

Médio

ATEN 06 LOW

ATEN06LOW

Formador profissional à prova de água

Waterproof work sneakers with a recycled lining, protective scuff cap, ESD protection, and ultimate Tiger Grip.

Gáspea	Membrana, Têxtil
Forro	Malha reciclada
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Palmilha Proteção	N/A
Sola exterior	Phylon/borracha
Categoria	06 / SR, SC, HRO, ESD
Intervalo de tamanhos	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso da amostra	0.392 kg
Normas	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



À prova de água (WR)

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



Descarga eletrostática (ESD)

O sistema ESD possibilita a descarga controlada de energia eletrostática, que pode danificar componentes eletrônicos, e evita os riscos de ignição resultantes de cargas eletrostáticas. Resistência volumétrica entre 100 quilo-ôhmio e 100 gigaôhmio



Sola exterior resistente ao calor (HRO)

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



Antiderrapante (SR)

Substitui o termo anteriormente utilizado SRA+SRB=SRC. SR significa que o ensaio de deslizamento foi efectuado em ladrilhos contaminados com sabão e óleo.



(SC) Biqueira com resistência à abrasão

Material testado separadamente para cobrir a biqueira de segurança, a fim de reduzir o desgaste do material superior (por exemplo, ao ajoelhar-se) e prolongar a capacidade de utilização do sapato de segurança.



Tiger Grip-tecnologia

As solas com tecnologia Tiger Grip são conhecidas pela sua resistência ao deslizamento, pela sua capacidade de suportar o desgaste e pela sua excelente tração em várias superfícies, mesmo molhadas e irregulares. São fabricadas com um composto de borracha exclusivo e apresentam padrões e ranhuras específicos para melhorar a aderência e a estabilidade.

Indústrias:

Catering, Limpeza, Montagem, Assistência Médica, Uniforme

Ambientes:

Ambiente seco, Ambiente húmido, Superfícies quentes, Superfícies extremamente escorregadias

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 20347
Gáspea	Membrana, Têxtil			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	10.5	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	84.4	≥ 15
Forro	Malha reciclada			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	86.31	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	691	≥ 20
Palmita	Palmita SJ Foam			
	Palmita: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	Phylon/borracha			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm ³	91	≤ 150
	Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.4	≥ 0.31
	Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.39	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.28	≥ 0.19
	Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.29	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhm	41.2	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	17.8	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	44	≥ 20

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.