



Portwest FW81 Mokasyn antypoślizgowy Steelite, S2, Czarny, Rozmiar 39

Indeks: **315654** Producent: **Portwest Clothing Ltd** Kod producenta: **FW81BKR39**

Cena: 266.25 zł

Opis

Portwest FW81 Mokasyn antypoślizgowy Steelite, S2, Czarny, Rozmiar 39

Producent: Portwest Clothing Ltd

- Mokasyna bezpieczeństwa S2 antypoślizgowa i samoczyszcząca się podeszwa PU F40 SRC
- Doskonale buty typu slip-on, idealne do zastosowań medycznych i spożywczych.
- Łatwy w pielęgnacji materiał wierzchni z mikrofibry, praktyczny, bezpieczny i trwały. Stalowy nosek: bardzo dobra odporność na poślizg.
- Zgodny z normą EN ISO 20345: 2011.

- **waga przedmiotu:** 0.9 kilograms
- **Nazwa modelu:** Steelite Slip on safety shoe S2
- **punkt znaku wypunktowania:** Mokasyna bezpieczeństwa S2 antypoślizgowa i samoczyszcząca się podeszwa PU F40 SRC, Doskonale buty typu slip-on, idealne do zastosowań medycznych i spożywczych., Łatwy w pielęgnacji materiał wierzchni z mikrofibry, praktyczny, bezpieczny i trwały. Stalowy nosek: bardzo dobra odporność na poślizg., Zgodny z normą EN ISO 20345: 2011.
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Portwest
- **pory roku:** ciągły standard
- **rodzaj wzoru:** Jednolity
- **styl:** obuwie ochronne
- **pleć docelowa:** male
- **jedyny materiał:** materiał syntetyczny
- **kolor:** Czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.91 kilograms
- **producent:** Portwest Clothing Ltd
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 5036108164424, 05036108164424
- **zalecane węzły przeglądania:** 26435625031, 26435619031, 20657552031
- **numer modelu:** FW81BKR39
- **dział:** Mężczyźni
- **nazwa przedmiotu:** Portwest FW81 Mokasyn antypoślizgowy Steelite, S2, Czarny, Rozmiar 39
- **data premiery:** 2015-05-05T00:00:01Z

Parametry

Zdjęcia

Size conversions



Footwear
It is recommended to leave your foot measured when purchasing footwear as there are size standards for converting shoe size

