



Light

FREEDOM S1PS MID TLS

FYTS1PSMT

innowacyjny i wyjątkowo wygodny krój z anatomicznie ukształtowanym podnoskiem i systemem zapinania TLS

Wszystkie zalety i swoboda butów ochronnych FREEDOM S1PS, teraz z systemem Twist Lock (TLS) do błyskawicznego i łatwego zapinania jedną ręką - nawet w rękawicach. Ciesz się idealnym dopasowaniem w kilka sekund, z tym samym anatomicznie ukształtowanym podnoskiem, wydajnością i oddychającym, lekkim i pozbawionym metalu komfortem.

Materiał cholewki	Tekstylny
Podszewka	Siatka 3D
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Włóknina
Zewnętrzna podeszwa	ETPU/GUMA
Podnosek	Nano Carbon
Kategoria	S1 PS / SR - odporność na poślizg, SC, ESD (≤ 100 MΩ), HI, CI, FO, HRO
Zakres rozmiarów	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Waga próbki	0.600 kg
Normy	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

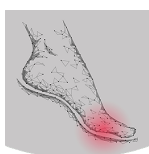


BLK



Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



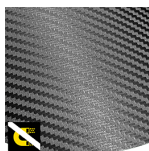
Absorpcja energii w części przodostopia

Absorpcja energii w przedniej części stopy zmniejsza wpływ skoków lub biegania na ciało użytkownika.



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.



TLS (Twist Lock System)

Innowacyjne zapięcie TLS Safety Jogger pozwala szybko zaciągnąć i poluzować obuwie ochronne jedną ręką i w każdych warunkach, nawet w rękawicach ochronnych. TLS zapewnia szybkie, bezpieczne i łatwe precyzyjne dopasowanie, które zapewnia większy komfort i umożliwia najlepsze działanie.

Branże:

Montażowa, Motoryzacja, Przemysł, Czyszczenie, 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	Tekstylny			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	32.71	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	262	≥ 15
Podszewka	Siatka 3D			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	37.07	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	297	≥ 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	ETPU/GUMA			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	114	≤ 150
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.47	≥ 0.31
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.45	≥ 0.36
	SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.35	≥ 0.19
	SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.32	≥ 0.22
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	42.6	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	20	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	33	≥ 20
Podnosek	Nano Carbon			
	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	16.5	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 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.