

Medium

X0500 S2

Obuwie ochronne, przeznaczone dla przemysłu spożywczego

Safety Jogger X0500 to niskie obuwie ochronne idealne dla różnych branż, oferujące doskonałą ochronę i komfort. Łączy w sobie odporność na wodę i olej, pochłaniania energii w obszarze pięty i posiada stalowy podnosek dla najwyższego bezpieczeństwa.

Materiał cholewki	Skóra Nappa
Podszewka	Cambrella
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Nie dotyczy
Zewnętrzna podeszwa	PU/PU
Podnosek	Stal
Kategoria	S2 / SR - odporność na poślizg, LG, FO, 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	0.525 kg
Normy	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

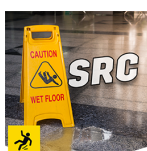


067



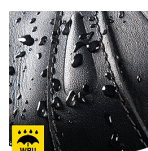
Stalowy podnosek

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



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.



Wodoodporna cholewka (WRU)

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



Odporna na olej i paliwo

Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.



Absorpcja energii w obszarze pięty

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

HACCP

HACCP

HACCP to system testowania oparty na analizie (identyfikacji, ocenie i eliminacji) istotnych zagrożeń dla zdrowia związanych z żywnością, które mogą prowadzić do chorób konsumentów. Opracowane specjalnie dla przemysłu spożywczego modele zgodne z systemem HACCP są wykonane z materiałów zmywalnych.

Branże:
Żywnościowy, Chemiczna, Czyszczenie, Żywność, Medyczna, 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
Materiał cholewki	Skóra Nappa			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm² /h	2.86	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	30	≥ 15
Podszewka	Cambrella			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm² /h	25.39	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	204	≥ 20
Wkładka	Wkładka z pianki SJ			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	PU/PU			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm³	29	≤ 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	0.36	≥ 0.36
	SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.22	≥ 0.19
	SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.23	≥ 0.22
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	54.6	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	30	≥ 20
Podnosek	Stal			
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	16.0	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 15kN)	mm	21.5	≥ 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.