



Relax S1
45-52236-142-OPM
35-39 EN ISO 20345: S1 SRC



Relax XL S1
47-52236-103-OPM
40-47 EN ISO 20345: S1 SRC

Sievi-Sicherheitsschuhe

Technische Information

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

Größe 35-47

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: Lederfaser

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

Obermaterial: schwarz, gut atmungsfähiges Rindspezialleder mit hauchdünner
0,15 mm PU-Beschichtung, dadurch resistenter gegen Schmutz,
Wasser, Öl und die meisten Chemikalien sowie 3-5mal bessere
mechanische Abriebwerte als normales Leder.
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-
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
weitgehende Öl- und Chemikalienbeständigkeit
hitzebeständig bis ca. 120°C



Laufsohle: **Zertifiziert für komplette Zurichtungen nach DGUV**

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