

## Sievi - Sicherheitsschuhe

### Technische Information:

Modell:

Zone 2 + S3 – Art.-Nr.: 43-52102-112-92M / Damen

Art.-Nr.: 43-52102-113-92M / Herren

Schnürhalbschuh mit Stoßkappe – metallfrei –

Größen:

36 – 47



Gewicht:

1000 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



Nageldurchtrittsschutz und Brandsohle:

CTM –Zwischensohle (Composite-Textile-Mittelsohle)

nach EN ISO 20345:S3

metallfrei, leicht und elastisch

aus synthetischem Textilfibermaterial



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

Futter:



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

Zone 2+ S3

43-52102-112-92M

36-38 EN ISO 20345: S3 SRC

43-52102-113-92M

39-47 EN ISO 20345: S3 SRC