

Leve

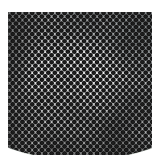
MODULO S1 MID

MDLS1MID

Bota de segurança semi-alta super respirável e confortável com um design leve e sem metais

Experimente o conforto sem limites com o sapato de segurança MODULO S1 MID. Este sapato de segurança leve e sem metal oferece uma série de características essenciais, incluindo uma parte superior perfurada respirável, absorção de energia no antepé e no calcanhar, resistência ao deslizamento, uma palmilha confortável, ESD, uma biqueira de segurança em nanocarbono e muito mais.

Gáspea	Microfibra, TPU
Forro	Malha
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Palmilha Proteção	N/A
Sola exterior	BASF PU/BASF PU
Biqueira	Nanocarbono
Categoria	S1 / SR, SC, ESD, FO
Intervalo de tamanhos	EU 35-50
Peso da amostra	0.520 kg
Normas	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



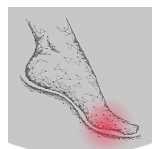
Parte superior respirável

Melhoria da gestão da humidade e da temperatura, para proporcionar conforto prolongado ao utilizador em ambientes de trabalho secos.



Malha 3D

Malha de distância produzida a três dimensões para melhorar a gestão da humidade e da temperatura.



Absorção de energia na zona da parte anterior do pé

A absorção de energia na zona da parte anterior do pé reduz o impacto dos saltos ou da corrida no corpo do utilizador.



Absorção de energia na zona do calcanhar

A absorção de energia na zona do calcanhar reduz o impacto dos saltos ou da corrida no corpo do utilizador.



Descarga eletrostática (ESD)

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



SJ-3-Fit

Níveis de adequação e conforto otimizados para o utilizador, através do ajuste da largura do sapato Safety Jogger às necessidades pessoais.



112

Indústrias:
Montagem, Automóvel, Indústria, Logística

Ambientes:
Superfícies extremamente escorregadias, Ambiente seco

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	Microfibra, TPU			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm² /h	8.20	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	68	≥ 15
Forro	Malha			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm² /h	60.62	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	485	≥ 20
Palmilha	Palmilha SJ Foam			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Sola exterior	BASF PU/BASF PU			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm³	127mm³ (Density:1.09g/cm³)	≤ 150
	Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.33	≥ 0.31
	Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.42	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.22	≥ 0.19
	Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.25	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhm	50	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	40	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	30	≥ 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	15.0	≥ 14
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)	mm	20.0	≥ 14

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.