











XAN3P/9180A EN ISO 20344:2022+A1:2024 EN ISO 20345:2022+A1:2024

# **step**lite**X**

#### **SOLIDGRIP**

#### EIGENSCHAFTEN

- antistatisch
- schnittfest
- leitergriffigkeit in der Lauffläche der Stiefel für zusätzliche Sicherheit
- breitere Passform
- extra hohe Zehenkappe für optimalen Schutz
- hervorragender Griff, sogar auf nassen und öligen Fußboden (SR zertifiziert)
- Ausziehhilfe: ziehen Sie Ihre Stiefel ganz bequem aus
- beständig gegen Öle oder Fette, Dünger und Chemikalien
- lassen sich leicht reinigen und desinfizieren











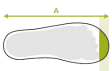






### **Größentabelle** EU 36 - 49 | UK 3.5 - 15 | US 4 - 16





Bitte fügen Sie für zusätzlichen Komfort oder beim Tragen von dicken Socken 1cm hinzu.

| Size | Size<br>UK | Size<br>US | A. Länge der Einlegesohle |       | B. Höhe des Schafts |       | C. Umfang des Schafts |       |
|------|------------|------------|---------------------------|-------|---------------------|-------|-----------------------|-------|
| EU   |            |            | mm                        | inch  | mm                  | inch  | mm                    | inch  |
| 36   | 3.5        | 4          | 241                       | 9,49  | 295                 | 11,61 | 390                   | 15,35 |
| 37   | 4          | 5          | 247                       | 9,72  | 300                 | 11,81 | 400                   | 15,75 |
| 38   | 5          | 5.5        | 253                       | 9,96  | 305                 | 12,01 | 410                   | 16,14 |
| 39   | 6          | 6          | 260                       | 10,24 | 310                 | 12,20 | 420                   | 16,54 |
| 40   | 6.5        | 7          | 267                       | 10,51 | 315                 | 12,40 | 430                   | 16,93 |
| 41   | 7          | 8          | 273                       | 10,75 | 320                 | 12,60 | 430                   | 16,93 |
| 42   | 8          | 9          | 280                       | 11,02 | 325                 | 12,80 | 440                   | 17,32 |
| 43   | 9          | 10         | 287                       | 11,30 | 330                 | 12,99 | 450                   | 17,72 |
| 44   | 10         | 11         | 294                       | 11,57 | 335                 | 13,19 | 460                   | 18,11 |
| 45   | 10.5       | 12         | 300                       | 11,81 | 340                 | 13,39 | 470                   | 18,50 |
| 46   | 11         | 13         | 307                       | 12,09 | 345                 | 13,58 | 480                   | 18,90 |
| 47   | 12         | 14         | 314                       | 12,36 | 350                 | 13,78 | 480                   | 18,90 |
| 48   | 13         | 15         | 320                       | 12,60 | 355                 | 13,98 | 490                   | 19,29 |
| 49   | 14         | 16         | 327                       | 12,87 | 360                 | 14,17 | 490                   | 19,29 |

## NEOTANE®

**TECHNOLOGY** 

Die NEOTANE® -Technologie ist die Kombination aus einer einzigartigen Materialmischung und ihrer innovativen Verarbeitung. Das Hochleistungsmaterial NEOTANE® wurde auf Grundlage einer über 55 Jahre langen Erfahrung und des Feedbacks von Millionen von Endgebräuchern entwickelt. Seit Jahrzehnten arbeiten wir mit der **NEOTANE**® **Technologie** gefertigten Produkte zu

