurando una protección superior en situaciones de clima adverso.

La norma EN ISO 20471:2013/A1:2016 especifica los requisitos para ropa de alta visibilidad, garantizando seguridad en entornos peligrosos o con poca luz. Define:



Materiales fluorescentes: Mejoran la visibilidad diurna. Materiales reflectantes: Aumentan la visibilidad en oscuridad o con luz artificial. Clases de protección (1, 2 y 3): Clasificación de niveles de visibilidad, siendo la Clase 3 la de mayor protección.

El conjunto **NEBRASKA está certificado como Clase 3**, garantizando el más alto nivel de visibilidad en entornos de alto riesgo.

· Resultado de ensayos de Alta visibilidad:

DETERMINACIONES EN:		EPI Completo (Conjunto parka + jardinera)								
Punto de la norma	Ensayo	Requisito			Valor		Nº documento de referencia	EVALUACIÓN		
			CLASE		CLASI	E				
		1	2	3			IN-01266-2022-1	CLASE 3		
4.1.	Material de fondo	0,14	0,50	0,80	1,035					
	Material reflectante	0,10	0,13	0,20	0,318					
	Material combinado	0,20	5	ē						
	Equidad presencia de				Delantero	50				
	reflectante		50 ± 10 %			50	IN-01266-2022-1	CUMPLE		





SIBERIA

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA



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.

SIBERIA

· Resistencia a la penetración de líquidos nocivos:

ENSAYO	MUESTRA					
Resistencia a la penetración de líquidos	Absorción	Repelencia	Penetración			
nocivos						
a) Ácido Sulfúrico, 98%, Ambiente						
Longitudinal	3,3%	96,9%	0%			
Transversal	2,1%	98,3%	0%			
b) Ácido Sulfúrico, 70%, Ambiente						
Longitudinal	1,2%	99,0%	0%			
Transversal	1,4%	98,7%	0%			
c) Ácido Clorhídrico, 25%, Ambiente						
Longitudinal	0,4%	99,0%	0%			
Transversal	0,8%	98,5%	0%			
d) Ácido Nítrico, 70%, Ambiente						
Longitudinal	0,8%	99,3%	0%			
Transversal	1,2%	99,1%	0%			



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



Resolución Exenta ISP N° 4885 y número de ingreso del producto ISP EPP 4043

