



Light

ECOMORRIS S1P LOW S1 PS

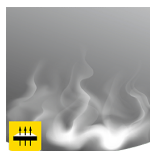
ECOMORRIS

Nasze obuwie ochronne ECOMORRIS ma jasną misję: chronić stopy, jak i środowisko! Osiągnęliśmy to dzięki zastosowaniu materiałów pochodzących w 100% z recyklingu. Dzięki ultralekkim funkcjom bezpieczeństwa, takim jak podszwa środkowa z włókniny i nano węglowy podnosek, buty te są niezwykle wygodne w noszeniu.

Materiał cholewki	Mikrofibra z recyklingu, Syntetyczny Nubuk
Podszewka	Siatka z recyklingu
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podszwa środkowa	Włóknina
Zewnętrzna podszwa	BASF PU BIO
Podnosek	Nano węgiel
Kategoria	S1 PS / 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	0.458 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



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 kiloohmów do 100 megaohmów.



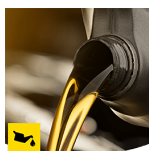
Absorpcja energii w części pięty

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



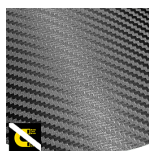
Podnosek nanowęglowy

Ultralekki, zaawansowany technologicznie materiał, bez metalu, bez przewodności cieplnej i elektrycznej.



Odporna na olej i paliwo

Podszwa jest odporna na olej i paliwo.



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.

Branże:

Montażowa, Motoryzacja, Przemysł, Logistyka

Środowiska:

Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Ciepłe 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 Mikrofibra z recyklingu, Syntetyczny Nubuk			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	39.96	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	320	≥ 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			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa BASF PU BIO			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	91mm ³ (Density:0.45g/cm ³)	≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.34	≥ 0.31
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.37	≥ 0.36
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.22	≥ 0.19
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.24	≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm	Dry:52.4 Wet:22.3	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	6.1	0.1 - 100
Absorpcja energii pięty	J	28	≥ 20
Podnosek Nano węgiel			
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	15.5	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	20.0	≥ 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 być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.