



Pesado

HEKLA S3 LOW

HEKLA S3 LOW

Zapato de seguridad totalmente de cuero con suela de goma con tacos para entornos de trabajo pesados

El Safety Jogger HEKLA S3 LOW es un zapato de seguridad versátil con aislamiento contra el calor y el frío, agarre en escalera y parte superior de piel transpirable. Perfecto para industrias exigentes, mantiene los pies secos, frescos y seguros.

Cubierta	Cuero Full Grain
Forro	Malla
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Acero
Suela	Caucho
Puntera	Acero
Categoría	S3 / SR, SC - Resistencia a la abrasión de los protectores de rozaduras, LG - Agarre de escalera (diseño de tacos en la zona de la cintura), HI, CI, FO, HRO
Rango de tamaño	EU 38-48 / UK 5.0-13.0 / US 5.5-13.5 JPN 24-31.5 / KOR 250-315
Peso de la muestra	0.768 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



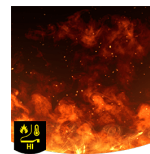
BLK



Parte superior de cuero transpirable
El cuero natural proporciona un alto grado de comodidad para el usuario combinado con durabilidad en aplicaciones versátiles.



Suela resistente al calor (HRO)
La suela resiste altas temperaturas de hasta 300°C.



Aislamiento térmico (HI)
El calzado de seguridad con aislamiento térmico (HI) se usa generalmente en ambientes de temperatura caliente. Limita el aumento de la temperatura dentro del zapato.

Aislamiento del frío (CI)
Los zapatos de seguridad con aislamiento del frío (CI) mantienen los pies cálidos. Se usan en ambientes fríos.



Agarre de escalera (LG)
Contorno especialmente definido en la zona de la caña de un zapato de seguridad para proporcionar seguridad adicional al permanecer de pie en escaleras.

Industrias:

Construcción, Petróleo y gas, Minería, Producción

Ambientes:

Ambiente frío, Superficies extremadamente resbaladizas, Ambiente fangoso, Ambiente húmedo, Superficies irregulares, Ambiente seco

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	Malla			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	32.98	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	264	≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	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	Acero			
	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