

Médio

ROMA81 S3

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

O calçado de segurança baixo ROMA81 oferece uma proteção superior com uma sola exterior resistente a óleo e combustível, biqueira de aço e sola intermédia resistente a furos. Possui absorção de energia no calcanhar, tecnologia antiderrapante e proteção contra faíscas estáticas.

Gáspea	Pele Nappa Action
Forro	Malha
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Palmilha Proteção	Aço
Biqueira	Aço
Categoria	S3 / SRC
Intervalo de tamanhos	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso da amostra	0.639 kg
Normas	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



S3

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.



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.



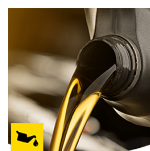
Biqueira de aço

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



Resistente a óleos e combustíveis

A sola exterior é resistente a óleos e combustíveis.



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.

Indústrias:
Automóvel, Catering, Limpeza, Construção, Alimentos e bebidas, Logística, Indústria, Uniforme

Ambientes:
Ambiente seco, Superfícies extremamente escorregadias, 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 Nappa Action			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	2.25	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	25	≥ 15
Forro	Malha			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	67.6	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	541	≥ 20
Palmilha	Palmilha SJ Foam			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
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	16.5	≥ 14
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)	mm	16.5	≥ 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