



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



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.



YEL



Biqueira de aço

Supórté metálico robusto, para proteger os pés do utilizador contra objetos que caem ou que rebolem.



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.



Antiestático

O calçado antiestático evita a acumulação de cargas eletroestáticas e garante a descarga eficaz das mesmas. Resistência volumétrica entre 100 quilo-ómio e 1 giga-ómio



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 Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ² /h mg/cm ²	N/A N/A	≥ 0.8 ≥ 15
Forro	Tricô			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ² /h mg/cm ²	N/A N/A	≥ 2 ≥ 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)	mm ³	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
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	20	≥ 20
Biqueira	Aço			
	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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

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

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com