



Medium

## X0600 S3

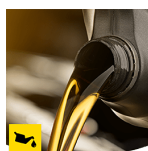
**Obuwie ochronne, przeznaczone dla przemysłu spożywczego**

Safety Jogger X0600 to buty ochronne o niskim kroju, idealne do zastosowań w branżach o dużej wilgotności. Zapewnia doskonałą ochronę i komfort dzięki odporności na wodę i olej, stalowemu podnoskowi i podeszwie środkowej. Ciesz się ulgą w bólu, świeżymi, suchymi stopami i niezawodną przyczepnością.

Materiał cholewki	Skóra Nappa
Podszewka	Cambrella
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	PU/PU
Podnosek	Stal
Kategoria	S3 / 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	0.585 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



### Odporna na olej i paliwo

Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.



### Podeszwa środkowa ze stali

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



### Wodoodporna cholewka (WRU)

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



### 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 podeszwy i zmiążdżenia stopy.



### Odporność na poślizg SRC

Podeszwy antypoślizgowe 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.



### Stalowy podnosek

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

**Branże:**

Motoryzacja, Żywnościowy, 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 Skóra Nappa</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.0	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	18.2	≥ 15
<b>Podszewka Cambrella</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	95.9	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	480	≥ 20
<b>Wkładka Wkładka z pianki SJ</b>			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
<b>Zewnętrzna podeszwa PU/PU</b>			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	81.9	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.35	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.35	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.14	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.18	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	26.2	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	28	≥ 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	15.0	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	16.0	≥ 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.