

# **DAKAR EW S3 LEATHER**

DAKREWS3LE

# Bota de segurança de 2ª geração com parte superior em pele respirável e biqueira de segurança extra-larga

O DAKAR EW é um sapato de segurança S3 com uma biqueira extra larga e uma parte superior em couro respirável. Possui descarga eletrostática, resistência a óleo e combustível, aderência em escada e biqueira de segurança. Adequado para uma variedade de ambientes e indústrias.































### Parte superior de couro respirável

O couro natural proporciona um grau elevado de conforto ao utilizador, combinado com durabilidade em aplicações versáteis.



#### (LG) Aderência em escadas

Contorno especialmente definido na zona do eixo de um sapato de segurança para maior segurança quando se encontra em escadas.



### Resistente a óleos e combustíveis

A sola exterior é resistente a óleos e combustíveis.



#### 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.



## (SC) Biqueira com resistência à abrasão

Material testado separadamente para cobrir a biqueira de segurança, a fim de reduzir o desgaste do material superior (por exemplo, ao ajoelharse) e prolongar a capacidade de utilização do sapato de segurança.



### Antiderrapante (SR)

Substitui o termo anteriormente utilizado SRA+SRB=SRC. SR significa que o ensaio de deslizamento foi efectuado em ladrilhos contaminados com sabão e óleo.



#### Indústrias:

Produtos químicos, Construção, Alimentos e bebidas, Indústria, Logística, Mineração, Petróleo e gás

#### **Ambientes:**

Ambiente húmido, Superfícies irregulares, Ambiente seco, Ambiente lamacento, 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 20345
Gáspea	Pele Crazy Horse			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	$mg/_{Cm^2}/h$	68	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	$mg/_{Cm^2}$	7.8	≥ 15
Forro	Malha reciclada			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/ <sub>Cm²</sub> /h	46.42	≥2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/ <sub>Cm²</sub>	372	≥ 20
Palmilha	Palmilha SJ Foam			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Sola exterior	BASF PU/BASF PU			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm <sup>3</sup>	50	≤150
	Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.46	≥ 0.31
	Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.45	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.35	≥ 0.19
	Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.34	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhm	50.5	0.1 - 1000
	Valor ESD	Mega0hm	N/A	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	41	≥ 20
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	20.5	≥ 14
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)	mm	22.0	≥14

Tamanho da amostra: 42

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.





