



Pesado

HEKLA WINTER S7S TLS

HEKLA S7S HT

Bota de invierno de piel integral de alto rendimiento, sin metal e impermeable, con Thinsulate 400 y cierre TLS

Cubierta	Cuero Full Grain
Forro	3M Thinsulate, Membrana
Plantilla	SJ foam winter footbed
Entresuela	Textil anti-perforación
Suela	Caucho
Puntera	Nano carbono
Categoría	S7S / SR, SC, LG, CI, FO, HRO
Rango de tamaño	EU 36-48
Peso de la muestra	1.040 kg
Estándar	EN ISO 20345:2022 ASTM F2413:2024



BLK



TLS (Twist Lock System)

El innovador cierre TLS de Safety Jogger le permite apretar y aflojar rápidamente sus zapatos de seguridad con una mano y en todas las condiciones, incluso con guantes de seguridad. De esta forma, el sistema TLS de Safety Jogger garantiza un ajuste de precisión rápido, seguro y sencillo. Un ajuste que brinda mayor comodidad y le permite rendir al máximo.

Industrias:

Construcción, Minería, Petróleo y gas, Producción

Ambientes:

Nieve y hielo, Ambiente fangoso, Ambiente húmedo

Instrucciones de mantenimiento:

Para prolongar la vida de sus zapatos, le recomendamos que los limpie regularmente y los proteja con productos adecuados. No seque sus zapatos en un radiador, ni cerca de una fuente de calor.

	Descripción	Unidad de medida	Resultado	EN ISO 20345
Cubierta	Cuero Full Grain			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	1.12	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	16	≥ 15
Forro	3M Thinsulate, Membrana			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	28	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	38	≥ 20
Plantilla	SJ foam winter footbed			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	Caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	128	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.47	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.51	≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.20	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.24	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	4.5	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100	
Absorción de la energía del talón	J	40	≥ 20	
Puntera	Nano carbono			
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 100J)	mm	N/A	N/A
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 10kN)	mm	N/A	N/A
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 200J)	mm	20.0	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	24.0	≥ 14

Tamaño de la muestra: 42

Nuestros zapatos están en constante evolución, los datos técnicos anteriores pueden cambiar. Todos los nombres de los productos y la marca Safety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros