

Logic Boa

MIDLOGIBOA - schwarz / orange



ACTEVA

Debris Free
CONSTRUCTION

Toe Protect 

HEAT
RESISTANCE

Comfort While You Work

Logic Boa

MIDLOGIBOA - marine / gelb



ACTEVA

Debris Free
CONSTRUCTION

Toe Protect 

HEAT
RESISTANCE

Comfort While You Work

Logic Boa

MIDLOGIBOA


GRÖSSEN

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

NORMEN

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRC

MERKMALE

- ➔ Durchstichhemmend
- ➔ Flughafengerecht
- ➔ Rutschhemmende Laufsohle
- ➔ Zugschlaufe
- ➔ Zehenkappe aus Fiberglas
- ➔ NB-Komfort-Einlage
- ➔ Fersenstütze
- ➔ ESD 
- ➔ Boa Fit System

Alle Vorteile von New Balance Laufschuhen mit allen Anforderungen an agile Sicherheitsschuhe vereinen sich im Logic Boa. Das Boa Fit System ist das schnellste, sicherste und zuverlässigste Schnürsystem an einem Arbeitsschuh. Die New Balance ACTEVA Performance-Zwischensohlentechnologie in Verbindung mit der NB-Komfort-Einlage bietet die ideale Mischung aus Unterstützung, Dämpfung und Flexibilität. Logic Boa bietet Komfort und Schutz in einem breiten Spektrum von Arbeitsumgebungen.



new balance

GRÖßENRATGEBER

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
12,5	14	12	47	30,5
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