



906 SR Mens MID906SR - schwarz









Comfort While You Work





906 SR Mens MID906SR- weiß









Comfort While You Work



906 SR Mens MID906SR

GRÖSSEN

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

NORMEN

EN ISO 20347:2012, OB E HRO SRC

MERKMALE

- **DGUV-Regel 112-191**
- Fresh Foam Zwischensohle
- **Hitzeresistente Laufsohle** bis zu 300° C
- **Nahtloses Hyposkin Obermaterial**

- **Ortholite Einlegesohle**
- **Rutschhemmende Nitrilsohle**
- Wasserabweisendes **Obermaterial**
- Zugschlaufe

FRESHFOAM HEPOSKIN





Die Berufsschuhe 906 SR Mens vereinen innovative Technologien mit außergewöhnlichem Komfort und hoher Performance. Die Fresh Foam Zwischensohle sorgt für erstklassige Dämpfung und entlastet den Fuß bei langen Arbeitstagen. Für sicheren Halt auf verschiedenen Untergründen bietet die rutschhemmende SRC-Laufsohle zuverlässige Stabilität. Das nahtlose, abriebfeste und wasserabweisende Hyposkin Obermaterial passt sich dank seines lasergeschnittenen Designs flexibel an die Fußform an und bietet zugleich Schutz. Ergänzt durch eine Ortholite Einlegesohle für zusätzlichen Komfort und eine stützende Fersenkappe für mehr Stabilität, entstehen Berufsschuhe, die Leistung, Sicherheit und Tragegefühl optimal vereinen.



GRÖSSENRATGEBER						
US Herren	US Damen	UK	EU	Länge in cm		
3	4,5	2,5	35	21		
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		