



### PRODUKTTINFORMATIONEN

- **Obermaterial** : 2,2 mm Vollleder
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil
- **Zehenschutzkappe** : Stahl
- **Zwischensohle** : „Fibre-LS“
- **Sohle** : GERMAX / PU-Nitril
- **Lieferbare Größen** : 36 bis 49 (Weite L)
- **Artikelgrundnummer** : 8116

### BESONDERHEITEN

- hervorragende Bodenhaftung (SR - Slip Resistance)
- benzin- und ölresistente Sohle (FO - Resistance to Fuel and Oil)
- zertifiziert für MEMORYfoam-Einlegesohlen, und OPUS semiorthopädische Einlegesohlen



## GERMAX

### SOHLEN-HIGHLIGHTS

- vielseitig einsetzbar : griffige Trittfläche für perfekten Halt auch auf glatten Industrieböden
- speziell entwickeltes Dämpfungssystem für eine bequeme Abfederung des Fußes bei jedem Schritt
- abgerundete Ferse für ein natürliches Abrollen des Fußes
- prägnanter 15 mm Absatz : Standfestigkeit bei Tätigkeiten auf Leitern

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Grünflächen und Straßen, Handwerk, Maschinenbau, Transport, Lager, Logistik, Landwirtschaft



## EIGENSCHAFTEN SCHAFT

- **Obermaterial** : 2,2 mm Vollleder, gespritzte Überkappe
- **Zunge** : abriebfestes Textil
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil

## VARIANTE

- **Name** : Rover S3
- **Artikelgrundnummer** : 8115



## WEITERE INFORMATIONEN

- **Gewicht** : 615 g (pro Schuh in Größe 42)

## VERPACKUNG

- |                                                           |                                                           |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| ▪ <b>von 36 bis 44</b>                                    | ▪ <b>von 45 bis 49</b>                                    |
| <b>Box</b> 315 x 220 x 125 mm                             | <b>Box</b> 355 x 220 x 130 mm                             |
| <b>Karton</b> 635 x 445 x 325 mm<br>(10 Boxen pro Karton) | <b>Karton</b> 660 x 450 x 360 mm<br>(10 Boxen pro Karton) |



## EIGENSCHAFTEN SOHLE

- **Name** : GERMAX
- **Material** : Polyurethan / Nitril
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient (SRA)** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,35 (Norm  $\geq 0,32$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,29 (Norm  $\geq 0,28$ )
- **Reibungskoeffizient (SRB)** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,19 (Norm  $\geq 0,18$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,15 (Norm  $\geq 0,13$ )

## EAN-NUMMERN

- |             |               |             |               |
|-------------|---------------|-------------|---------------|
| ▪ <b>36</b> | 3237154530368 | ▪ <b>43</b> | 3237154530436 |
| ▪ <b>37</b> | 3237154530375 | ▪ <b>44</b> | 3237154530443 |
| ▪ <b>38</b> | 3237154530382 | ▪ <b>45</b> | 3237154530450 |
| ▪ <b>39</b> | 3237154530399 | ▪ <b>46</b> | 3237154530467 |
| ▪ <b>40</b> | 3237154530405 | ▪ <b>47</b> | 3237154530474 |
| ▪ <b>41</b> | 3237154530412 | ▪ <b>48</b> | 3237154530481 |
| ▪ <b>42</b> | 3237154530429 | ▪ <b>49</b> | 3237154530498 |

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

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