US Children's Size	UK Children's Size	US Men's Size	UK Men's Size	US Women's Size	UK Women's Size
5	4	7	6	5	4
6	5	8	7	6	5
7	6	9	8	7	6
8	7	10	9	8	7
9	8	11	10	9	8
10	9	12	11	10	9
11	10	13	12	11	10
12	11	14	13	12	11
13	12	15	14	13	12
14	13	16	15	14	13
15	14	17	16	15	14
16	15	18	17	16	15
17	16	19	18	17	16
18	17	20	19	18	17
19	18	21	20	19	18
20	19	22	21	20	19
21	20	23	22	21	20
22	21	24	23	22	21
23	22	25	24	23	22
24	23	26	25	24	23
25	24	27	26	25	24
26	25	28	27	26	25
27	26	29	28	27	26
28	27	30	29	28	27
29	28	31	30	29	28
30	29	32	31	30	29
31	30	33	32	31	30
32	31	34	33	32	31
33	32	35	34	33	32
34	33	36	35	34	33
35	34	37	36	35	34
36	35	38	37	36	35
37	36	39	38	37	36
38	37	40	39	38	37
39	38	41	40	39	38
40	39	42	41	40	39
41	40	43	42	41	40
42	41	44	43	42	41
43	42	45	44	43	42
44	43	46	45	44	43
45	44	47	46	45	44
46	45	48	47	46	45
47	46	49	48	47	46
48	47	50	49	48	47
49	48	51	50	49	48
50	49	52	51	50	49
51	50	53	52	51	50
52	51	54	53	52	51
53	52	55	54	53	52
54	53	56	55	54	53
55	54	57	56	55	54
56	55	58	57	56	55
57	56	59	58	57	56
58	57	60	59	58	57
59	58	61	60	59	58
60	59	62	61	60	59
61	60	63	62	61	60
62	61	64	63	62	61
63	62	65	64	63	62
64	63	66	65	64	63
65	64	67	66	65	64
66	65	68	67	66	65
67	66	69	68	67	66
68	67	70	69	68	67
69	68	71	70	69	68
70	69	72	71	70	69
71	70	73	72	71	70
72	71	74	73	72	71
73	72	75	74	73	72
74	73	76	75	74	73
75	74	77	76	75	74
76	75	78	77	76	75
77	76	79	78	77	76
78	77	80	79	78	77
79	78	81	80	79	78
80	79	82	81	80	79
81	80	83	82	81	80
82	81	84	83	82	81
83	82	85	84	83	82
84	83	86	85	84	83
85	84	87	86	85	84
86	85	88	87	86	85
87	86	89	88	87	86
88	87	90	89	88	87
89	88	91	90	89	88
90	89	92	91	90	89
91	90	93	92	91	90
92	91	94	93	92	91
93	92	95	94	93	92
94	93	96	95	94	93
95	94	97	96	95	94
96	95	98	97	96	95
97	96	99	98	97	96
98	97	100	99	98	97
99	98	101	100	99	98
100	99	102	101	100	99
101	100	103	102	101	100
102	101	104	103	102	101
103	102	105	104	103	102
104	103	106	105	104	103
105	104	107	106	105	104
106	105	108	107	106	105
107	106	109	108	107	106
108	107	110	109	108	107
109	108	111	110	109	108
110	109	112	111	110	109
111	110	113	112	111	110
112	111	114	113	112	111
113	112	115	114	113	112
114	113	116	115	114	113
115	114	117	116	115	114
116	115	118	117	116	115
117	116	119	118	117	116
118	117	120	119	118	117
119	118	121	120	119	118
120	119	122	121	120	119
121	120	123	122	121	120
122	121	124	123	122	121
123	122	125	124	123	122
124	123	126	125	124	123
125	124	127	126	125	124
126	125	128	127	126	125
127	126	129	128	127	126
128	127	130	129	128	127
129	128	131	130	129	128
130	129	132	131	130	129
131	130	133	132	131	130
132	131	134	133	132	131
133	132	135	134	133	132
134	133	136	135	134	133
135	134	137	136	135	134
136	135	138	137	136	135
137	136	139	138	137	136
138	137	140	139	138	137
139	138	141	140	139	138
140	139	142	141	140	139
141	140	143	142	141	140
142	141	144	143	142	141
143	142	145	144	143	142
144	143	146	145	144	143
145	144	147	146	145	144
146	145	148	147	146	145
147	146	149	148	147	146
148	147	150	149	148	147
149	148	151	150	149	148
150	149	152	151	150	149
151	150	153	152	151	150
152	151	154	153	152	151
153	152	155	154	153	152
154	153	156	155	154	153
155	154	157	156	155	154
156	155	158	157	156	155
157	156	159	158	157	156
158	157	160	159	158	157
159	158	161	160	159	158
160	159	162	161	160	159
161	160	163	162	161	160
162	161	164	163	162	161
163	162	165	164	163	162
164	163	166	165	164	163
165	164	167	166	165	164
166	165	168	167	166	165
167	166	169	168	167	166
168	167	170	169	168	167
169	168	171	170	169	168
170	169	172	171	170	169
171	170	173	172	171	170
172	171	174	173	172	171
173	172	175	174	173	172
174	173	176	175	174	173
175	174	177	176	175	174
176	175	178	177	176	175
177	176	179	178	177	176
178	177	180	179	178	177
179	178	181	180	179	178
180	179	182	181	180	179
181	180	183	182	181	180
182	181	184	183	182	181
183	182	185	184	183	182
184	183	186	185	184	183
185	184	187	186	185	184
186	185	188	187	186	185
187	186	189	188	187	186
188	187	190	189	188	187
189	188	191	190	189	188
190	189	192	191	190	189
191	190	193	192	191	190
192	191	194	193	192	191
193	192	195	194	193	192
194	193	196	195	194	193
195	194	197	196	195	194
196	195	198	197	196	195
197	196	199	198	197	196
198	197	200	199	198	197
199	198	201	200	199	198
200	199	202	201	200	199
201	200	203	202	201	200
202	201	204	203	202	201
203	202	205	204	203	202
204	203	206	205	204	203
205	204	207	206	205	204
206	205	208	207	206	205
207	206	209	208	207	206
208	207	210	209	208	207
209	208	211	210	209	208
210	209	212	211	210	209
211	210	213	212	211	210
212					