



**Asphalt Roller XL+ S2 P HRO**  
47-52413-393-OPM  
39-47  
EN ISO 20345: S2 SRC P HRO



## Sievi Sicherheitsschuhe

### Technische Information:

- Modell:** Asphalt Roller XL+ S2P HRO - Art.-Nr.: 47-52413-393-OPM  
knöchelhoher Asphaltschuh mit PU-Überkappe, Boa Roller – Bandmechanismus/
- Größen:** 39 – 47  
**Gewicht:** 1600g in Gr. 41 / Paar
- Zehenschutz:**
- Breitstahlkappe mit Kantenbedeckung aus Gummi mit PU-Überkappe,
  - korrosionsbeständig beschichtet
  - 5 verschiedene Größen
  - gemäß EN ISO 20345: S2 SRC P HRO; 200 J Schlagschutz, 15 000N Quetschutz
- Nageldurchtrittschutz:** Stahlzwischensohle / EN ISO 20345: S3, 1100 Newton Durchstichwiderstand
- 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, Dual Comfort-Einlegesohle
- Hinterkappe:** - Lederfaser
- 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
- Futter:** - Schweinslederfutter
- Laufsohle:** PU-Gumminitril Duo-Sohle ohne Profil, Mittelteil mit Sievi's eigenem direkt angespritzten Flex Step - Polyurethanmaterial in niedriger Shorehärte  
Vorteile: eine optimale stoßdämpfende Wirkung auf den ganzen Fuß, hohe Flexibilität und geringes Gewicht  
Polyurethan-Zwischenlage isoliert gut gegen Wärme und Kälte  
Unterteil rutschfestes, abriebfestes Gummi-Nitril Material ohne Sohlenprofil gemäß EN ISO 20345: S3 SRC HRO / hitzebeständig  
der untere Teil der Laufsohle ist hitzebeständig bis zu +300° Celsius  
antistatisch und zusätzlich ESD abgesichert  
resistent gegen Benzin, Öl, Laugen und die meisten Chemikalien



- Standard:** - nach EN ISO 20345:S2 SRC P HRO  
**Qualitätssicherung:** - nach ISO 9001  
**Herstellung:** - unter Umweltverfahren nach ISO 14001