

906 SR MENS

MID906SR - schwarz



FRESHFOAM **HYPOSKIN**  Ortholite®

Comfort While You Work

906 SR MENS

MID906SR - weiß



FRESHFOAM **HYPOSKIN**  Ortholite®

Comfort While You Work

906 SR WOMENS

WID906SR - schwarz



FRESHFOAM **HYPOSKIN**  Ortholite®

Comfort While You Work

906 SR WOMENS

WID906SR - weiß



FRESHFOAM **HYPOSKIN**  Ortholite®

Comfort While You Work



906 SR

MID906SR / WID906SR

GRÖSSEN

Herren: 40-46,5, 47,5, 49 (2E) Damen: 36-43, 44,5 (D)

NORMEN

EN ISO 20347:2012, OB E HRO SRC

MERKMALE

- Fresh Foam Zwischensohle
- Nahtloses Hyposkin Obermaterial
- Zugschlaufe
- Rutschfeste Nitrilsohle
- Ortholite Einlegesohle
- Hitzeresistente Laufsohle

Die 906 SR Performance-Berufsschuhe vereinen einzigartige Elemente und wurden für überragenden Komfort sowie höchste Leistungsfähigkeit entwickelt. Dies beginnt mit einer Zwischensohle, die den größten Anteil an Fresh Foam in Berufsschuhen enthält und setzt sich mit einer extrem rutschfesten Laufsohle (SRC) fort. Darüber hinaus bietet das nahtlose und sehr abriebfeste Hyposkin Obermaterial gleichzeitig Flexibilität und Unterstützung durch das lasergeschnittene Material. Zu den weiteren Vorteilen gehören eine Ortholite Einlegesohle und eine stützende Fersenkappe.



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