

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 / SRC, CI
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 obszarze pięty**  
Absorpcja energii w obszarze pięty zmniejsza wpływ skoków lub biegania na ciało użytkownika.



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



**Wyjmowana 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
<b>Materiał cholewki Skóra Barton</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.18	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	15	≥ 15
<b>Podszewka Futro</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	83.25	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	666	≥ 20
<b>Wkładka Futro</b>			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
<b>Zewnętrzna podeszwa PU</b>			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	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 w obszarze pięty	J	33	≥ 20
<b>Podnosek Stal</b>			
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 nie mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.