

Sievi - Sicherheitsschuhe



Technische Information:

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

