



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



Technologia Airblaze

System zarządzania wilgocią i temperaturą zapewnia optymalny komfort noszenia, utrzymując stopy w suchoci 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.



Wymowiana wkładka

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



Odporność na poślizg SRC

Podeszwy antypoślizgowe SRC 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 przebicianiu 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 podszewka PU/PU			
Odporność na ścieranie podszewy (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 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	19.0	≥ 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 nie mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.