



## 906 SR Womens WID906SR - schwarz









**Comfort While** You Work





# 906 SR Womens WID906SR- weiß









Comfort While You Work



### 906 SR Womens

#### WID906SR

#### **GRÖSSEN**

36-43, 44,5 (D)

#### **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 Womens 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		