



M&M PROTEK
since 2005

Ficha Técnica

Bota de segurança MADRID
S7S ESD FO SR WR
Ref. SFPS1111133



Descrição:

Bota desportiva com atacadores, multifuncional, especialmente leve e confortável.

Características:

Material gáspea - Nubuck hidrofugado com uma espessura de 1,8 a 2,0 mm. Reforço extra na biqueira.

Biqueira - Em compósito com reforço exterior, resistente a 200 joules. 100% isenta de metal, anatómica e não condutiva. Até 50% mais leve que comum biqueira de aço.

Forro - Têxtil 3D excelentes características de absorção de humidade, permite a circulação do ar. Gola e pala almofadados e macios, para um maior conforto.

Palmilha de conforto - Em poliuretano expandido, revestida com microfibras. Amovível com amortecimento no calcanhar absorção de humidade, garante maior conforto e durabilidade.

Sola - Em poliuretano de dupla densidade com suporte lateral e reforço na biqueira. Excelentes características de amortecimento.

Boa adesão em qualquer tipo de superfície.

Palmilha proteção - Têxtil 100% não metálica. Protege 100% da planta do pé. Mais leve e flexível, com isolamento térmico, maior sensibilidade e controlo do pé.

ESD - De acordo com a norma EN 61340-4-3 Classe 3

SR - Sola antiderrapante

FO - Sola resistente a hidrocarbonetos e óleos

WR - Membrana impermeável

Tamanhos:

-36 ao 48

Cor: Castanha

Normas: EN ISO 20345:2022

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€





INTERNATIONAL TESTING CENTRE

TEST CERTIFICATE

Customer Name : Parvez Shoes Pvt. Ltd. **Test report No.** : 2K2403220
Contact person : Mr. Parvez Ahmad **Date of Entry** : 18.03.2024
Address : Indian Tanning Industries Compound, 150 Ft. Road, Jajmau, Kanpur
Sample description: Safety Shoe (Size – 42) **Page** : 1/1
Details : Article – Madrid S75 ESD, Leather – Buff Nubuck Brown 1.8 – 2.0 mm ,
Mould – Lagos , Sole - PU / PU Black / Black , Insocks – PU Insocks
Specification : EN ISO : 20345 - 2022
Testing period : 18.03.2024 to 18.03.2024 **Reporting date** : 18.03.2024

Laboratory Environment
Temperature 23 +/-2°C
Relative Humidity 50+/-5%

S. No.	Test Name	Method	Observation	Requirement	Conformity
a.	Water Resistance Test	EN ISO 20344 Clause- 5.19	No Water penetration observed.	No water penetration inside the footwear shall be detected.	Conforms

Rajesh Mishra
(Senior Technologist)
Authorized signatory



Shailendra Saxena
(Head -Physical Laboratory)
Authorized signatory

*** END OF TEST REPORT ***

1. This report is for technical information of the client only. Not for advertisement, promotion, publicity litigation or legal purpose.
2. This institute shall be indemnified against any dispute arising out of issue of this report.
3. Sample not drawn by FDDI and the test results relate only to the material tested.
4. The report must not be reproduced except in full without approved of FDDI.

FOOTWEAR DESIGN & DEVELOPMENT INSTITUTE
MINISTRY OF COMMERCE & INDUSTRY, GOVERNMENT OF INDIA

A-10/A, SECTOR-24, NOIDA-201 301, DISTT. GAUTAM BUDHA NAGAR (U. P.) INDIA
Ph. : +91-120-4500128, 4500138 (Physical Lab), 4500113, 4500125 (Chemical Lab)
EPABX : +91-120-4500100 Fax : +91-120-2412556, 2411301 Website : www.fddiindia.com