

VALLIS <mark>S3</mark>

Sapato de segurança de corte baixo, com parte do calcanhar refletora e sola exterior que não deixa marcas

The Safety Jogger VALLIS is a low-cut, lightweight safety shoe with SR slip resistance, antistatic properties, a water-resistant upper, a reflecting heel part and non-marking sole. It offers body posture pain relief, multiple usage, and protection from falling objects.

Gáspea	Pele Nubuck Action
Forro	Malha
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Palmilha Proteção	Tecido antiperfurante
Sola exterior	PU/PU
Biqueira	Compósito
Categoria	S3 / ESD, SRC
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	0.649 kg
Normas	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

























S

Os sapatos de segurança S3 são adequados para trabalhar em ambientes com níveis elevados de humidade e com presença de óleos ou hidrocarbonetos. Estes sapatos também protegem contra o risco de perfuração da sola exterior e de esmagamento do pé.



Função antiderrapante SRC

As solas antiderrapantes são uma das características mais importantes do calçado de segurança e para fins profissionais. As solas antiderrapantes SRC passam por testes antiderrapagem SRA e SRB, pelo que são testadas tanto em superfícies de aço como de cerâmica.



Isento 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.



Sola exterior que não deixa marcas

As solas deste tipo não deixam marcas coloridas no chão.



Parte superior resistente à água (WRU)

Previne a penetração de água, se não estiver permanentemente exposto a níveis elevados.



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 gigaómio



Indústrias:

Automóvel, Produtos químicos, Limpeza, Construção, Logística, Mineração, Petróleo e gás, 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	Pele Nubuck Action				
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm²/h	4.3	≥ 0.8	
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	39.6	≥ 15	
Forro	Malha				
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm²/h	58.5	≥ 2	
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	468	≥ 20	
Palmilha	Palmilha SJ Foam				
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800	
Sola exterior	PU/PU				
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm³	28	≤ 150	
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	fricção	0.32	≥ 0.28	
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.39	≥ 0.32	
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	fricção	0.14	≥ 0.13	
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	fricção	0.18	≥ 0.18	
	Valor antiestático	MegaOhm	529	0.1 - 1000	
	Valor ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100	
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	31.0	≥ 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	15.0	≥ 14	
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)	mm	17.0	≥ 14	

Tamanho da amostra: 41

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.



