

Light

## ROCKET81 S1 P

**Półbut ochronny z przyczepnością strefową i zabezpieczeniem przed potknięciem**

Niskie buty ochronne ROCKET81 to idealne rozwiązanie zapewniające bezpieczeństwo w suchym środowisku. Wyposażone w antypoślizgowość S1P i SR, zapewniają bezpieczeństwo, właściwości antystatyczne i wygodę przez cały dzień. Te buty, idealne dla różnych gałęzi przemysłu, nie zawierają metalu, są odporne na gorące powierzchnie i zapewniają ochronę przed spadającymi przedmiotami.

Materiał cholewki	Skóra Nubukowa
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	S1 P / SRC, HRO
Zakres rozmiarów	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
Waga próbki	0.590 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



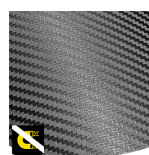
### Buty dla załóg

Obuwie ochronne i robocze Shoes For Crews zapewnia lepszą przyczepność, antypoślizgowość podczas chodzenia po różnych śliskich powierzchniach i wiele więcej.



### S1P

Pracujesz w suchym środowisku, nie ma ryzyka rozprysków wody/cieczy i potrzebujesz ochrony palców stóp, ochrony przed perforacją i dobrej oddychalności? W takim razie potrzebujesz obuwia ochronnego S1P.



### Bez metalu

Obuwie ochronne niezawierające metalu jest generalnie lżejsze niż zwykłe obuwie ochronne. Są również bardzo korzystne dla profesjonalistów, którzy muszą przechodzić przez wykrywacze metali kilka razy dziennie.



### Odporność na poślizg SRC

Podeszwy antypoślizgowe to jedna z najważniejszych cech obuwia ochronnego i zawodowego. Podeszwy antypoślizgowe SRC przechodzą testy antypoślizgowe SRA i SRB, są testowane zarówno na powierzchniach stalowych, jak i ceramicznych.



### Antystatyczny

Obuwie antystatyczne zapobiega gromadzeniu się statycznych ładunków elektrycznych i zapewnia ich skuteczne rozładowywanie. Rezystancja objętościowa od 100 KiloOhm do 1 GigaOhm

**Branże:**  
Motoryzacja, Żywnościowy, Czyszczenie, Żywność, Przemysł

**Środowiska:**  
Suche środowisko

**Instrukcje konserwacji:**  
Aby przedłużyć żywotność butów, zalecamy ich regularne czyszczenie i zabezpieczanie odpowiednimi produktami. Nie susz butów na kaloryferze ani w pobliżu źródła ciepła.

Opis		Jednostka miary	Wynik	EN ISO 20345
<b>Materiał cholewki</b>	<b>Skóra Nubukowa</b>			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.6	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	33.2	≥ 15
<b>Podszewka</b>	<b>Siatka</b>			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	60.1	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	481.1	≥ 20
<b>Wkładka</b>	<b>Wkładka z pianki SJ</b>			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
<b>Zewnętrzna podeszwa</b>	<b>Phylon/guma</b>			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	92.7	≤ 150
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.48	≥ 0.28
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.48	≥ 0.32
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.41	≥ 0.13
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.46	≥ 0.18
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	66.7	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	35	≥ 20
<b>Podnosek</b>	<b>Kompozyt</b>			
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	18.5	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 15kN)	mm	21.5	≥ 14

Wielkość próbki:

Nasze buty stale się rozwijają, powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie. Wszystkie nazwy produktów i marka Safety Jogger są zarejestrowane i mogą nie mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com