

# Logic Womens Boa

WIDLOGIBOA - grau / pink



ACTEVA

Debris Free  
CONSTRUCTION

Toe Protect 

HEAT  
RESISTANCE

BOA 

Comfort While You Work

# Logic Womens Boa

WIDLOGIBOA - schwarz / blau



ACTEVA

Debris Free  
CONSTRUCTION

Toe Protect 

HEAT  
RESISTANCE



Comfort While You Work

# Logic Womens Boa

WIDLOGIBOA




## GRÖSSEN

36-43, 44,5

## NORMEN

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRC

## MERKMALE

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

Der Logic Women's Boa ist speziell auf die Bedürfnisse des weiblichen Fußes abgestimmt und kombiniert alle Vorteile eines New Balance Laufschuhs mit dem zusätzlichen Schutz des Boa Fit Systems, das für maximale Stabilität und Kontrolle selbst unter extremen Bedingungen sorgt. Der robuste Sicherheitsschuh bietet eine mikropräzise, verstellbare Passform und ist ideal für Frauen, die in vielfältigen Arbeitsumgebungen tätig sind.



## 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