



Medium

## X2000 S3

### Zielony półbut ochronny do codziennego użytku

Safety Jogger X2000 to obuwie ochronne o średnim kroju zapewniające doskonałą ochronę dzięki odporności na poślizg SR, stalowemu podnoskowi, właściwościom antystatycznym i odpornej na przebicie podszewie środkowej. Idealny dla wymagających branż, ponieważ oferuje również funkcje zapewniające komfort, takie jak łagodzenie bólu związanego z postawą ciała.

Materiał cholewki	Zamsz
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podszewka środkowa	Stal
Zewnętrzna podszewka	PU
Podnosek	Stal
Kategoria	S3 / SR - odporność na poślizg, SC, CI, FO
Zakres rozmiarów	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Waga próbki	0.654 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



10A



#### Antystatyczny

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



#### Odporność na poślizg SRC

Podszewy antypoślizgowe to jedna z najważniejszych cech obuwia ochronnego i zawodowego. Podszewy antypoślizgowe SRC przechodzą testy antypoślizgowe SRA i SRB, są testowane zarówno na powierzchniach stalowych, jak i ceramicznych.



#### Wodoodporna cholewka (WRU)

Zapobiega przenikaniu wody, jeśli nie jest stale narażony na wysokie poziomy.



#### Stalowy podnosek

Solidna metalowa podpora chroniąca stopy użytkownika przed spadającymi lub toczącymi się przedmiotami.



#### Podszewka środkowa ze stali

Odporne na przebicie stalowe podszewy środkowe są wykonane ze stali nierdzewnej lub powlekanej i zapobiegają przebiciu podszewy przez ostre przedmioty.



#### S3

Obuwie ochronne S3 nadaje się do pracy w środowisku o dużej wilgotności i obecności oleju lub węglowodorów. Te buty chronią również przed ryzykiem perforacji podszewy i zmiężdżenia stopy.

**Branże:**

Motoryzacja, Czyszczenie, Budowlana, Żywność, Logistyka, Przemysł

**Środowiska:**

Suche środowisko, Nierówne powierzchnie, Mokre środowisko

**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</b> <b>Zamsz</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.07	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	33	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Siatka</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	86.31	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	691	≥ 20
<b>Wkładka</b> <b>Wkładka z pianki SJ</b>			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
<b>Zewnętrzna podeszwa</b> <b>PU</b>			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	77	≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.33	≥ 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	0.24	≥ 0.19
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.24	≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm	58.0	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	35	≥ 20
<b>Podnosek</b> <b>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	16.0	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	24.0	≥ 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.