

# **MODULO DELTA 06 HIGH**

**MDLODLTHIG** 

Sapato de cano médio macio, totalmente em pele e impermeável, com sola de borracha Tigergrip.

As MDLODLTHIG da Safety Jogger combinam conforto, durabilidade e segurança com uma parte superior em pele respirável, uma palmilha ajustável e solas resistentes ao calor com certificação ESD. Perfeito para ambientes húmidos e escorregadios.

Gáspea	Sintético resistente, Couro de grão integral fresado		
Forro	Malha reciclada, Membrana		
Palmilha	Palmilha SJ Foam		
Sola exterior	PU/borracha (NBR) da BASF		
Categoria	06 / SR, SC, LG, ESD (≤ 100 M $\Omega$ ), FO, HRO		
Intervalo de tamanhos	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315		
Peso da amostra	0.630 kg		
Normas	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024		





























### Parte superior de couro respirável

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



#### À prova de água (WR)

O calçado à prova de água impede que os líquidos entrem no sapato.



### 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



# Sola exterior resistente ao calor (HRO)

A sola exterior resiste a altas temperaturas até 300 °C.



## 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.



### Resistente a óleos e combustíveis

A sola exterior é resistente a óleos e combustíveis.





#### Indústrias:

Tático, Uniforme

#### **Ambientes:**

Superfícies extremamente escorregadias, 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 20347		
Gáspea	Sintético resistente, Couro de grão integral fresado					
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm²/h	2.71	≥ 0.8		
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	$mg/_{Cm^2}$	26	≥ 15		
Forro	Malha reciclada, Membrana					
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	$mg/_{Cm^2}/h$	6.36	≥2		
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/ <sub>Cm²</sub>	51	≥ 20		
Palmilha	Palmilha SJ Foam					
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800		
ola exterior	PU/borracha (NBR) da BASF					
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm <sup>3</sup>	117	≤150		
	Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.44	≥ 0.31		
	Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.42	≥ 0.36		
	SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.29	≥ 0.19		
	Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.32	≥ 0.22		
	Valor antiestático	Mega0hm	28.4	0.1 - 1000		
	Valor ESD	Mega0hm	33	0.1 - 100		
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	35	≥ 20		

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.





