

Sievi - Sicherheitsschuhe



Zone 2 High+ S3

43-52104-112-92M
36-38 EN ISO 20345: S3 SRC
43-52104-113-92M
39-47 EN ISO 20345: S3 SRC

Technische Information:

Modell: Zone 2 High+ S3 – Art.-Nr.: 43-52104-112-92M / Damen
Art.-Nr.: 43-52104-113-92M / Herren
knöchelhoher Schnürschuh mit Stoßkappe – **metallfrei** -

Größen: 36 – 47

Gewicht: 1340 g in Größe 41/ Paar

Zehenschutz: CTC / Kunststoffkappe mit Kantenabdeckung aus Gummi
metallfrei in 6 verschiedene Größen
gemäß EN ISO 20345: S3; 200 J Schlagschutz,
15 000N Quetschschutz

Nageldurchtrittschutz
und Brandsohle: CTM –Zwischensohle (Composite-Textile-Mittelsohle)
nach EN ISO 20345:S3
metallfrei, leicht und elastisch
aus synthetischem Textilfasermaterial

Dual Einlegesohle: mit stoßdämpfenden-Polstern aus Poron im Fersen und Ballenbereich
austauschbar gegen orthopädische Einlegesohlen der Fa. Mander-Malms

Hinterkappe: Lederfaser

Gelenk: in Schuhkonstruktion eingearbeitet, um den Füßen, Kniegelenken und der
Wirbelsäule Halt zu geben.
Spezialkunststoff; leicht und stark

Leisten: anatomisch geformte skandinavische Leisten M-43 Normal, Weite 11

Obermaterial: Spezial behandeltes, gebürstetes PU- beschichtetes Leder Mikrofaser
sehr gut atmungsfähig, schmutz- und wasserabweisend, hohe Abriebs- und Reißfestigkeit, Memory Foam – Knöchelschutz eingearbeitet



3D-dry®-Futter, mit guter Abriebfestigkeit, sehr guter Feuchtigkeitsaufnahme und Atmungsfähigkeit, dadurch hohe Wasserdampfdurchlässigkeit (d.h. optimale Entweichung des Fußschweißes).

Laufsohle: direkt angespritzte PU/TPU Duo-Sohle aus Polyurethan + elastischem thermoplastischen Polyurethan mit Sievi´s stoßdämpfenden Zwischenschicht aus FlexStep Material, das durch die mit niedriger Shorehärte angespritzte weiche Mittelsohle hat folgende Vorteile:
optimale stoßdämpfende Wirkung auf den ganzen Fuß
hohe Flexibilität und geringes Gewicht
rutschfestes Material und Sohlenprofil,
die graue Intarsien ermöglichen ein optimales Biegevermögen
und dadurch eine gute Abrollbewegung
antistatisch, gemäß EN ISO 20345: S3 SRC
sowie zusätzliche ESD - Absicherung
weitgehende Öl- und Chemikalienbeständigkeit
hitzebeständig bis 120°C



Standard: nach EN ISO 20345: S3 SRC
Qualitätssicherung: nach ISO 9001
Herstellung: unter Umweltverfahren nach ISO 14001

