



Light

FEATHER S1PS

FEATHERS1P

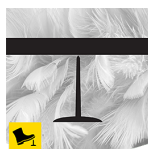
Najlżejsze buty ochronne z certyfikatem S1PS

Ważące zaledwie 280 g buty FEATHER S1PS są najlżejszymi butami ochronnymi w historii. Wyposażone są w pełnocarbonowy podnosek, podeszwę środkową SJ light chroniącą przed przebicciem oraz podeszwę środkową z pianki Supercritical Foam.

Materiał cholewki	TPU, Siatka
Podszewka	Siatka z recyklingu
Wkładka	Wkładka SJ FOAM FEATHER
Podeszwa środkowa	Tkanina odporna na przebicie
Zewnętrzna podeszwa	Pianka/guma (NBR)
Podnosek	Karbon
Kategoria	S1 PS / SR - odporność na poślizg, SC, HRO, ESD
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	0.275 kg
Normy	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



Odporna na przebicie lekka podeszwa środkowa

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



Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



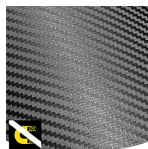
Odporność na poślizg (SR)

Zastępuje poprzednio używany termin SRA+SRB=SRC. SR oznacza, że test poślizgu został przeprowadzony na płytkach pokrytych mydłem i olejem.



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.



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.



Wymowana wkładka

Regularnie odnawiaj wkładkę lub używaj własnych wkładek ortopedycznych dla większego komfortu.

Branże:
Logistyka, Montażowa, Motoryzacja, 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	TPU, Siatka			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm² /h	91.1	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	729	≥ 15
Podszewka	Siatka z recyklingu			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm² /h	91.1	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	729	≥ 20
Wkładka	Wkładka SJ FOAM FEATHER			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	Pianka/guma (NBR)			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm³	92	≤ 150
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.42	≥ 0.31
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.41	≥ 0.36
	SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.43	≥ 0.19
	SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.42	≥ 0.22
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	4.9	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	0.85	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	24	≥ 20
Podnosek	Karbon			
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	NA	N/A
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 10kN)	mm	NA	N/A
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	15	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 15kN)	mm	20	≥ 14

Wielkość próbki: 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.