

Heavy

APOLLO S5

Wysokie antypoślizgowe buty ochronne z PVC

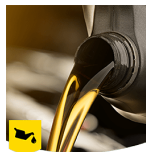
Buty ochronne Safety Jogger APOLLO oferują solidną ochronę i niezrównany komfort. Dzięki właściwościom antystatycznym, stalowemu podnoskowi i podeszwie środkowej, absorpcji energii w obszarze pięty i bezszwowej konstrukcji, są idealne do wymagających środowisk.

Materiał cholewki	SJ PCV
Podszewka	Trykot
Wkładka	Nie dotyczy
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	PCV
Podnosek	Stal
Kategoria	S5 / FO
Zakres rozmiarów	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Waga próbki	1.040 kg
Normy	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



Absorpcja energii w obszarze pięty

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



Odporna na olej i paliwo

Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.



Antystatyczny

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



Stalowy podnosek

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



Podeszwa środkowa ze stali

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



Bezszwowa konstrukcja cholewki

Zoptymalizowany komfort noszenia dzięki brakującym zakładkom, które mogą powodować ucisk.



YEL

Branże:

Żywnościowy, Czyszczenie, Budowlana, Żywność, 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 SJ PCV			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	N/A	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	N/A	≥ 15
Podszewka Trykot			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	N/A	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	N/A	≥ 20
Wkładka Nie dotyczy			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	N/A	25600/12800
Zewnętrzna podszewka PCV			
Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm ³	162	≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.36	≥ 0.31
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.37	≥ 0.36
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	N/A	≥ 0.19
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	N/A	≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm	201	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	20	≥ 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	24.0	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	24.0	≥ 14

Wielkość próbki: 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.