

# Speedware

MIDSPWR - schwarz



ACTEVA

Debris Free  
CONSTRUCTION

4+ TREAD

Toe Protect

HEAT  
RESISTANCE

Comfort While You Work

# Speedware

MIDSPWR - grau / orange



ACTEVA

Debris Free  
CONSTRUCTION

4T TREAD

Toe Protect

HEAT  
RESISTANCE

Comfort While You Work



# Speedware

MIDSPWR - olive / weiß



ACTEVA

Debris Free  
CONSTRUCTION

41 TREAD

Toe Protect

HEAT  
RESISTANCE

Comfort While You Work



# Speedware

MIDSPWR

## GRÖSSEN

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

## NORMEN

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

## MERKMALE

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

Speedware ist das Nonplusultra unter den leichten, komfortablen Sicherheitsschuhen. Ausgestattet mit der New Balance ACTEVA Performance-Zwischensohlentechologie in Verbindung mit der NB-Komfort-Einlage bietet er die ideale Mischung aus Unterstützung, Dämpfung und Flexibilität. Die Laufsohle mit AT TREAD-Profil bietet das höchste Maß an Rutschfestigkeit. Der Speedware wurde für aktive Anwender entwickelt, die unter verschiedensten Bedingungen im Innen- und Außenbereich arbeiten.



## 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