



## Sievi-Sicherheitsschuhe Technische Information



**GT 2+ S7**  
49-52833-372-82M  
35-38  
EN ISO 20345:2022  
S7 SR SC FO



**GT 2 XL+ S7**  
49-52833-373-82M  
39-47  
EN ISO 20345:2022 S7 SR SC FO

- Modelle: GT 2+ S7 Art.-Nr. 49-52833-372-82M / Damen  
GT 2 XL+ S7 Art.-Nr. 49-52833-373-82M/ Herren  
knöchelhoher GoreTex® Schnürstiefel mit Stoßschutz
- Größen: 35-38 Damen/Herren 39-47  
Gewicht: 960g Gr. 35-38 - 1260g Gr. 39-47/Paar
- Zehenschutz: Kompositkappe mit Kantenabdeckung aus Gummi  
gemäß EN ISO 20345:2022  
200 J Schlagschutz, 15000 N Quetschschutz/Druckwiderstand
- Nageldurchtritt-  
schutz: Stahlzwischensohle / EN ISO 20345:2022  
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, Dicke 2,8 mm
- Dual Einlegesohle: stoßdämpfende-Polster aus Poron im Fersen- und Ballenbereich -  
**austauschbare orthopädische Einlegesohlen der Fa. Mander-Malms**
- Leisten: Leisten Damen M-49 Normale Weite 11, Herren M-49 XL Weite 12
- Obermaterial: schwarz Nubukleder/Textil hochatmungsaktiv, wasserabweisend  
Schaftaufbau nach GoreTex® - Vorschrift!
- Futter: nach GoreTex® - Vorschrift!
- Laufsohle: direkt angespritzte Einzelschicht PU-Sohle aus Polyurethan mit Sievi's  
stoßdämpfenden Zwischenschicht aus FlexStep Material, das durch die mit  
niedriger Shorehärte angespritzte weiche Mittelsohle hat folgende Vorteile:  
eine optimale stoßdämpfende Wirkung auf den ganzen Fuß  
hohe Flexibilität und geringes Gewicht  
rutschfestes Material und lammellenstrukturiertes Sohlenprofil  
antistatisch - **keine** ESD-Absicherung!  
weitgehende Öl- und Chemikalienbeständigkeit  
hitzebeständig bis ca. 120°C  
Kältebiegebeständigkeit bei -25°C getestet
- Standard: nach EN ISO 20345:2022 S7 SR SC FO  
Qualitätssicherung: nach ISO 9001  
Herstellung: unter Umweltverfahren nach ISO 14001

