

Light

## DESERT S1 P

### Stylowy but ochronny z płócienną cholewką

Płócienna cholewka, czarna, niebieska lub piaskowa, podszewka z siatki, antystatyczna, odporna na przebicie stalowa podeszwa, odporna na wstrząsy, antypoślizgowa, stalowy podnosek, podeszwa S1P PU

Materiał cholewki	Bawełna
Podszewka	Bawełna
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	PU/PU
Podnosek	Stal
Kategoria	S1 P / SRC
Zakres rozmiarów	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Waga próbki	0.710 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



011



043



117



MUL



#### 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.



#### Stalowy podnosek

Solidna metalowa podpora chroniąca stopy użytkownika przed spadającymi lub toczącymi się przedmiotami.



#### Podeszwa środkowa ze stali

Odporne na przebicie stalowe podeszwy środkowe są wykonane ze stali nierdzewnej lub powlekanej i zapobiegają przebiciu podeszwy przez ostre przedmioty.



#### Antystatyczny

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

**Branże:**

Motoryzacja, Budowlana, Logistyka, Przemysł

**Środowiska:**

Suche środowisko, Nierówne powierzchnie

**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>Bawełna</b>			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.3	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	31.6	≥ 15
<b>Podszewka</b>	<b>Bawełna</b>			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	17.2	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	140.7	≥ 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 podszewka</b>	<b>PU/PU</b>			
	Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	46	≤ 150
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.32	≥ 0.28
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.32	≥ 0.32
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.16	≥ 0.13
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.18	≥ 0.18
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	123.7	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorpcja energii pięty	J	34	≥ 20
<b>Podnosek</b>	<b>Stal</b>			
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	16	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisaniu 15kN)	mm	19	≥ 14

Wielkość próbek: 42

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