

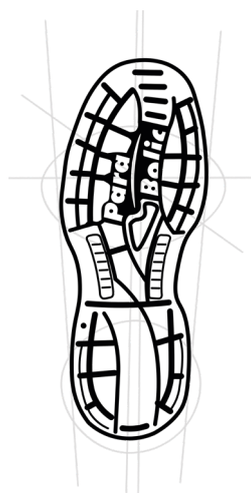


PRODUKTINFORMATIONEN

- **Obermaterial** : robustes Vollleder
- **Innenfutter** : Webpelz
- **Zehenschutzkappe** : Polycarbonat
- **Zwischensohle** : „Fibre-LS“, metallfrei
- **Sohle** : ParaBolic® HELIUM / 2PU
- **Lieferbare Größen** : 38 bis 48 (Weite M)
- **Artikelgrundnummer** : 1396

BESONDERHEITEN

- metallfrei - 0% metal
- hervorragende Bodenhaftung (SRC - Slip Resistance C)
- benzin- und ölresistente Sohle (FO - Resistance to Fuel and Oil)
- zertifiziert für MEMORYfoam-Einlegesohlen, und OPUS semiorthopädische Einlegesohlen
- geeignet für eine Versorgung mit dem Springer-Einlagen-System nach DGUV Regel 112-191



HELIUM

SOHLEN-HIGHLIGHTS

- extragrobes Profil : für besonderen Halt auf unebenen Böden
- besonders voluminös, für Extra-Komfort an langen Arbeitstagen
- Parabolic®-Patent mit Anti-Ermüdungs-Feder effekt und verbesserter Stabilität
- abgesetzte Ferse für mehr Sicherheit, insbesondere bei Tätigkeiten auf Leitern

ANWENDUNGSBEREICHE

- Forst- und landwirtschaftliche Arbeiten, Grünflächen, Straßen, nasse Umgebungen und unwegsames Gelände
- speziell für raue Einsätze im Winter



EIGENSCHAFTEN SCHAFT

- **Obermaterial** : robustes Vollleder
- **Zunge** : Leder
- **Innenfutter** : Webpelz

ARTIKEL

- **Name** : Iceberg S3
- **Artikelgrundnummer** : 1396



WEITERE INFORMATIONEN

- **Gewicht** : 741 g (pro Schuh in Größe 42)

VERPACKUNG

- **von 38 bis 48**
Box 350 x 340 x 130 mm
Karton 670 x 355 x 360 mm
(5 Boxen pro Karton)



EAN-NUMMERN

- | | | | |
|------|---------------|------|---------------|
| ▪ 38 | 3237153561387 | ▪ 44 | 3237153561448 |
| ▪ 39 | 3237153561394 | ▪ 45 | 3237153561455 |
| ▪ 40 | 3237153561400 | ▪ 46 | 3237153561462 |
| ▪ 41 | 3237153561417 | ▪ 47 | 3237153561479 |
| ▪ 42 | 3237153561424 | ▪ 48 | 3237153561486 |
| ▪ 43 | 3237153561431 | | |

EIGENSCHAFTEN SOHLE

- **Name** : HELIUM
- **Material** : Polyurethan / Polyurethan
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient (SRA)** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,49 (Norm $\geq 0,32$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,45 (Norm $\geq 0,28$)
- **Reibungskoeffizient (SRB)** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,24 (Norm $\geq 0,18$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,16 (Norm $\geq 0,13$)

GRUNDLEGENDE UND ZUSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN NACH NORM EN ISO 20345: 2011

A Antistatik (Antistatic)	FO Kraftstoffbeständigkeit (Resistance of Fuel and Oil)	WR Wasserdichtigkeit (Water Resistance)
AN Knöchelschutz (Ankle Protection)	HI Hitzeisolierung (Heat Isolation)	WRU Wasserdichtes Obermaterial (Water Resistant Upper)
CI Kälteisolierung (Cold Isolation)	HRO Verhalten gegen Kontakthitze (Heat Resistance Outsole)	SRC Rutschfestigkeit (SRC=SRA+SRB) (Slip Resistance A/B/C)
CR Schnittfestigkeit (Cut Resistance)	M Mittelfußschutz (Metatarsal Protection)	
E Energieaufnahme (Energy Absorption)	P Widerstand gegen Durchstich (Perforation Resistance)	