

EDEN 01 LOW

EDEN

Ténis de trabalho confortável, antiderrapante e sem metal, que pode calçar facilmente

Escorregue, use! O sapato perfeito para entrar e sair, este sapato de trabalho slip-on tem uma sola exterior de borracha/EVA que tem um excelente desempenho em termos de resistência ao deslizamento. Caraterísticas como a absorção de energia no calcanhar, um ajuste amplo e confortável, uma palmilha de espuma de impacto suave e um design leve fazem deste sapato ESD um prazer de usar.

Gáspea	Lorica, Malha
Forro	Malha 3D
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Sola exterior	Phylon/borracha
Categoria	O1 / ESD, SRC
Intervalo de tamanhos	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Peso da amostra	0.220 kg
Normas	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012

























Malha de distância produzida a três dimensões para melhorar a gestão da humidade e da temperatura.



Descarga eletrostática (ESD)

O sistema ESD possibilita a descarga controlada de energia eletrostática, que pode danificar componentes eletrónicos, e evita os riscos de ignição resultantes de cargas eletrostáticas. Resistência volumétrica entre 100 quilo-ómio e 100 gigaómio



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.



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.



Oxygrip / SJ Grip

As solas exteriores, com tecnologia Oxytraction®, proporcionam um nível de tração excelente, tanto em pisos secos como em pisos molhados, e cumprem os requisitos das normas SRC (SRA+ SRB).



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.





Indústrias:

Limpeza, Catering, Assistência Médica

Ambientes:

Ambiente seco, Superfícies extremamente escorregadias

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 20347	
Gáspea	Lorica, Malha				
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm²/h	2.18	≥ 0.8	
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	18	≥ 15	
Forro:	Malha 3D				
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm²/h	70	≥ 2	
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	350	≥ 20	
Palmilha	Palmilha SJ Foam				
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800	
ola exterior	Phylon/borracha				
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm³	105	≤ 150	
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	fricção	0.44	≥ 0.28	
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.48	≥ 0.32	
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	fricção	0.25	≥ 0.13	
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	fricção	0.29	≥ 0.18	
	Valor antiestático	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000	
	Valor ESD	MegaOhm	60	0.1 - 100	
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	28	≥ 20	

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 $e\ n\~{a}o\ podem\ ser\ utilizados\ ou\ reproduzidos\ em\ qualquer\ formato,\ sem\ o\ nosso\ consentimento\ por\ escrito.$



