

Médio

MODULO DELTA 06 LOW

MDLODLTLOW

Calçado de corte baixo macio, totalmente em pele e impermeável, com sola de borracha Tigergrip.

Safety JoggerO MODULO DELTA 06 LOW da Apple é um sapato de trabalho em pele robusto e impermeável, concebido para ambientes exigentes. Proporciona uma aderência excepcional em superfícies irregulares e é antiderrapante e resistente ao calor para uma proteção fiável em ambientes interiores e exteriores.

Gáspea	Sintético resistente, Couro de grão integral fresado
Forro	Membrana, Malha reciclada
Palmeira	Palmeira 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	0.555 kg
Normas	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



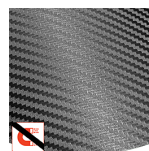
BLK

**Parte superior de couro respirável**

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

**Sola exterior resistente ao calor (HRO)**

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

**Isto de metal**

Geralmente, os sapatos de segurança isentos de metal são mais leves do que os sapatos de segurança normais. Além disso, também são muito úteis para profissionais que têm de passar por detetores de metal várias vezes por dia.

**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-óhmio e 100 gigaóhmio

**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.

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/cm²	26	≥ 15
Forro	Membrana, Malha reciclada			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm² /h	6.36	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	51	≥ 20
Palmilha	Palmilha SJ Foam			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	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)	mm³	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	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.



www.safetyjogger.com