



Light

## BALTO S1

### Ekstremalnie lekkie półbuty ochronne

Model Safety Jogger BALTO to niskie obuwie ochronne z ochroną przed poślizgiem, stalowym podnosem i podeszwą zewnętrzną odporną na oleje i paliwa. Oferuje oddychalność, łagodzenie bólu dzięki ergonomicznej konstrukcji i ochronę elektrostatyczną.

Materiał cholewki	Syntetyczny, Tekstylny
Podszewka	Siatka, Syntetyczna skóra
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Nie dotyczy
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma
Podnosek	Stal
Kategoria	S1 / SRC
Zakres rozmiarów	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Waga próbki	0.431 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



LGR



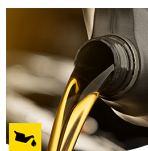
GRY

NAV



#### Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



#### Odporna na olej i paliwo

Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.



#### 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.

**Branże:**

Motoryzacja, Czyszczenie, Logistyka, 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>Syntetyczny, Tekstylny</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.96	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	40	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Siatka, Syntetyczna skóra</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	52.3	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	419	≥ 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>Phylon/guma</b>			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	39	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.44	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.41	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.30	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.37	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	23.6	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii pięty	J	35	≥ 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	15.0	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	18.0	≥ 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.