















XMN1P/9180A EN ISO 20344:2022+A1:2024 EN ISO 20347:2022+A1:2024

## **mid**liteX

**SOLIDGRIP** 

## EIGENSCHAFTEN

- antistatisch
- schnittfest
- leitergriffigkeit in der Lauffläche der Stiefel für zusätzliche Sicherheit
- robust und zugleich leicht
- breitere Passform
- 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















## **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 UK	Size 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	205	8,07	350	13,78
37	4	5	247	9,72	205	8,07	360	14,17
38	5	5.5	253	9,96	210	8,27	370	14,57
39	6	6	260	10,24	220	8,66	380	14,96
40	6.5	7	267	10,51	225	8,86	390	15,35
41	7	8	273	10,75	230	9,06	390	15,35
42	8	9	280	11,02	230	9,06	400	15,75
43	9	10	287	11,30	235	9,25	410	16,14
44	10	11	294	11,57	240	9,45	410	16,14
45	10.5	12	300	11,81	245	9,65	420	16,54
46	11	13	307	12,09	245	9,65	430	16,93
47	12	14	314	12,36	250	9,84	440	17,32
48	13	15	320	12,60	250	9,84	440	17,32
49	14	16	327	12,87	255	10,04	450	17,72

## 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







