








Sievi Elixir XL+ S3
49-52772-153-08M
39-47 EN ISO 20345: S3 SRC



Sievi – Sicherheitsschuhe

Technische Information:

| | | |
|--|--|--|
| <u>Modell:</u> | Sievi Elixir XL+ S3 - Art.-Nr.: 49-52772-153-08M Schnürschuh mit Stoßkappe im Spitzenbereich – metallfrei – |  |
| Größen: | 39 – 47 | |
| Gewicht: | 1200 g in Größe 41/ Paar | |
| Zehenschutz: | CTC / Kunststoffkappe extra breit mit Kantenabdeckung aus Gummi 5 verschiedene Größen gemäß EN ISO 20345: S3; 200 J Schlagschutz, 15 000N Quetschutz | |
| Nageldurchtrittschutz und Brandsohle: | CTM –Zwischensohle (Composit-Textile-Mittelsohle) nach EN ISO 20345: S3 metallfrei, leicht und elastisch aus synthetischem Textilfasermaterial | |
| Dual Einlegesohle: | mit stoßdämpfenden-Polstern aus Poron im Fersen und Ballenbereich austauschbar gegen orthopädische Einlegesohlen der Fa. Mander-Malms |  |
| Hinterkappe: | Lederfaser | |
| Gelenk: | 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-49 XL- Überweite 12 | |
| Obermaterial: | PU beschichtetes Leder/Spaltleder, wasserabweisend | |
| 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 mikroporöse Struktur und Sievi's eigenem Flex-Step Polyurethanmaterial hat folgende Vorteile: eine optimale stoßdämpfende Wirkung auf den ganzen Fuß hohe Flexibilität und geringes Gewicht rutschfestes Material und lamellenstrukturiertes Sohlenprofil sowie zusätzlich Sievi Balace antistatisch, gemäß EN ISO 20345:S3 SRC, so wie zusätzliche ESD – Absicherung weitgehende Öl- und Chemikalienbeständigkeit, hitzebeständig bis ca. 120°C |  |
| Standard: | nach EN ISO 20345:S3 SRC | |
| Qualitätssicherung: | nach ISO 9001 | |
| Herstellung: | unter Umweltverfahren nach ISO 14001 | |