



Light

## ECONILA S1 LOW

ECONILAS1L

**Szeroko dopasowane buty ochronne z cholewką wykonaną z materiału pochodzącego z recyklingu**

Więcej z mniejszej ilości. Dzięki cholewce z certyfikatem GRS, ECONILA chroni zarówno stopy, jak i środowisko. Ten niezawierający metalu but ochronny ma kompozytowy podnosek, lekką konstrukcję i ochronę ESD. Gumowa podszewa zewnętrzna zapewnia wyjątkową antypoślizgowość i jest odporna na olej, paliwo i ekstremalne temperatury. Szerokie dopasowanie.

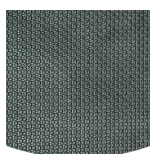
Materiał cholewki	Mikrofibra z recyklingu
Podszewka	Siatka z recyklingu
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Nie dotyczy
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	S1 / SR - odporność na poślizg, ESD, FO, HRO
Zakres rozmiarów	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Waga próbki	0.403 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



KHA



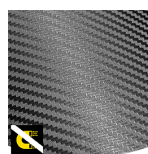
### Gumowa podeszwa

Gumowe podeszwy zewnętrzne zapewniają wszechstronne funkcje, które sprawiają, że nadają się do wielu obszarów zastosowań: doskonała odporność na przecięcie, odporność na ciepło i zimno, wysoka elastyczność w niskich temperaturach, odporność na oleje, paliwo i wiele chemikaliów.



### Kompozytowy podnosek

Nie zawiera metalu i jest lekki, nie ma przewodności cieplnej ani elektrycznej



### 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.



### Odporność na poślizg (SR)

Zastępuje poprzednio używany termin SRA+SRB=SRC. SR oznacza, że test poślizgu został przeprowadzony na płytkach pokrytych mydłem i olejem.



### Absorpcja energii w części pięty

Absorpcja energii pięty zmniejsza wpływ skoków lub biegania na ciało użytkownika.

**Branże:**

Montażowa, Motoryzacja, Logistyka, Przemysł

**Środowiska:**

Suche środowisko, Nierówne powierzchnie

**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>Mikrofibra z recyklingu</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.3	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	45	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Siatka z recyklingu</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	34.59	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	277	≥ 20
<b>Wkładka</b> <b>Wkładka z pianki SJ</b>			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Zewnętrzna podeszwa</b> <b>Phylon/guma</b>			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	119.4mm <sup>3</sup> (Density:1.3)	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.32	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.40	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.18	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.21	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	215	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	75	0.1 - 100
Absorpcja energii pięty	J	25	≥ 20
<b>Podnosek</b> <b>Kompozyt</b>			
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	NA	N/A
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 10kN)	mm	NA	N/A
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	16	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	17	≥ 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 być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.