

Orthopädischer Fußschutz gemäß BGR 191

Diese berufsgenossenschaftliche Richtlinie beschäftigt sich mit der Benutzung von Fuß- und Knieschutz. Eine in 2007 erfolgte Änderung dieser Richtlinie besagt, dass bei jeder orthopädischen Veränderung eines Sicherheitsschuhes eine erneute Prüfung hinsichtlich der Normanforderungen EN ISO 20345 erfolgen muss, da ansonsten die Zertifizierung erlischt. Unsere neuen Elysee®-Modelle sind bereits im Vorfeld hinsichtlich orthopädischer Maßnahmen zertifiziert. Die erforderlichen Einlagen sind erhältlich über unseren Partner MANDER-MALMS Schuhtechnik GmbH.



Alu-Kappe

Diese sportlichen elysee®-Schuhe zeichnen sich aus durch:

- Schaft aus Veloursleder mit Mikrofasermaterial
- ergonomisch geformter Schaftrand
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- silberne Reflex-Applikationen
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- Anziehhilfe an der Ferse
- 3-lagiges SPYDER-NET Futtermaterial, hochatmungsaktiv
- Aluminiumkappe
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach BGR 191
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten ESOLIGHT®-PU/PU-Sohle
- hellgraue Laufsohle, nicht kreidend
- ESD-Schuh, Weite 11
- VPE: 5 Paar



Bestell-Nr. 34 503

Farbe: schwarz, silber-orange abgesetzt

Schuhweite: 11

Gewicht: Größe 42 ca. 485 g

Größen: 39–47

• EN ISO 20345 S1 SRC

- Verschluss durch Textilschlaufen und Ösen



Sandalen LAZIO

Bestell-Nr. 34 415

Farbe: schwarz, silber-orange abgesetzt

Schuhweite: 11

Gewicht: Größe 42 ca. 530 g

Größen: 39–47

• EN ISO 20345 S1P SRC

- Verschluss durch zwei Kletttrien
- durchtrittsichere Gewebezwichensohle



Gewebezwichensohle

