

Speedware BOA

MIDSPWRBOA - schwarz / weiß



Comfort While
You Work

Speedware BOA

MIDSPWRBOA - olive / weiß



Comfort While
You Work

Speedware BOA

MIDSPWRBOA

GRÖSSEN

40-46,5, 47,5, 49 (2E)

NORMEN

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

MERKMALE

- ➔ Durchstichhemmend
- ➔ BOA® Fit System
- ➔ Fersenstütze
- ➔ Komfort-Einlegesohlen
- ➔ Metallfrei
- ➔ Rutschhemmende Laufsohle
- ➔ Zugschlaufe
- ➔ Zehenkappe aus Fiberglas



ACTEVA

AT TREAD



Debris Free
CONSTRUCTION

HEAT
RESISTANCE

Toe Protect

Der Speedware BOA vereint Leichtigkeit, Komfort und höchste Funktionalität in einem Sicherheitsschuh mit mikroverstellbarer Präzisionspassform. Die innovative ACTEVA Performance-Zwischensohle in Kombination mit einer Komfort-Einlegesohle sorgt für optimale Dämpfung, Flexibilität und Unterstützung. Die AT TREAD Laufsohle gewährleistet exzellente Rutschhemmung auf unterschiedlichsten Untergründen. Für maximale Stabilität und Kontrolle selbst unter extremen Bedingungen bietet das BOA® Fit System eine passgenaue und sichere Fixierung, ideal für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen.

GRÖSSEN RATGEBER

US Herren	US Damen	UK	EU	Länge in cm
4	5,5	3,5	36	22
4,5	6	4	37	22,5
5	6,5	4,5	37,5	23
5,5	7	5	38	23,5
6	7,5	5,5	38,5	24
6,5	8	6	39,5	24,5
7	8,5	6,5	40	25
7,5	9	7	40,5	25,5
8	9,5	7,5	41,5	26
8,5	10	8	42	26,5
9	10,5	8,5	42,5	27
9,5	11	9	43	27,5
10	11,5	9,5	44	28
10,5	12	10	44,5	28,5
11	12,5	10,5	45	29
11,5	13	11	45,5	29,5
12	13,5	11,5	46,5	30
13	15	12,5	47,5	31
14	-	13,5	49	32
15	-	14,5	50	33
16	-	15,5	51	34
17	-	16,5	52	35
18	-	17,5	53	36
19	-	18,5	54	37
20	-	19,5	55	38

WEITENTABELLE

US Herren Standard	Schmal (B) in cm	Medium (D) in cm	Breit (2E) in cm	Extraweit (4E) in cm
6	9,3	9,7	10,1	10,4
6,5	9,5	9,8	10,2	10,5
7	9,6	9,9	10,3	10,6
7,5	9,7	10,0	10,4	10,7
8	9,8	10,1	10,5	10,8
8,5	9,9	10,2	10,6	10,9
9	10,0	10,4	10,7	11,0
9,5	10,1	10,5	10,8	11,1
10	10,2	10,6	10,9	11,3
10,5	10,3	10,7	11	11,4
11	10,4	10,8	11,1	11,5
11,5	10,5	10,9	11,3	11,6
12	10,6	11,0	11,4	11,7
12,5	10,7	11,1	11,5	11,8
13	10,8	11,2	11,6	11,9
13,5	10,9	11,3	11,7	12,0
14	11	11,4	11,8	12,1
14,5	11,1	11,5	11,9	12,2
15	11,3	11,6	12	12,3
15,5	11,4	11,7	12,1	12,4
16	11,5	11,8	12,2	12,5