



M&M PROTEK
since 2005

Ficha Técnica

Bota S1P ESD SRC Modelo FLOW MID
Ref.SJFLOWS1PMID



Descrição

Bota de segurança ESD sem metal de corte médio desportivo.
Com biqueira de proteção em composto.
Sola antiderrapante SRC.

Características:

Parte superior: Malha.

Forro: Malha 3D.

Palmilha de conforto: Palmilha SJ Foam, amovível.

Palmilha de proteção: Tecido antiperfurante.

Sola exterior: PU/PU.

Biqueira: Compósito.

Tamanhos 35-48 - Peso da amostra tam.42 - 0.620 kg

Normas EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



Aplicação: Montagem, Automóvel, Alimentos e bebidas, Indústria, Logística

Ambientes: Ambiente seco

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	Measure unit	Result	EN ISO 20345
Parte superior Malha			
Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	3.9	≥ 0.8
Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	41	≥ 15
Forro Malha 3D			
Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	61.1	≥ 2
Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	490	≥ 20
Palmilha Palmilha SJ Foam			
Palmilha: resistência à abrasão	cycles	400	≥ 400
Sola exterior PU/PU			
Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm ³	84	≤ 150
Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	friction	0.36	≥ 0.28
Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	friction	0.37	≥ 0.32
Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	friction	0.14	≥ 0.13
Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	friction	0.19	≥ 0.18
Valor antiestático	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valor ESD	MegaOhm	39	0.1 - 100
Absorção de energia na zona do calcanhar	J	27	≥ 20
Biqueira Compósito			
Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 100 J)	mm	N/A	NA
Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 10 kN)	mm	N/A	NA
Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 200 J)	mm	15.0	≥ 14
Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)	mm	19.0	≥ 14



Tecnologia Airblaze
Sistema de gestão da humidade e da temperatura, para proporcionar um nível de conforto ideal ao utilizador, mantendo os pés secos e confortáveis.

M&M PROTEK

Equipamentos de Protecção Individual, Lda.
Avenida da Granja, 158 4820-117 Fafe, Portugal

T. (+351) 253 599 521
geral@mmprotek.pt
www.mmprotek.pt

IBAN - PT50 0018 0003 1394 9508 02039
C.R.C. Fafe, nº 2458
Contribuinte 507 304 721
Capital Social 90.000€



PME líder