

# Logic Womens

WIDLOGI - grau / pink



ACTEVA

Debris Free  
CONSTRUCTION

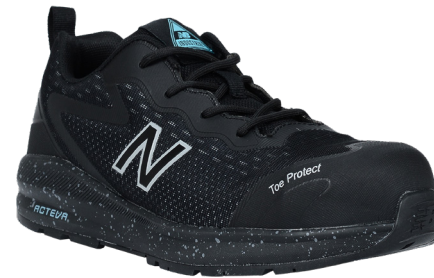
Toe Protect 

HEAT  
RESISTANCE

Comfort While You Work

# Logic Womens

WIDLOGI - schwarz / blau



ACTEVA

Debris Free  
CONSTRUCTION

Toe Protect

HEAT  
RESISTANCE

Comfort While You Work

# Logic Womens

WIDLOGI


## GRÖSSEN

36-43, 44,5 (D)

## NORMEN

EN ISO 20345:2022, S1 PL HRO SR FO

## MERKMALE

- ➔ Durchstichhemmend
- ➔ Rutschfeste Laufsohle
- ➔ Zehenkappe aus Fiberglas
- ➔ Fersenstütze
- ➔ Zugschlaufe
- ➔ ESD 
- ➔ NB-Komfort-Einlage
- ➔ Flughafengerecht



Der Logic Womens vereint alle Vorteile von New Balance Laufschuhen mit allen Anforderungen an agile Sicherheitsschuhe. Der Logic Womens wurde speziell für den weiblichen Fuß entwickelt und bietet mit der ACTEVA-Performance-Zwischensohlentechnologie und der NB-Komfort-Einlage Bequemlichkeit und Schutz für ein breites Spektrum an Arbeitsumgebungen.



## 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