

# Elite Lite

MEELCAP - blau / coffee



ACTEVA

Debris Free  
CONSTRUCTION

Toe Protect 

HEAT  
RESISTANCE

Comfort While You Work

# Elite Lite

MEELCAP - schwarz / grau



ACTEVA

Debris Free  
CONSTRUCTION

Toe Protect 

HEAT  
RESISTANCE

Comfort While You Work

# Elite Lite

MEELCAP - grau / weiß



ACTEVA

Debris Free  
CONSTRUCTION

Toe Protect 

HEAT  
RESISTANCE

Comfort While You Work

# Elite Lite

MEELCAP


## GRÖSSEN

40-46,5, 47,5, 49, 50 (D)

## NORMEN

EN 20345:2022 CLASS I S1 PL HRO FO SC SR

## MERKMALE

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



Elite Lite bietet die perfekte Mischung aus Komfort und Stil. Er wurde mit dem neuesten Look im Hinterkopf entworfen, aber für die Sicherheit entwickelt. Der Elite Lite bietet den ganzen Tag über Schutz dank seiner Zehenkappe aus Fiberglas und der Debris Free-Konstruktion. Die New Balance ACTEVA Performance-Zwischensohlentechnologie bietet die ideale Mischung aus Unterstützung, Dämpfung und Flexibilität. Mit seinem modernen und leichten, flexiblen Obermaterial aus Leder, das ein gutes Gleichgewicht zwischen Strapazierfähigkeit und Atmungsaktivität bietet, eignet sich der Elite Lite für eine Vielzahl von Bedingungen in der Leichtindustrie.



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