



SieviAir Galaxy 1 S1  
43-52520-182-92M  
36-38 EN ISO 20345: S1 SRC



SieviAir Galaxy 1 XL S1  
49-52520-183-92M  
39-47 EN ISO 20345: S1 SRC



## Sievi - Sicherheitsschuhe

### Technische Information:

- Modell:** SieviAir Galaxy 1 S1 / Art.Nr.: 43-52520-182-92M /Damen  
SieviAir Galaxy 1 XL S1 / Art.Nr.: 49-52520-183-92M /Herren  
Sandale mit Klettverschluss / metallfrei
- Größen:** 36 – 47
- Gewicht:** 1000 g in Größe 41/ Paar
- Zehenschutz:** CTC- Breit- Kunststoffkappe  
extra breit mit Kantenabdeckung aus Gummi  
6 verschiedene Größen  
gemäß EN ISO 20345: S1; 200 J Schlagschutz,  
15 000N Quetschschutz
- 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:** Damen: in Schuhkonstruktion eingearbeitet!  
Herren: SieviBalance in Schuhkonstruktion eingearbeitet,  
um den Füßen Kniegelenken und der Wirbelsäule verbesserten Halt zu geben.  
Spezialkunststoff; leicht und stark
- Leisten:** breite anatomisch geformte, skandinavische Leisten M-43 Normal  
Damen Weite 10,5 / Herren M-49 XL - Überweite 12,5
- Obermaterial:** PU beschichtetes Leder/Mikrofaser Dicke: 2,2 mm
- 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 Mono-Sohle mit Sievi´s eigenem Flex-Step  
SieviAir Polyurethanmaterial und patentierter SieviAir-Konstruktion,  
hat folgende Vorteile:  
verbesserte Durchlüftung im Schuh und damit mehr Tragekomfort  
die Lüftungskanäle leiten die Fußfeuchtigkeit am seitlichen Rand der  
Laufsohle ab und lassen damit die Füße atmen  
eine optimale stoßdämpfende Wirkung auf den ganzen Fuß  
Sievi-Balance Gelenkverstärkung (Herren) verbessert die Gehstabilität  
hohe Flexibilität und geringes Gewicht  
rutschfestes Material und Sohlenprofil  
antistatisch, gemäß EN ISO 20345:S1 SRC,  
sowie zusätzliche ESD – Absicherung  
hitzebeständig bis ca. 120°C, weitgehende Öl- und Chemikalienbeständigkeit
- Standard:** nach EN ISO 20345: S1 SRC
- Qualitätssicherung:** nach ISO 9001
- Herstellung:** unter Umweltverfahren nach ISO 14001

