

515 SR Mens

MID515SR - grau



Comfort While
You Work



515 SR Mens

MID515SR - schwarz



Comfort While
You Work



515 SR Mens

MID515SR

GRÖSSEN

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

NORMEN

EN ISO 20347:2012, OB E HRO SRC

MERKMALE

- ESD-fähig
- Leichte EVA-Zwischensohle
- Verstärktes Veloursleder
- TPU-Fersenclip
- Rutschhemmende Nitrilsohle
- Hitzeresistente Laufsohle bis zu 300° C



Die Berufsschuhe 515 SR Mens vereinen klassisches New Balance Design mit hohem Tragekomfort. Sie sind ideal für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen im Gesundheitswesen oder Gastgewerbe. Die leichte EVA-Zwischensohle sorgt für optimale Dämpfung, während das atmungsaktive Oxford-Obermaterial zusätzlichen Komfort bietet. Verstärkungen aus Veloursleder an stark beanspruchten Stellen erhöhen die Strapazierfähigkeit und tragen zur Langlebigkeit bei. Ergänzt durch einen gepolsterten Schaft und weiches Futter bieten die Berufsschuhe den ganzen Tag über angenehmen Halt. Ein TPU-Fersenclip sorgt für zusätzliche Stabilität und rundet das funktionale Design stilvoll ab.

new balance

GRÖSSEN RATGEBER

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
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