



Light

ACDC LIGERO2 TLS S1 P

ACLIGERO2

Lekkie sportowe sneakersy z zamknięciem TLS w ekskluzywnej wersji AC/DC

LIGERO2 S1P to jedne z najlżejszych butów ochronnych na rynku, przeznaczone do lekkich zastosowań. Dzięki ultralekkiemu podnoskowi z nanokarbonu i podeszwie środkowej z włókniny tekstylnej, ten but ochronny zapewnia ochronę bez metalu. Posiadają również antypoślizgową podeszwę zewnętrzną, oddychającą cholewkę i zapięcie TLS. LIGERO2 mają szerokie dopasowanie i są wykonane z wytrzymałych materiałów.

Materiał cholewki	Tekstylny
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Włóknina
Zewnętrzna podeszwa	PU
Podnosek	Nano węgiel
Kategoria	S1 P / ESD, SRC
Zakres rozmiarów	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Waga próbki	0.484 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



112



124



Odporny na przebicie lekki

Bezmetalowa, super elastyczna i ultralekka podeszwa środkowa odporna na przebicia. Pokrywa 100% dolnego obszaru ostatniego, brak przewodności cieplnej.



Podnosek nanowęglowy

Ultralekki, zaawansowany technologicznie materiał, bez metalu, bez przewodności cieplnej i elektrycznej.



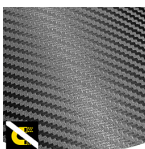
Odporność na poślizg SRC

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.



Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



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.

Branże:

Montażowa, Motoryzacja, 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	Tekstylny			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	21.1	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	169	≥ 15
Podszewka	Siatka			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	62.5	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	500	≥ 20
Wkładka	Wkładka z pianki SJ			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podszewka	PU			
	Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm ³	91	≤ 150
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.41	≥ 0.28
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.42	≥ 0.32
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.19	≥ 0.13
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.23	≥ 0.18
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	72.8	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	57.8	0.1 - 100
	Absorpcja energii pięty	J	26	≥ 20
Podnosek	Nano węgiel			
	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	16.5	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	22.0	≥ 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.