



Allsite

MIDALLS - schwarz



Comfort While You Work





Allsite

MIDALLS - rustic brown / schwarz









Comfort While You Work



Allsite **MIDALLS**

GRÖSSEN

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

NORMEN

EN ISO 20345:2011, S3 WR SRC

MERKMALE

- **Durchstichhemmend**
- Fersenstütze
- Komfort-Einlegesohlen
- Metallfrei

- **Rutschhemmende Laufsohle**
- Wasserdicht
- Zehenkappe aus Fiberglas

ACTEUR TREAD





MH20 RESIST



Der Allsite bietet zuverlässigen Schutz bei jedem Einsatz – unabhängig von den Witterungsbedingungen. Diese Sicherheitsstiefel sind komplett wasserdicht und halten die Füße trocken, während das geringe Gewicht den Tragekomfort erhöht. Die metallfreie Fiberglas-Zehenkappe und die durchtritthemmende Kevlar-Zwischensohle bieten zuverlässigen Schutz vor Stößen und scharfen Objekten, ohne die Bewegungsfreiheit einzuschränken. Für anhaltendes Wohlbefinden sorgt die dämpfende ACTEVA-Zwischensohle in Kombination mit einer Komfort-Einlegesohle. Abgerundet durch eine stabilisierende Fersenstütze entstehen Sicherheitsstiefel, die Schutz, Flexibilität und Tragekomfort perfekt vereinen – ideal für anspruchsvolle Einsätze.



	GRĊ	ÖSSENRATGE	BER	
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

US Herren Standard Schmal (B) in cm Medium (D) in cm Breit (2E) in cm Extraweit (4 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
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
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
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
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
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
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
9,5 10,1 10,5 10,8 11,1 10 10,2 10,6 10,9 11,3
10 10,2 10,6 10,9 11,3
10.5 10.3 10.7 11 11.4
10,0 10,0 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