



M&M PROTEK
since 2005

FICHA TÉCNICA

Bota Soldador SPARK EN ISO 20345:2011 S3 HRO

Ref.SFPS2761403



Especificações:

Descrição: Bota soldador com sistema Easyfit, multi funcional, especialmente leve e confortável.

Normas: EN ISO 20345:2011 S3 HRO de acordo com certificado nº 1805215.

Escorregamento: SRC

Tamanhos: 37 ao 48

Materiais gáspea: Nubuck hidrofugado com uma espessura de 1,8 a 2,0 mm.

Materiais forro: Têxtil 3D excelentes características de adsorção 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: 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°.

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

Palmilha proteção: APTR 100% não metálico. Protege 100% da planta do pé. Mais leve e flexível, com isolamento térmico, maior sensibilidade e controlo do pé.

Largura: 11



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>
	Ausstellungsdatum: 2018-12-12
	Gültig bis: * 2023-12-11
Name und Anschrift des Herstellers: Parvez Shoes Pvt. Ltd. 150 FT. Road Jajmau IND - Kanpur 208010 Uttar Pradesh	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
---	---	---

