

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Light

ECODEMPO S3S LOW

ECODEMPS3L

Bezmetalowe obuwie ochronne z certyfikatem ESD wykonane z materiału pochodzącego z recyklingu

Model Safety Jogger ECODEMPO S3S to bezmetalowe obuwie ochronne z certyfikatem ESD. Posiada podnosek ochronny z nanokarbonu, podszewkę zewnętrzną odporną na oleje i paliwa oraz oddychającą cholewkę. Jest lekki, odporny na przebicie i wykonany z materiałów pochodzących z recyklingu.

Materiał cholewki	TPU, Tkanina wodoodporna
Podszewka	Siatka z recyklingu
Wkładka	Wkładka z pianki SJ Memory
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	S3S / SR - odporność na poślizg, ESD, ESD, HI, CI, 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	0.530 kg
Normy	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



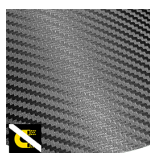
Wyładowania elektrostatyczne (ESD)

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.



Absorpcja energii w obszarze pięty

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



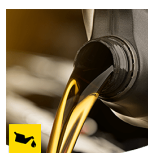
Bez metalu

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.



Kompozytowy podnosek

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



Odporna na olej i paliwo

Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.

SAFETY JOGGER
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Branże:

Montażowa, Motoryzacja, Przemysł, Logistyka

Środowiska:

Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie 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
Materiał cholewki TPU, Tkanina wodoodporna			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	210.9	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	169	≥ 15
Podszewka Siatka z recyklingu			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	50.38	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	403	≥ 20
Wkładka Wkładka z pianki SJ Memory			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa Phylon/guma			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	119.4	≤ 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	0.48	≥ 0.36
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.36	≥ 0.19
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.36	≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm	650	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	22	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	25	≥ 20
Podnosek Kompozyt			
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnieniu 10kN)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	17.5	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnieniu 15kN)	mm	23.0	≥ 14

Wielkość próbek:

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.