



Sievi - Berufsschuhe

Technische Information:



Spike Soft

46-12276-142-33M
38 EN ISO 20347: OB SRC A FO CI WRU
46-12276-143-33M
39-47 EN ISO 20347: OB SRC A FO CI WRU

<u>Modell:</u>	Spike Soft Artikel – 46-12276-142/143-33M, Schnürstiefel mit Reißverschluss und Spikemechanismus
Größen:	38 –47
Gewicht:	1300 in Gr. 41 / Paar
Schafthöhe:	160 mm
Gelenk:	in Schuhkonstruktion eingearbeitet, um den Füßen Kniegelenken und der Wirbelsäule Halt zu geben. Spezialkunststoff; leicht und stark
Brandsohle:	Texon-Material (nicht gewebt); hygienischer, stärker und trocknet schneller als Lederbrandsohle antistatisches Material und ESD abgesichert Dicke 2,8 mm
Einlegesohle:	auswechselbar, Dual Comfort Einlegesohle
Hinterkappe:	Lederfaser
Leisten:	breite, anatomisch geformte M-46-Leisten, Weite 11,5
Obermaterial:	Nubuk, wasserabweisend WRU
Futter:	3D-dry®-Futter, mit guter Abriebfestigkeit, sehr guter Feuchtigkeitsaufnahme und Atmungsfähigkeit, dadurch hohe Wasserdampfdurchlässigkeit (d.h. opti- male Entweichung des Fußschweißes).
Laufsohle:	direkt angespritzte Mono-Sohle mit Sievi´s eigenem Flex-Step- Polyurethanmaterial, das folgende Vorteile hat: eine optimale stoßdämpfende Wirkung auf den ganzen Fuß hohe Flexibilität und geringes Gewicht rutschfestes Material und lammellenstrukturiertes Sohlenprofil antistatisch, gemäß EN 20347: OB SRC A FO CI WRU zusätzlicher ESD Absicherung nur bei eingedrehten Spikes!
Spike-System:	mechanisches System mit der Drehung eines Hebels werden die Spikes aus- und eingedreht (2 Stück) weitgehende Öl und Chemikalienbeständigkeit hitzebeständig bis ca. 120°C CI – Wärmeisolierung gemäß den Anforderungen der Norm getestet
Standard:	nach EN 20347: OB SRC A FO CI WRU
Qualitätssicherung:	nach ISO 9001
Herstellung:	unter Umweltverfahren nach ISO 14001

