



Pesado

HEKLA WINTER S7S TLS

HEKLA S7S HT

Bota de inverno de alta qualidade em pele, sem metais e impermeável, com Thinsulate 400 e fecho TLS

Gáspea	Couro de flor integral
Forro	3M Thinsulate, Membrana
Palmilha	SJ foam winter footbed
Palmilha Proteção	Tecido antiperfurante
Sola exterior	Borracha
Biqueira	Nanocarbono
Categoria	S7S / SR, SC, LG, IC, FO, HRO
Intervalo de tamanhos	EU 36-48
Peso da amostra	1.040 kg
Normas	EN ISO 20345:2022 ASTM F2413:2024



BLK



TLS (Twist Lock System)

O inovador fecho TLS da Safety Jogger permite-lhe apertar e desapertar rapidamente o seu calçado de segurança com uma mão e sob quaisquer condições, mesmo quando está a usar luvas de segurança. Desta forma, o Safety Jogger TLS assegura um ajuste rápido, seguro e de fácil precisão. O que lhe oferece um maior conforto e lhe permite um desempenho no seu melhor.

Indústrias:

Construção, Mineração, Petróleo e gás, Indústria

Ambientes:

Neve e gelo, Ambiente lamacento, Ambiente húmido

Manual de manutenção:

Para prolongar a vida útil dos seus sapatos, recomendamos que os limpe regularmente e que os proteja com produtos adequados. Não seque os sapatos num radiador, nem perto de qualquer fonte de calor.

	Descrição	Unidade de medida	Resultado	EN ISO 20345
Gáspea	Couro de flor integral			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	1.12	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	16	≥ 15
Forro	3M Thinsulate, Membrana			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	28	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	38	≥ 20
Palmita	SJ foam winter footbed			
	Palmita: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	Borracha			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm ³	128	≤ 150
	Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.47	≥ 0.31
	Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.51	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.20	≥ 0.19
	Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.24	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhm	4.5	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	40	≥ 20
Biqueira	Nanocarbono			
	Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 100 J)	mm	N/A	N/A
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 10 kN)	mm	N/A	N/A
	Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 200 J)	mm	20.0	≥ 14
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)	mm	24.0	≥ 14

Tamanho da amostra: 42

Os nossos sapatos estão em constante evolução, os dados técnicos acima mencionados podem mudar. Todos os nomes de produtos e marca Safety Jogger, são registados e não podem ser utilizados ou reproduzidos em qualquer formato, sem o nosso consentimento por escrito.