



M&M PROTEK
since 2005

Ficha Técnica

Sapato STORM EN ISO 20345 :2011 S3 HRO
Ref. SFPS2761401



Descrição:

- Sapato trabalho com sistema TSS (suporte no calcanhar em TPU, ou seja TPU Suport System), multifuncional, especialmente leve e confortável;

- **Materiais gaspea:** Nubuck hidrofugado com uma espessura de 1,8 a 2,0 mm;

- **Materiais forro:** Em pele anilina, com excelentes características de absorção de humidade, permite a circulação do ar;

- **Pala e gola** Almofadados e macios em anilina, 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 com rasto em nitrilo, com suporte lateral e reforço na biqueira;

Excelentes características de amortecimento, boa adesão em qualquer tipo de superfície.
Resistente a temperaturas até 300°C;

Biqueira proteção: Em policarbonato, resistente a 200 joules;
100% isenta de metal, anatómica e não condutiva; Até 50% mais leve que comum biqueira de aço;

Palmilha proteção: Têxtil não metálica, protege 100% da planta do pé;
Mais leve e flexível, com isolamento térmico, maior sensibilidade e controlo do pé;

Escorregamento: SRC

Largura: 11;

Tamanhos: 36 ao 47;

Peso: 650 Gramas no tamanho 42;

Normas:

- EN ISO 20345:2011 S3 HRO de acordo com certificado no 1805215 emitido pelo instituto independente PFI Alemanha.



M&M PROTEK
since 2005



EU-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung (PSA)


Name und Anschrift des Bescheinigungsinhabers: Parvez Shoes Pvt. Ltd. 150 FT. Road Jajmau IND - Kanpur 208010 Uttar Pradesh	Nr. 1805215 01 86 <small>Bescheinigungsnummer</small>
Name und Anschrift des Herstellers: Parvez Shoes Pvt. Ltd. 150 FT. Road Jajmau IND - Kanpur 208010 Uttar Pradesh	Ausstellungsdatum: 2018-12-12 Gültig bis: * 2023-12-11
Beschreibung der PSA: Sicherheitsschuhe nach DIN EN ISO 20345	
Typ: S3 Boredex (Rubber/PU)	
Schutzfunktion: S3, HRO, SRC	
Zertifizierungskategorie: ** II	
Angewandte Prüfgrundlagen: DIN EN ISO 20344:2013 (EN ISO 20344:2011) DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)	

* Befristung gemäß EU-Verordnung 2016/425, Anhang V, 6.1.
** nach EU-Verordnung 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung, Artikel 19

Typidentische Artikel siehe Anlage/n zu dieser Baumusterprüfbescheinigung!

Prüfstelle [Expertisen]: PFI [1700088-01-20-01, 1610053-01/02-20-01] FDDI [2K1610288-A, 2K1610288-2/CL, 2K1603012, 2K1607002-1, 2K1607002, 2KX101217-3, 2K1206190-1, 2K1206190-2A/CL, 2K1311079-1, 2KX101217-F,] CTC [161002142R] INTERTEK [GZHT90371457, GZHT90345750]
Bemerkungen: keine

Das geprüfte Baumuster des oben genannten Typs entspricht den grundlegenden Anforderungen gemäß Anhang II der Verordnung 2016/425 (Persönliche Schutzausrüstungen).


Dr. Markus Scherer
Zertifizierer PSA


Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V.
Zertifizierungsstelle
Notifizierte Stelle nach
EU-Verordnung 2016/425
Kenn-Nr. 0193


Dr. Sigurd Riemer
Abteilungsleiter Zertifizierungsstelle

Blatt 1 von 2
rn 8.2.20L_002

Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V. – Marie-Curie-Str. 19 – DE 66953 Pirmasens
T: +49 (0)6331 2490 0; F: +49 (0)6331 2490 60; cert@pfi-germany.de; www.pfi-germany.de



Anlage zur EU-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung

zu Nr. **1805215 01 86 01** MS

Beschäftigungsnummer Anlage

Identische Artikel zu Typ:

Ausstellungsdatum: **2018-12-12**

S3 Bordex (Rubber/PU)

Gültig bis: * **2023-12-11**

* Befristung gemäß EU-Verordnung 2016/425, Anhang V, 6.1

Artikelbezeichnung	Form	Zusatzanforderungen / Kennzeichnung
Storm (2761401) 	A	-
Hurricane (2761402) 	B	-
Spark (2761403) 	B	-