



Light

BALTO S1

Ekstremalnie lekki półbut ochronny

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 / SR - odporność na poślizg, SC, HI, CI, HRO
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 20345:2022



NAV



GRY

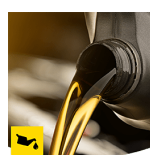


LGR



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
Materiał cholewki Syntetyczny, Tekstylny			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	31.89	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	255	≥ 15
Podszewka Siatka, Syntetyczna skóra			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	86.31	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	691	≥ 20
Wkładka Wkładka z pianki SJ			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa Phylon/guma			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	114.6	≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.60	≥ 0.31
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.52	≥ 0.36
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.38	≥ 0.19
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.32	≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm	51.2	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	35	≥ 20
Podnosek Stal			
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	17.0	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 15kN)	mm	23.5	≥ 14

Wielkość próbki: 42

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.