



**Relax White S1**  
45-52236-142-96W  
35-39 EN ISO 20345: S1 SRC



**Relax White XL S1**  
47-52236-103-96W  
40-47 EN ISO 20345: S1 SRC

## Sievi-Sicherheitsschuhe

### Technische Information

Modell: Relax S1 Art.-Nr.: 45-52236-142-96W / Damen  
Relax XL S1 Art.-Nr.: 47-52236-103-96W / Herren  
Sandale mit Klettverschluss / **chromfrei**

Größe 35-47

Gewicht: 1200g in Größe 41/ Paar

Zehenschutz: Stahlkappe / Damen ;Breitstahlkappe / Herren  
mit Kantenbedeckung aus Gummi mit PU-Überkappe,  
korrosionsbeständig beschichtet  
6 verschiedene Größen  
gemäß EN ISO 20345:S1; 200 J Schlagschutz,  
15000 N Quetschschutz

Gelenk: in Schuhkonstruktion eingearbeitet, um den Füßen  
Kniegelenken und der Wirbelsäule Halt zu geben.  
Spezialkunststoff; leicht und stark

Brandsohle: Texon-Material (nicht gewebt); hygienischer, stärker und trocknet  
schneller als Lederbrandsohle  
antistatisches Material und ESD abgesichert  
Dicke 2,5 mm

Einlegesohle: auswechselbar, Comfort-Einlegesohle  
**austauschbar gegen orthopädische Einlegesohlen der Fa. Mander-Malms**

Hinterkappe: Mikrofaser

Leisten: breite anatomisch geformte skandinavische Leisten,  
Damen M-45 Normal Weite 10,5 / Herren M-47 XL Weite 12

Obermaterial: weißes Mikrofaser Material, geschmeidig und weich  
gut waschbar, schnell trocknend

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-  
Polyurethanmaterial, das folgende Vorteile hat:  
eine optimale stoßdämpfende Wirkung auf den ganzen Fuß  
hohe Flexibilität und geringes Gewicht  
rutschfestes Material und lammellenstrukturiertes Sohlenprofil  
antistatisch, gemäß EN ISO 20345: S1 SRC,  
so wie zusätzliche ESD-Absicherung  
hitzebeständig bis ca. 120°C



Standard: nach EN ISO 20345: S1 SRC  
Qualitätssicherung: nach ISO 9001  
Herstellung: unter Umweltverfahren nach ISO 14001

