

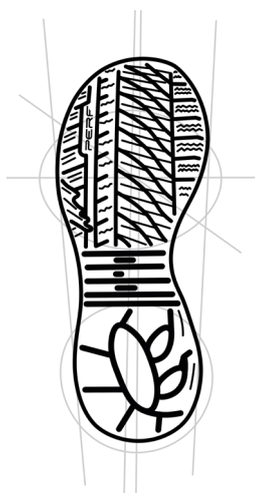


### PRODUKTINFORMATIONEN

- **Obermaterial** : Vollnarben-Barton-Druck-Büffelleder
- **Innenfutter** : feuchtigkeitstransportierendes Textil
- **Zehenschutzkappe** : Stahl
- **Zwischensohle** : durchtrittsicheres Textil
- **Sohle** : Dual-Density-Rubber (DDR)
- **Lieferbare Größen** : 36 bis 48 (Weite L)
- **Artikelgrundnummer** : 8020

### BESONDERHEITEN

- Hitzebeständigkeit bis 300 °C
- Ristschutz mit Klett
- hervorragende Bodenhaftung (SRC - Slip Resistance C)
- benzin- und ölresistente Sohle (FO - Resistance to Fuel and Oil)



### SOHLEN-HIGHLIGHTS

- Sohle mit unterschiedlichen Strukturen und Rillentiefen für guten Halt auf allen Untergründen
- Dual-Density-Rubber: hitzebeständig bis 300°C
- optimale Absorption von Belastungen der Wirbelsäule durch den Einsatz expandiertem PU, kombiniert mit Memory-Effekt und konkaver Oberfläche
- abgesetzte Ferse für mehr Sicherheit, insbesondere bei Tätigkeiten auf Leitern

### ANWENDUNGSBEREICHE

- INNEN- und AUSSENBEREICH - Einsatz auf heißen Laufflächen und beim Schweißen



## EIGENSCHAFTEN SCHAFT

- **Obermaterial** : Vollnarben-Barton-Druck-Büffelleder
- **Zunge** : Leder
- **Innenfutter** : feuchtigkeitstransportierendes Textil

## ARTIKEL

- **Name** : PB 94C S3
- **Artikelgrundnummer** : 8020



## WEITERE INFORMATIONEN

- **Gewicht** : 750 g (pro Schuh in Größe 42)

## VERPACKUNG

- **von 36 bis 48**  
**Box** 330 x 225 x 125 mm  
**Karton** 660 x 450 x 360 mm  
(10 Boxen pro Karton)

## EAN-NUMMERN

- |      |               |      |               |
|------|---------------|------|---------------|
| ▪ 36 | 4250965411762 | ▪ 43 | 4250965411830 |
| ▪ 37 | 4250965411779 | ▪ 44 | 4250965411847 |
| ▪ 38 | 4250965411786 | ▪ 45 | 4250965411854 |
| ▪ 39 | 4250965411793 | ▪ 46 | 4250965411861 |
| ▪ 40 | 4250965411809 | ▪ 47 | 4250965411878 |
| ▪ 41 | 4250965411816 | ▪ 47 | 4250965411885 |
| ▪ 42 | 4250965411823 |      |               |

## EIGENSCHAFTEN SOHLE

- **Name** : DDR
- **Material** : Dual-Desity-Rubber
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient (SRA)** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,58 (Norm  $\geq 0,32$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,36 (Norm  $\geq 0,28$ )
- **Reibungskoeffizient (SRB)** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,20 (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

<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)	