

Pesado

X330 EH CSA

X330EHCSA

Sapato de segurança baixo com sola exterior resistente ao calor e função EH

O sapato de segurança baixo X330EH CSA da Safety Jogger oferece proteção EH, resistência ao deslizamento SR, resistência ao calor e conforto ideal graças à palmilha SJ Foam. Ideal para várias indústrias e à prova de água, mantém os seus pés secos e seguros.

Gáspea	Pele, Reforço de calcanhar de TPU
Forro	Membrana
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Palmilha Proteção	Tecido antiperfurante
Sola exterior	PU/borracha
Biqueira	Compósito
Categoria	EH
Intervalo de tamanhos	EU 33-48
Peso da amostra	0.756 kg
Normas	ASTM F2413:2018 CSA Z195:14



BLK



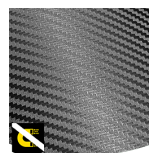
Risco elétrico (EH)

Os sapatos de proteção contra riscos elétricos (EH) têm solas não condutoras. Como fonte de proteção secundária, reduzem a probabilidade de ocorrência de choques elétricos em ambientes secos.



Sola exterior resistente ao calor (HRO)

A sola exterior resiste a altas temperaturas até 300 °C.



Iseto de metal

Geralmente, os sapatos de segurança isentos de metal são mais leves do que os sapatos de segurança normais. Além disso, também são muito úteis para profissionais que têm de passar por detetores de metal várias vezes por dia.



Resistente a óleos e combustíveis

A sola exterior é resistente a óleos e combustíveis.



À prova de água (WR)

O calçado à prova de água impede que os líquidos entrem no sapato.



Biqueira de compósito

Leve, isento de metais e sem qualquer condutividade térmica ou elétrica

Indústrias:
Construção, Automóvel, Montagem, Catering, Limpeza, Alimentos e bebidas, Logística, Mineração, Petróleo e gás, Indústria

Ambientes:
Ambiente húmido, Ambiente seco, Superfícies irregulares, Ambiente lamacento, Superfícies quentes

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	
Gáspea	Pele, Reforço de calcanhar de TPU			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	4.84	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	45	≥ 15
Forro	Membrana			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	2.6	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	24.3	≥ 20
Palmilha	Palmilha SJ Foam			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	PU/borracha			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm ³	142	≤ 150
	Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.47	≥ 0.31
	Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.49	≥ 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	0.26	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	32	≥ 20
Biqueira	Compósito			
	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	18.5	N/A
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)	mm	21.5	N/A

Tamanho da amostra:

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com