

Sievi - Sicherheitsschuh



Technische Information:

| | |
|----------------------------|--|
| <u>Modell:</u> | Riff SBAE - Art.-Nr. 50-52933-502/503-OPM Clog mit beweglichem Fersenriemen |
| <u>Größen:</u> | 35-48 |
| <u>Gewicht:</u> | 800 g in Gr. 41 |
| <u>Zehenschutz:</u> | Stahlkappe mit Kantenbedeckung aus Gummi, korrosionsbeständig beschichtet 6 verschiedene Größen gemäß EN ISO 20345: SB A E FO; 200 J Schlagschutz, 15 000N Quetschschutz |
| <u>Brandsohle:</u> | Texon-Material (nicht gewebt); hygienischer, stärker und trocknet schneller als Lederbrandsohle antistatisches Material und ESD abgesichert Dicke 2,8 mm |
| <u>Gelenk:</u> | in Schuhkonstruktion eingearbeitet, um den Füßen Kniegelenken und der Wirbelsäule Halt zu geben. Spezialkunststoff; leicht und stark |
| <u>Leisten:</u> | breite anatomisch geformte skandinavische Leisten M5-50 Normal Weite 8 |
| <u>Obermaterial:</u> | 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 Abriebswerte als normales Leder. Dicke: 2,2 mm |
| <u>Futter:</u> | ohne Futter |
| <u>Laufsohle:</u> | 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 Sohlenprofil, antistatisch, gemäß EN ISO 20345: SB SRC A E FO, sowie zusätzliche ESD – Absicherung weitgehende Öl- und Chemikalienbeständigkeit hitzebeständig bis ca. 120°C |
| <u>Standard:</u> | nach EN ISO 20345: SB SRC A E FO |
| <u>Qualitätssicherung:</u> | nach ISO 9001 |
| <u>Herstellung:</u> | unter Umweltverfahren nach ISO 14001 |

