

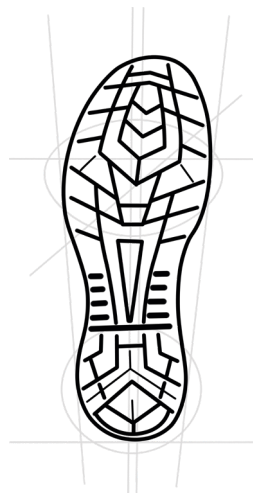


## PRODUKTINFORMATIONEN

- **Obermaterial** : robustes Rindsleder
- **Innenfutter** : abriebfestes 3D-Mesh
- **Zehenschutzkappe** : Aluminium
- **Zwischensohle** : „Fibre-LS“
- **Sohle** : GENESIS / 2PU
- **Lieferbare Größen** : 35 bis 49 (Weite L)
- **Artikelgrundnummer** : 8073

## BESONDERHEITEN

- ESD-Modell : Elektrischer Widerstand von < 35 MΩ
- 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



## GENESIS

### SOHLEN-HIGHLIGHTS

- angespritzter Spitzenschutz
- Energieabsorption in der Ferse für einen rückfedernden Schub bei jedem Schritt
- eingearbeiteter Absatz
- 2 verschiedene Dichten Polyurethan für eine vollständige Stoßdämpfung
- Sohle für Innenräume und urbane Böden konzipiert, besonders flexibel und haltbar

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Grünflächen und Straßen, Handwerk, Maschinenbau, Elektronik- und Automobilsektor
- **Achtung** : ESD-Schuhe sind nicht geeignet bei Arbeiten an elektrischer Spannung führende Quellen. ESD-Schuhe schützen Gegenstände, nicht den Träger!



## EIGENSCHAFTEN SCHAFT

- **Obermaterial** : 2,2 mm Rindsleder
- **Zunge** : Leder
- **Innenfutter** : abriebfestes 3D-Mesh

## ARTIKEL

- **Name** : George low S3 ESD
- **Artikelgrundnummer** : 8073



## WEITERE INFORMATIONEN

- **Gewicht** : 560 g (pro Schuh in Größe 42)

## VERPACKUNG

- |   |   |
|---|---|
| ▪ <b>von 35 bis 44</b>                                    | ▪ <b>von 45 bis 49</b>                                    |
| <b>Box</b> 315 x 220 x 125 mm                             | <b>Box</b> 355 x 235 x 125 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** : GENESIS
- **Material** : PU/PU
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient (SRA)** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,34 (Norm  $\geq 0,32$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,37 (Norm  $\geq 0,28$ )
- **Reibungskoeffizient (SRB)** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,18 (Norm  $\geq 0,18$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,15 (Norm  $\geq 0,13$ )

## EAN-NUMMERN

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| ▪ <b>35</b> 3237154414354 | ▪ <b>43</b> 3237154414439 |
| ▪ <b>36</b> 3237154414361 | ▪ <b>44</b> 3237154414446 |
| ▪ <b>37</b> 3237154414378 | ▪ <b>45</b> 3237154414453 |
| ▪ <b>38</b> 3237154414385 | ▪ <b>46</b> 3237154414460 |
| ▪ <b>39</b> 3237154414392 | ▪ <b>47</b> 3237154414477 |
| ▪ <b>40</b> 3237154414408 | ▪ <b>48</b> 3237154414484 |
| ▪ <b>41</b> 3237154414415 | ▪ <b>49</b> 3237154414491 |
| ▪ <b>42</b> 3237154414422 |                           |

## 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)	