

Leve

## CADOR S1P SANDAL

CADORSNDL

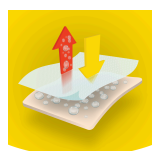
Sandália de segurança desportiva de velcro duplo ESD

A CADOR S1P é uma sandália de segurança versátil com sola antiderrapante, tecnologia ESD, biqueira de aço robusta e sola intermédia resistente a perfurações. Oferece conforto com uma palmilha amovível e tecnologia Airblaze.

Gáspea	Malha
Forro	Malha 3D
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Palmilha Proteção	Aço
Sola exterior	PU/PU
Biqueira	Aço
Categoria	S1 P / SR, ESD, FO
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	0.605 kg
Normas	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



GRY



### Tecnologia Airblaze

Sistema de gestão da humidade e da temperatura, para proporcionar um nível de conforto ideal ao utilizador, mantendo os pés secos e confortáveis.



### 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.



### 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.



### Biqueira de aço

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



### Palmilha amovível

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



### 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-ôhmio e 100 gigaôhmio

**Indústrias:**  
Montagem, Automóvel, Indústria, Logística

**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	<b>Malha</b>			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm²/h	3.9	# 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	41	# 15
Forro	<b>Malha 3D</b>			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm²/h	61.1	# 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	490	# 20
Palmilha	<b>Palmilha SJ Foam</b>			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	<b>PU/PU</b>			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm³	59	# 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	fricção	0.30	# 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.39	# 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	fricção	0.15	# 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	fricção	0.24	# 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	8.1	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	73	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	24	# 20
Biqueira	<b>Aço</b>			
	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	19.0	# 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