

Pesado

APOLLO S5

Bota de segurança de PVC altamente antiderrapante

Os sapatos de segurança Safety Jogger APOLLO oferecem uma proteção robusta e um conforto inigualável. Com as suas propriedades anti-estáticas, biqueira e sola intermédia em aço, absorção de energia no calcanhar e construção sem costuras, são ideais para ambientes exigentes.

Gáspea	SJ PVC
Forro	Tricô
Palmilha	N/A
Palmilha Proteção	Aço
Sola exterior	PVC
Biqueira	Aço
Categoria	S5 / FO
Intervalo de tamanhos	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Peso da amostra	1.100 kg
Normas	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

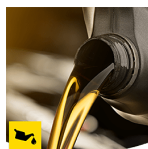


YEL



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.



Resistente a óleos e combustíveis

A sola exterior é resistente a óleos e combustíveis.



Antiestático

O calçado antiestático evita a acumulação de cargas eletrostáticas e garante a descarga eficaz das mesmas. Resistência volumétrica entre 100 quilo-óhmio e 1 gigaóhmio



Biqueira de aço

Suporte metálico robusto, para proteger os pés do utilizador contra objetos que caíam ou que rebobem.



Sola intermédia de aço

As solas intermédias antiperfurantes de aço são feitas de aço inoxidável ou de aço revestido e impedem que os objetos afiados penetrem na sola exterior.



Fabrico perfeito da parte superior

Conforto otimizado para o utilizador, graças à ausência de sobreposições que possam provocar pontos de pressão.

Indústrias:
Catering, Limpeza, Construção, Alimentos e bebidas, Indústria

Ambientes:
Ambiente seco, Superfícies irregulares, 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	SJ PVC			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm² /h	N/A	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	N/A	≥ 15
Forro	Tricô			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm² /h	N/A	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	N/A	≥ 20
Palmilha	N/A			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	N/A	25600/12800
Sola exterior	PVC			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm³	162	≤ 150
	Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.36	≥ 0.31
	Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.37	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	N/A	≥ 0.19
	Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	N/A	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhm	201	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Biqueira	Aço			
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	20	≥ 20
	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	24.0	≥ 14
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)	mm	24.0	≥ 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.