



Light

SAFETYRUN S1P PERF

SAFTYRNPER

Klasyczny low-cut z perforowaną cholewką

SAFETYRUN S1 to wszechstronne buty ochronne o niskim kroju, z antypoślizgowością SR, właściwościami antystatycznymi i pochłanianiem energii w obszarze pięty. Zaprojektowane z samoczyszczącą podszewką zewnętrzną i perforowaną, oddychającą skórzaną cholewką dla najwyższego komfortu.

Materiał cholewki	Skóra Barton
Podszewka	Siatka
Wkładka	SJ Eco
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	PU
Podnosek	Stal
Kategoria	S1 P / SR - odporność na poślizg, FO
Zakres rozmiarów	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Waga próbki	0.584 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Antystatyczny

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



Oddychająca skórzana cholewka

Skóra naturalna zapewnia wysoki komfort noszenia w połączeniu z trwałością w wszechstronnych zastosowaniach.



Absorpcja energii w obszarze pięty

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



Samoczyszcząca podszewka zewnętrzna

Podeszwy samoczyszczące mają na celu zmniejszenie zatykania się profilu.



Odporność na poślizg SRC

Podeszwy antypoślizgowe SRC 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.

Branże:

Montażowa, Motoryzacja, Przemysł, 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 Skóra Barton			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	2.2	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	25	≥ 15
Podszewka Siatka			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	657.7	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	525.8	≥ 20
Wkładka SJ Eco			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa PU			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	55	≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.40	≥ 0.31
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.39	≥ 0.36
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.28	≥ 0.19
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.26	≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm	270	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	26	≥ 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	16	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	17	≥ 14

Wielkość próbki:

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.