

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 energię 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 / SRC
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	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



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/cm ² /h	2.03	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	21	≥ 15
Podszewka Cambrella			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	18.27	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	147	≥ 20
Wkładka Wkładka z pianki SJ			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podszewka PU/PU			
Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm ³	46	≤ 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	66.7	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	29	≥ 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	18	≥ 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.