



Médio

MODULO DELTA 06 HIGH

MDL0DLTHIG

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

As MDL0DLTHIG 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, HI, IC, 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	0.650 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 eletrônicos, e evita os riscos de ignição resultantes de cargas eletrostáticas. Resistência volumétrica entre 100 quilo-ómio e 100 giga-ómio



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 Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ² /h mg/cm ²	2.71 26	≥ 0.8 ≥ 15
Forro	Malha reciclada, Membrana			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ² /h mg/cm ²	6.36 51	≥ 2 ≥ 20
Palmilha	Palmilha SJ Foam	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Sola exterior				
PU/borracha (NBR) da BASF				
Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)		mm ³	117	≤ 150
Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente		fricção	0.44	≥ 0.31
Resistência básica antiderrapante - 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		MegaOhm	28.4	0.1 - 1000
Valor ESD		MegaOhm	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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**


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

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com