

MODULO DELTA 06 MID

MDLODLTMID

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

Safety Joggeró 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 excecional 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	06 / SR, SC, LG, ESD, 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





























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 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.



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

	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	Malha reciclada, Membrana					
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	$mg/_{\mathrm{Cm}^2}/h$	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		
ola exterior	PU/borracha (NBR) da BASF					
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm ³	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.





