

Medium

## DAKAR S3 LEATHER

DAKARS3LEA

### Pełne skórzane sznurowane buty

Safety Jogger's DAKAR S3 LEATHER is a high-performance safety boot with SR slip-resistant soles, antistatic properties, and oil & fuel resistance. It features a breathable leather upper, removable footbed and heel energy absorption for comfort and durability.

Materiał cholewki	Skóra Nubukowa
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	PU/PU
Podnosek	Stal
Kategoria	S3 / 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	0.764 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



BRN



#### Antystatyczny

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



#### Oddychająca skórzana cholewka

Skóra naturalna zapewnia wysoki komfort noszenia w połączeniu z trwałością w wszechstronnych zastosowaniach.



#### Absorpcja energii w części pięty

Absorpcja energii pięty zmniejsza wpływ skoków lub biegania na ciało użytkownika.



#### Niebrudząca podeszwa

Niebrudzące podeszwy zewnętrzne nie pozostawiają kolorowych śladów na podłożu.



#### Odporna na olej i paliwo

Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.



#### S3

Obuwie ochronne S3 nadaje się do pracy w środowisku o dużej wilgotności i obecności oleju lub węglowodorów. Te buty chronią również przed ryzykiem perforacji podeszwy i zmiędzenia stopy.

**Branże:**

Montażowa, Chemiczna, Budowlana, Przemysł, Logistyka

**Środowiska:**

Suche środowisko, Mokre środowisko, Zabłocone 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	2.1	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	18.3	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Siatka</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	49.8	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	398.8	≥ 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>	87	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.30	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.32	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.14	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.18	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	50.2	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii pięty	J	27	≥ 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 ścisnaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	16	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	17	≥ 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.