



Auto XL S2
47-52238-103-0PM
39-48 EN ISO 20345: S2 SRC



Sievi-Sicherheitsschuhe

Technische Information

- Modell:** AUTO XL S2 - 47-52238-103-0PM, Schnürhalbschuh mit PU Überkappe
- Größen:** 39-48
Gewicht: 1200 g in Größe 42 / Paar
- Zehenschutz:** Breitstahlkappe mit Kantenbedeckung aus Gummi, korrosionsbeständig beschichtet
2 verschiedene Größen
gemäß EN ISO 20345: S2
200 J Schlagschutz, 15 000N Quetschutz
- 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 2,8 mm
- Einlegesohle:** auswechselbar, Comfort-Einlegesohle
austauschbar gegen orthopädische Einlegesohlen der Fa. Mander-Malms
- Hinterkappe:** Microfaser
- Leisten:** breite anatomisch geformte Leisten M-47 XL Überweite 12
- Obermaterial:** schwarz, gut atmungsfähiges Rindspezialleder mit hauchdünner 0,15 mm PU-Laminierung, dadurch resistenter gegen Schmutz, Wasser, Öl und die meisten Chemikalien sowie 3 – 5 Mal bessere mechanische Abriebwerte als normales Leder.
Dicke: 2,2 mm, wasserabweisend
- Futter:** 3D-dry®-Futter, mit guter Abriebfestigkeit, sehr guter Feuchtigkeitsaufnahme und Atmungsfähigkeit, dadurch hohe Wasserdampfdurchlässigkeit (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: S2 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: S2 SRC
Qualitätssicherung: nach ISO 9001
Herstellung: unter Umweltverfahren nach ISO 14001

