



PRODUKTINFORMATIONEN

- **Obermaterial** : Vollnarbenleder, verstärkter Abriebschutz
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil
- **Zehenschutzkappe** : Aluminium
- **Zwischensohle** : „Fibre-LS“
- **Sohle** : STREET / 2PU
- **Lieferbare Größen** : 36 bis 48 (Weite L)
- **Artikelgrundnummer** : 1970

BESONDERHEITEN

- hervorragende Bodenhaftung (SRC - Slip Resistance)
- 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



STREET

SOHLEN-HIGHLIGHTS

- breite und flache Sohle mit hoher Stabilität auf Innenböden und in städtischen Bereichen
- Stoßdämpfung in der Ferse zum Schutz vor Muskelermüdung
- asymmetrisches Profil mit 3 mm Tiefe für eine höhere Rutschfestigkeit
- 2PU-Sohle : Polyurethan in 2 Dichten für perfekten Komfort

ANWENDUNGSBEREICHE

- Innen- und Außenbereich: Grünflächen und Straßen, Handwerk, Maschinenbau, Transport, Lager und Logistik



EIGENSCHAFTEN SCHAFT

- **Obermaterial** : Vollnarbenleder, verstärkter Abriebschutz
- **Zunge** : abriebfestes Textil
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil

ARTIKEL

- **Name** : Soul S3
- **Artikelgrundnummer** : 1970



WEITERE INFORMATIONEN

- **Gewicht** : 500 g (pro Schuh in Größe 42)



VERPACKUNG

- | | |
|---|---|
| ▪ von 36 bis 44 | ▪ von 45 bis 48 |
| Box 315 x 220 x 125 mm | Box 355 x 235 x 125 mm |
| Karton 635 x 445 x 325 mm
(10 Boxen pro Karton) | Karton 660 x 450 x 360 mm
(10 Boxen pro Karton) |

EIGENSCHAFTEN SOHLE

- **Name** : STREET
- **Material** : PU/PU
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient (SRA)** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,42 (Norm $\geq 0,32$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,40 (Norm $\geq 0,28$)
- **Reibungskoeffizient (SRB)** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,30 (Norm $\geq 0,18$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,16 (Norm $\geq 0,13$)

EAN-NUMMERN

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| ▪ 36 3237154012369 | ▪ 43 3237154012437 |
| ▪ 37 3237154012376 | ▪ 44 3237154012444 |
| ▪ 38 3237154012383 | ▪ 45 3237154012451 |
| ▪ 39 3237154012390 | ▪ 46 3237154012468 |
| ▪ 40 3237154012406 | ▪ 47 3237154012475 |
| ▪ 41 3237154012413 | ▪ 48 3237154012482 |
| ▪ 42 3237154012420 | |

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)	