



Light

ECOFITZ S1P LOW

ECOFITZS1P

Druga generacja modelu FITZ S1P z certyfikowaną przez GRS (Global Recycled Standard) cholewką z recyklingu dla lekkich środowisk pracy

Wykonane z materiałów pochodzących z recyklingu z certyfikatem GRS, ECOFITZ S1P to jedne z najbardziej oddychających butów ochronnych. Dzięki antypoślizgowej podszewce zewnętrznej, stalowemu podnoskowi i podszewie środkowej, zapewniają niezawodną ochronę. Posiadają również absorpcję energii w obszarze pięty i wymiową wkładkę z pianki.

Materiał cholewki	Tkanina z recyklingu
Podszewka	Siatka z recyklingu
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podszewka	PU
Podnosek	Stal
Kategoria	S1 P / SR - odporność na poślizg, ESD, CI, 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	0.613 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



NAV



BLK



538



683



GRY





Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



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.



Pianka SJ

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



Podeszwa środkowa ze stali

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



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 kiloohmów do 100 megaohmów.

Branże:

Motoryzacja, Budowlana, Logistyka, Przemysł

Środowiska:

Sucho 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	37	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	88	≥ 15
Podszewka Siatka z recyklingu			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	54	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	288	≥ 20
Wkładka Wkładka z pianki SJ			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa PU			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	91	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.47	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.51	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.20	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.24	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	10	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	29	≥ 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	17.5	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	19	≥ 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.