



Light

MORRIS S1 P

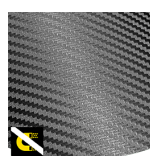
Najbardziej odpowiedzialny but ochronny zapewniający najwyższy komfort

Misja naszego obuwia ochronnego Morris? Chronimy Twoje stopy i naszą planetę. Każda para zawiera od 10 do 12 butelek odpadów oceanicznych i jest wykonana ze starannie dobranych zrównoważonych materiałów. Zaprojektowany z myślą o najwyższym komforcie, długiej żywotności i trwałości. Dlatego Morris łączy zalety wysokiej jakości i modnego obuwia ochronnego z możliwością zmniejszenia śladu ekologicznego.

Materiał cholewki	Tkanina z recyklingu, Mikrofibra z recyklingu
Podszewka	Siatka z recyklingu
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Włóknina
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma
Podnosek	Nano węgiel
Kategoria	S1 P / ESD, SRC
Zakres rozmiarów	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Waga próbki	0.448 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



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.



Oporność 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.



Odporny na przebicie lekki

Bezmetalowa, super elastyczna i ultralekka podeszwa środkowa odporna na przebicie. Pokrywa 100% dolnego obszaru ostatniego, brak przewodności cieplnej.



Pianka SJ

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



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.



siatka 3D

Trójwymiarowa siatka dystansowa zapewniająca lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą.

Branże:

Motoryzacja, Montażowa, Logistyka, Przemysł

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 Tkanina z recyklingu, Mikrofibra z recyklingu			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	41.9	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	336	≥ 15
Podszewka Siatka z recyklingu			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	50.4	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	403	≥ 20
Wkładka Wkładka z pianki SJ			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podszewka Phylon/guma			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	96.8	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.43	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.42	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.14	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.18	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	55	0.1 - 100
Absorpcja energii pięty	J	22.3	≥ 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	16.0	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	19.5	≥ 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.