

Sievi - Sicherheitsschuhe

Technische Information:

<u>Modell:</u>	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	
Nageldurchtrittschutz und Brandsohle:	CTM –Zwischensohle (Composite-Textile-Mittelsohle) nach EN ISO 20345:S3 metallfrei , leicht und elastisch aus synthetischem Textilfibernmaterial	
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 Reißfes- tigkeit, 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	