



Planar 3 S3
42-52135-302-93M
35-38 EN ISO 20345: S3 SRC
42-52135-303-93M
39-48 EN ISO 20345: S3 SRC

Sievi-Sicherheitsschuhe

Technische Information

Modell: Planar 1 S3 - Art.-Nr.: 44-52173-302/303-93M, 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: anatomisch geformte Leisten M-42 Normal Weite 11,5

Obermaterial: Textil/PU beschichtetes Leder/Spaltleder mit integriertem Knöchelschutz aus viskoselastischem Memory-Foam-Material

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, das folgende Vorteile hat:

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
hitzebeständig bis 120°C



Standard: nach EN ISO 20345: S3 SRC

Qualitätssicherung: nach ISO 9001

Herstellung: unter Umweltverfahren nach ISO 14001

