



Light

ECODESERT S1P MID

ECODESERT

ECODESERT jest wykonany z oddychającej cholewki z certyfikatem GRS. Zapewnia on niezawodną ochronę w suchym środowisku, dzięki takim cechom, jak stalowy podnosek ochronny, stalowa perforowana podszwa środkowa i antypoślizgowa podszwa zewnętrzna. ECODESERT zapewnia szerokie dopasowanie, właściwości antystatyczne i pochłanianie energii w pięcie.

Materiał cholewki	Canvas z recyklingu
Podszewka	Canvas z recyklingu
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podszwa	PU/PU
Podnosek	Stal
Kategoria	S1 P / SR - odporność na poślizg, 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	0.662 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



AH6



BLK



KHA



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 przebiciu podeszwy przez ostre przedmioty.



Stalowy podnosek

Solidna metalowa podpora chroniąca stopy użytkownika przed spadającymi lub toczącymi się przedmiotami.



Antystatyczny

Obuwie antystatyczne zapobiega gromadzeniu się statycznych ładunków elektrycznych i zapewnia ich skuteczne rozładowywanie. Rezystancja objętościowa od 100 KiloOhm do 1 GigaOhm

Branże:

Motoryzacja, Budowlana, Przemysł, Logistyka

Środowiska:

Nierówne powierzchnie, 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 Canvas z recyklingu			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	7.1	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	57.5	≥ 15
Podszewka Canvas z recyklingu			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	10.7	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	87.8	≥ 20
Wkładka Wkładka z pianki SJ			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa PU/PU			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	Relative volume loss:0.9g/cm ³ (Density:0.98)	≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.48	≥ 0.31
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.49	≥ 0.36
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.21	≥ 0.19
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.24	≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm	26.5	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	40	≥ 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	23.0	≥ 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.