

Leve

ROCKET81 S1 P

Sapato de segurança de corte baixo, com zona de tração e proteção contra tropeços

O calçado de segurança ROCKET81 é a sua solução de segurança perfeita em ambientes secos. Com resistência ao deslizamento S1P e SR, oferecem-lhe um pé seguro e propriedades anti-estáticas. Ideais para várias indústrias, estes sapatos não contêm metal, resistem a superfícies quentes e oferecem proteção contra a queda de objectos.

Gáspea	Pele Nubuck Action
Forro	Malha
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Palmilha Proteção	Tecido antiperfurante
Sola exterior	Phylon/borracha
Biqueira	Compósito
Categoria	S1 P / SRC, HRO
Intervalo de tamanhos	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
Peso da amostra	0.590 kg
Normas	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



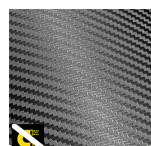
Shoes For Crews

O calçado de segurança e para fins profissionais Shoes For Crews proporciona tração melhorada, qualidades antiderrapantes ao caminhar em diferentes superfícies escorregadias, e muito mais.



S1P

Trabalha em ambientes secos, sem riscos de aspersão de água/líquidos, e precisa de proteção para os seus dedos, proteção contra perfurações e boa respiração? Nesse caso, precisa de calçado de segurança S1P.



Isto é 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.



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.



Antiestático

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

Indústrias:

Automóvel, Catering, Limpeza, Alimentos e bebidas, Indústria

Ambientes:

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	Pele Nubuck Action			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm² /h	3.6	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	33.2	≥ 15
Forro	Malha			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm² /h	60.1	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	481.1	≥ 20
Palmilha	Palmilha SJ Foam			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	Phylon/borracha			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm³	92.7	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	fricção	0.48	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.48	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	fricção	0.41	≥ 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	fricção	0.46	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	66.7	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	35	≥ 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	18.5	≥ 14
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)	mm	21.5	≥ 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.



www.safetyjogger.com