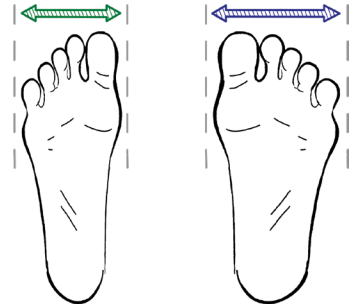




**Mehrweitemsystem in L & XXL :**  
um auch wirklich jedem Fuß  
gerecht zu werden!



## PRODUKTINFORMATIONEN

- **Obermaterial** : 2,2 mm robustes Büffelleder
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil
- **Zehenschutzkappe** : Stahl
- **Zwischensohle** : „Fibre-LS“
- **Sohle** : GERMAX / 2PU
- **Lieferbare Größen** : 35 bis 49 (Weite L)  
41 bis 49 (Weite XXL)
- **Artikelgrundnummer** : 0910 (Weite L)  
0911 (Weite XXL)

## BESONDERHEITEN

- Mehrweitemsystem in L & XXL
- 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



## 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, langer Einsatz auf harten Laufflächen



## EIGENSCHAFTEN SCHAFT

- **Obermaterial** : 2,2 mm robustes Büffelleder
- **Zunge** : abriebfestes Textil
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil

## ARTIKEL

- **Name** : Andy low S3
- **Artikelgrundnummer** : 0910/0911



## WEITERE INFORMATIONEN

- **Gewicht** : 543/639 g (pro Schuh in Größe 42 L/XXL)

## 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 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 / Polyurethan
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient (SRA)** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,40 (Norm  $\geq 0,32$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,40 (Norm  $\geq 0,28$ )
- **Reibungskoeffizient (SRB)** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,19 (Norm  $\geq 0,18$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,17 (Norm  $\geq 0,13$ )

## EAN-NUMMERN ANDY HIGH L

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| ▪ <b>35</b> 3237153781358 | ▪ <b>43</b> 3237153781433 |
| ▪ <b>36</b> 3237153781365 | ▪ <b>44</b> 3237153781440 |
| ▪ <b>37</b> 3237153781372 | ▪ <b>45</b> 3237153781457 |
| ▪ <b>38</b> 3237153781389 | ▪ <b>46</b> 3237153781464 |
| ▪ <b>39</b> 3237153781396 | ▪ <b>47</b> 3237153781471 |
| ▪ <b>40</b> 3237153781402 | ▪ <b>48</b> 3237153781488 |
| ▪ <b>41</b> 3237153781419 | ▪ <b>49</b> 3237153781495 |
| ▪ <b>42</b> 3237153781426 |                           |

## EAN-NUMMERN ANDY HIGH XXL

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| ▪ <b>41</b> 3237153890418 | ▪ <b>46</b> 3237153890463 |
| ▪ <b>42</b> 3237153890425 | ▪ <b>47</b> 3237153890470 |
| ▪ <b>43</b> 3237153890432 | ▪ <b>48</b> 3237153890487 |
| ▪ <b>44</b> 3237153890449 | ▪ <b>49</b> 3237153890494 |
| ▪ <b>45</b> 3237153890456 |                           |

## 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)	