

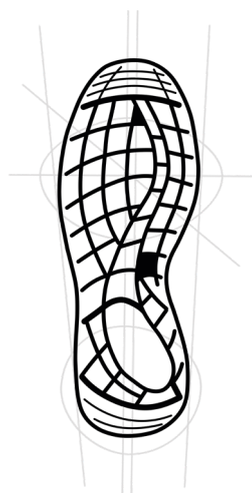


## PRODUKTINFORMATIONEN

- **Obermaterial** : Veloursleder
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil
- **Zehenschutzkappe** : Stahl
- **Sohle** : ParaBolic®-SPORTY/ 2PU
- **Lieferbare Größen** : 37 bis 48 (Weite L)
- **Artikelgrundnummer** : 1223

## BESONDERHEITEN

- hervorragende Bodenhaftung (SR - 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



## SPORTY

### SOHLEN-HIGHLIGHTS

- Parabolic®-Patent mit Anti-Ermüdungs-Feder effekt und verbesserter Stabilität
- optimierte Grifffläche und abgerundete Ferse für mehr Komfort beim Fahren von Fahrzeugen
- Berücksichtigung der natürlichen Fußform und flache Unisex-Sohle im sportlichen Stil
- Sohle unterhalb der Fußhöhe angespritzt, dadurch bessere Anpassung des Obermaterials an die Fußform mit großer Flexibilität der Sohle

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Handwerk, Lager, Logistik



## EIGENSCHAFTEN SCHAFT

- **Obermaterial** : Veloursleder
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil

## VARIANTE

- **Name** : Targa S1
- **Artikelgrundnummer** : 1226



## WEITERE INFORMATIONEN

- **Gewicht** : 596 g (pro Schuh in Größe 42)

## VERPACKUNG

- **von 37 bis 40**  
**Box** 315 x 220 x 125 mm  
**Karton** 635 x 445 x 325 mm  
(10 Boxen pro Karton)
- **von 41 bis 48**  
**Box** 355 x 220 x 130 mm  
**Karton** 660 x 450 x 360 mm  
(10 Boxen pro Karton)

## EIGENSCHAFTEN SOHLE

- **Name** : SPORTY
- **Material** : Polyurethan / Polyurethan
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient (SRA)** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,37 (Norm  $\geq 0,32$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,32 (Norm  $\geq 0,28$ )
- **Reibungskoeffizient (SRB)** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,27 (Norm  $\geq 0,18$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,20 (Norm  $\geq 0,13$ )

## EAN-NUMMERN

- **37** 3237153542379
- **38** 3237153542386
- **39** 3237153542393
- **40** 3237153542409
- **41** 3237153542416
- **42** 3237153542423
- **43** 3237153542430
- **44** 3237153542447
- **45** 3237153542454
- **46** 3237153542461
- **47** 3237153542478
- **48** 3237153542485

## GRUNDLEGENDE UND ZUSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN NACH NORM EN ISO 20345: 2011

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