



Sievi - Berufsschuhe



Street

35-12194-483-45M
39-48
EN ISO 20347: 02 SRC FO

Technische Information:

Modell:	Street Artikel 35-12194-483-45M Halbschuh zum Schnüren
Größen:	39 – 48
Gewicht:	820 g in Gr. 42
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, Comfort-Einlegesohle
Hinterkappe:	Lederfaser
Leisten:	anatomisch geformte, skandinavische Leisten M-35 Normal, Weite 9
Obermaterial:	schwarz/braun, gut atmungsfähiges Narbenleder, wasserabweisend
Futter:	3D-dry-Futter, mit guter Abriebfestigkeit, sehr guter Feuchtigkeitsaufnahme und Atmungsfähigkeit, dadurch hohe Wasserdampfdurchlässigkeit (d.h. optimale 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 Sohlenprofil, weitgehende Öl und Chemikalienbeständigkeit antistatisch, gemäß EN ISO 20347:02 SRC FO sowie zusätzliche ESD – Absicherung hitzebeständig bis ca. 120°C
Standard:	nach EN ISO 20347:02 SRC FO
Qualitätssicherung:	nach ISO 9001
Herstellung:	unter Umweltverfahren nach ISO 14001:2004

