

# Elite Lite Womens

WEELCAP - milky blue / orange



ACTEVA

Debris Free  
CONSTRUCTION

Toe Protect 

HEAT  
RESISTANCE

Comfort While You Work

# Elite Lite Womens

WEELCAP - schwarz / rosa



ACTEVA

Debris Free  
CONSTRUCTION

Toe Protect 

HEAT  
RESISTANCE

Comfort While You Work

# Elite Lite Womens

WEELCAP - magnet / wispy blue



ACTEVA

Debris Free  
CONSTRUCTION

Toe Protect 

HEAT  
RESISTANCE

Comfort While You Work

# Elite Lite Womens

WEELCAP



## GRÖSSEN

36-43, 44,5 (B)

## NORMEN

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

## MERKMALE

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

Der Elite Lite Womens bietet die perfekte Mischung aus Komfort und Stil. Er wurde mit dem neuesten Look im Sinn entworfen, aber für die Sicherheit entwickelt. Der Elite Lite Womens 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, leichten und flexiblen Obermaterial aus Leder, das ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Strapazierfähigkeit und Atmungsaktivität bietet, eignet sich der Elite Lite Womens für eine Vielzahl von Bedingungen in der Leichtindustrie.



## 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