



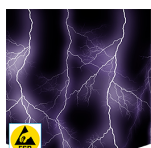
Leve

SHEILA OB

Sapato com correias de velcro ajustáveis

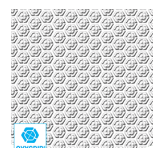
Os sapatos SHEILA oferecem proteção ESD, conforto personalizável, tração superior e respirabilidade. São vegan e proporcionam alívio das dores de postura corporal. Ideal para as indústrias de limpeza, restauração, alimentar e médica.

Gáspea	Lorica
Forro	Malha
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Sola exterior	Phylon/borracha
Categoria	OB / ESD, A, SRC, E
Intervalo de tamanhos	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Peso da amostra	0.270 kg
Normas	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



Descarga eletrostática (ESD)

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



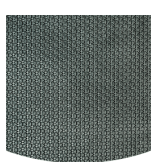
Oxygrip / SJ Grip

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).



Palmilha amovível

Renove a sua palmilha regularmente, ou utilize as suas próprias palmilhas ortopédicas para obter maior conforto.



Sola exterior de borracha

As solas exteriores de borracha proporcionam funções versáteis que as tornam adequadas para muitas áreas de aplicação: excelente resistência ao corte, resistência ao calor e ao frio, alta flexibilidade a temperaturas frias, resistência a óleos, a combustíveis e a muitos produtos químicos.



Parte superior respirável

Melhoria da gestão da humidade e da temperatura, para proporcionar conforto prolongado ao utilizador.



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

Indústrias:

Catering, Limpeza, Alimentos e bebidas, 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			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	9.4	≥ 0.8
Forro	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	78	≥ 15
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	43.7	≥ 2
Palmilha	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	350	≥ 20
	Palmilha SJ Foam	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	Phylon/borracha			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm ³	134.2	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcaneo	fricção	0.49	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.43	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcaneo	fricção	0.29	≥ 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	fricção	0.33	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	17.1	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcaneo	J	37.3	≥ 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 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