



## Sievi-Sicherheitsschuhe



**Planar 1 S3**  
42-52173-302-92M  
35-38 EN ISO 20345: S3 SRC  
42-52173-303-92M  
39-48 EN ISO 20345: S3 SRC

### Technische Information

Modell: Planar 1 S3 - Art.-Nr.: 42-52173-302/303-92M, Schnürhalbschuh

Größen: 35 – 48

Gewicht: 1100 g in Größe 41/ Paar

Zehenschutz: Stahlkappe 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



Dual Einlegesohlen: 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 Leisten M-42 Normal, Weite 11,5

Obermaterial: Spaltleder/Textil, wasserabweisend

Futter: neu gestaltetes 3D-dry®-Futter, mit guter Abriebfestigkeit, verbesserte Polsterung mit 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  
hitzebeständig bis 120°C



Standard: nach EN ISO 20345: S3 SRC

Qualitätssicherung: nach ISO 9001

Herstellung: unter Umweltverfahren nach ISO 14001