



**Pesado**

## MODULO DELTA 06 MID

MDLODLTMID

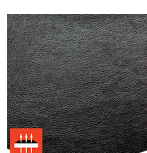
**Sapato de cano médio macio, totalmente em pele e impermeável, com sola de borracha Tigergrip.**

Safety Jogger O MODULO DELTA 06 MID da Apple é um sapato de trabalho em pele robusto e impermeável, concebido para ambientes exigentes. O sapato oferece 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	Malha reciclada, Membrana
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Sola exterior	PU/borracha (NBR) da BASF
Categoria	O6 / 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	0.603 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.



### 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 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.



### À prova de água (WR)

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

**Indústrias:**  
Tático, Uniforme

**Ambientes:**  
Superfícies extremamente escorregadias, Ambiente húmido

	<b>Descrição</b>	<b>Unidade de medida</b>	<b>Resultado</b>	<b>EN ISO 20347</b>
<b>Gáspea</b>	<b>Sintético resistente, Couro de grão integral fresado</b>			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.71	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	26	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Malha reciclada, Membrana</b>			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	6.36	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	51	≥ 20
<b>Palmilha</b>	<b>Palmilha SJ Foam</b>			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Sola exterior</b>	<b>PU/borracha (NBR) da BASF</b>			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm <sup>3</sup>	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.