

Light

ECOCADOR S1P LOW

ECOCADOR

Sportowe buty ochronne ESD (kontrolowane wyładowanie energii elektrostatycznej) o niskim kroju, wykonane z materiałów pochodzących z recyklingu.

ECOCADOR to niskie obuwie ochronne, które ma niezawodną przyczepność, chroni i zapewnia komfort. Zaprojektowane z odpornością na poślizg SR, ochroną ESD i technologią Airblaze. Idealne dla wielu branż.

Materiał cholewki	Tkanina z recyklingu
Podszewka	Siatka z recyklingu
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	PU/PU
Podnosek	Stal
Kategoria	S1 P / SR - odporność na poślizg, ESD, FO
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	0.595 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Pianka SJ

Wyjmowana wygodna antystatyczna wkładka zapewniająca dopasowanie, prowadzenie i optymalną amortyzację w pięcie i przedniej części stopy. Oddychająca i pochłaniająca wilgoć.



Wymowalna wkładka

Regularnie odnawiaj wkładkę lub używaj własnych wkładek ortopedycznych dla większego komfortu.



Technologia Airblaze

System zarządzania wilgocą i temperaturą zapewnia optymalny komfort noszenia, utrzymując stopy w suchości i wygodzie.



Wyładowania elektrostatyczne (ESD)

ESD zapewnia kontrolowane wyładowanie energii elektrostatycznej, która może uszkodzić elementy elektroniczne i uniknąć ryzyka zapłonu spowodowanego ładunkami elektrostatycznymi. Rezystancja objętościowa od 100 kiloomów do 100 megaomów.



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.



Podeszwa środkowa ze stali

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

Branże:
Motoryzacja, Budowlana, Żywność, Przemysł, Logistyka

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	Tkanina z recyklingu			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	3.9	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	4.1	≥ 15
Podszewka	Siatka z recyklingu			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	61.1	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	490	≥ 20
Wkładka	Wkładka z pianki SJ			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	PU/PU			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	59	≤ 150
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.30	≥ 0.28
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.39	≥ 0.32
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.15	≥ 0.13
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.24	≥ 0.18
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	73	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	24	≥ 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	15.0	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 15kN)	mm	19.0	≥ 14

Wielkość próbki:

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com