



Sweet Roller+ S3
43-52184-112-9PI
35-42 EN ISO 20345: S3 SRC



Sievi - Sicherheitsschuhe



Technische Information:

Modell:

Sievi Roller+ S3 - Art.-Nr.: 52184-112-9PI / Damen
Halbschuh mit Stoßkappe / Boa Roller – Bandmechanismus/ nicht metallfrei

Größen:

35 – 42

Gewicht:

1020 g in Größe 37/ Paar

Zehenschutz:

CTC / Kunststoffkappe mit Kantenabdeckung aus Gummi
4 verschiedene Größen
gemäß EN ISO 20345: S3
200 J Schlagschutz, 15000N Quetschschutz



Nageldurchtrittschutz und Brandsohle:

CTM –Zwischensohle (Composit-Textile-Mittelsohle) nach EN ISO 20345
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:

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

Obermaterial:

teils aus Spezial behandeltem, gebürstetem PU- beschichtetem Leder;
teils aus Mikrofaser/Textil, sehr gut atmungsfähig
Schmutz und Wasser abstoßend

Futter:



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

Laufsohle:



direkt angespritzte PU/TPU Duo-Sohle aus Polyurethan und Gummi 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 grünen Intarsien ermöglichen das optimale 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