

Medium

SAFETYBOY WINTER S1P

SFTYBOYWNT

Ekonomiczne buty zimowe z pluszową podszewką.

SAFETYBOY WINTER S1 to wszechstronne, ekonomiczne buty zimowe z pluszową podszewką, oferujące ciepło, właściwości antystatyczne, niebrudzącą podeszwę zewnętrzną, wyjmowaną wkładkę i pochłanianie energii w obszarze pięty. Idealne dla różnych branż i trudnych warunków pracy.

Materiał cholewki	Skóra Barton
Podszewka	Futro
Wkładka	Futro
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	PU
Podnosek	Stal
Kategoria	S1 P / CI, SRC
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	0.620 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



Ciepła podszewka
Utrzymuje stopy w ciepłe i suchości w niskich temperaturach.



Antystatyczny
Obuwie antystatyczne zapobiega gromadzeniu się statycznych ładunków elektrycznych i zapewnia ich skuteczne rozładowywanie. Rezystancja objętościowa od 100 KiloOhm do 1 GigaOhm



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



Niebrudząca podeszwa
Niebrudzące podeszwy zewnętrzne nie pozostawiają kolorowych śladów na podłożu.



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

Branże:

Montażowa, Budowlana, Przemysł, Żywność, Logistyka

Środowiska:

Zimne środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Suche środowisko, Nierówne 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 Skóra Barton			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	1.18	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	15	≥ 15
Podszewka Futro			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	83.25	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	666	≥ 20
Wkładka Futro			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa PU			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	78	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.35	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.33	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.14	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.19	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	46.8	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii pięty	J	33	≥ 20
Podnosek Stal			
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	18.0	≥ 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.