

Sievi-Sicherheitsschuhe

Technische Information



Sievi Viper 3 S3
44-52171-302-92M
36-38 EN ISO 20345: S3 SRC
44-52171-303-92M
39-47 EN ISO 20345: S3 SRC



Modell:	Sievi Viper 3 S3 Art.-Nr.: 43-52171-302/303-92M, knöchelhoher Schnürhalbschuh
Größen:	36 - 38 / Damen 39 - 47 / Herren
Gewicht:	1200 g in Größe 42
Zehenschutz:	ALU Kappe mit Kantenbedeckung aus Gummi, korrosionsbeständig beschichtet 6 verschiedene Größen gemäß EN ISO 20345;S3 200 J Schlagschutz, 15 000N Quetschschutz
Nageldurchtrittschutz:	Stahlzwischensohle / EN ISO 20345: S3 1100 Newton Durchstichwiderstand
Brandsohle:	Texon-Material (nicht gewebt); hygienischer, stärker und trocknet schneller als Lederbrandsohle antistatisches Material und ESD abgesichert Dicke 2,8 mm
Einlegesohlen:	auswechselbar, Comfort-Einlegesohle Hinterkappe: Lederfaser
Gelenk:	in Schuhkonstruktion eingearbeitet, um den Füßen Kniegelenken und der Wirbelsäule Halt zu geben. Spezialkunststoff; leicht und stark
Leisten:	breite, anatomisch geformte Leisten, Weite 10,5
Schaftmaterial :	schwarzes Polyamid-Gewebe MicroLigth Faser; sehr gut atmungsfähig; Schmutz und Wasser abweisend, hohe Abriebfestigkeit und Reißfestigkeit
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 mikroporöse Struktur und Sievi's eigenem Flex-Step Polyurethanmaterial, hat folgende Vorteile: eine optimale stoßdämpfende Wirkung auf den ganzen Fuß hohe Flexibilität und geringes Gewicht rutschfestes Material und rutschfestes Sohlenprofil antistatisch, gemäß EN ISO 20345:S3 SRC, so wie zusätzliche ESD - Absicherung weitgehende Öl- und Chemikalienbeständigkeit
Standard:	nach EN ISO 20345: S3 SRC
Qualitätssicherung:	nach ISO 9001
Herstellung:	unter Umweltverfahren nach ISO 14001