

Allsite

MIDALLS - schwarz



ACTEVA

H₂O PROOF

Debris Free
CONSTRUCTION

4T TREAD

Toe Protect

HEAT
RESISTANCE

Comfort While You Work

Allsite

MIDALLS - rustic brown / schwarz



ACTEVA

H₂O PROOF

Debris Free
CONSTRUCTION

4T TREAD

Toe Protect

HEAT
RESISTANCE

Comfort While You Work



Allsite

MIDALLS

GRÖSSEN

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

NORMEN

EN ISO 20345:2011, S3 WR SRC

MERKMALE

- ➔ **Durchstichhemmend**
- ➔ **Flughafengerecht**
- ➔ **Rutschfeste Laufsohle**
- ➔ **NB-Komfort-Einlage**
- ➔ **Wasserdicht**
- ➔ **Fersenstütze**
- ➔ **Zehenkappe aus Fiberglas**

Der New Balance Allsite bietet Sicherheit bei allen Einsätzen. Gewährleistet Schutz bei allen Außenbedingungen, dank des wasserdichten Obermaterials, hergestellt mit den leichtesten Materialien, wie z. B. der Zehenkappe aus Fiberglas, der Kevlar-Zwischensohle und TPU-Ösen, die die Ermüdung selbst bei einem langen Arbeitstag minimieren, ohne die Sicherheit zu beeinträchtigen. Die NB-Komfort-Einlage, die ACTEVA-Zwischensohle und die starke Fersenkappe sorgen für Komfort, Stabilität und Flexibilität für die aktivsten Anwender.



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