

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Light

AAK S1P LOW S1 PS

AAKS1PLOW

Wygodny, dopasowany w stylu sneakersów

Lekkie jak przestrzeń, mocne jak skała. Nasze lekkie buty ochronne AAK S1P są całkowicie pozbawione metalu, z odporną na przebicie lekką podszewką środkową i kompozytowym podnosem. ESD, antypoślizgowa gumowa podszewa zewnętrzna i oddychająca cholewka. AAK S1P mają bardzo szerokie dopasowanie i nadają się do lekkich zastosowań w suchym środowisku.

| | |
|---------------------|---|
| Materiał cholewki | Syntetyczny, Tekstylny |
| Podszewka | Siatka |
| Wkładka | Wkładka z pianki SJ |
| Podszewa środkowa | Tkanina antyprzebiciowa |
| Zewnętrzna podszewa | Phylon/guma |
| Podnosek | Kompozyt |
| Kategoria | S1 PS / SR - odporność na poślizg, ESD, FO, HRO |
| 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 | 0.490 kg |
| Normy | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLU



BLK



DBL



GRY



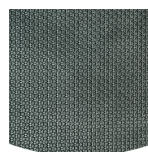
Wymowana wkładka

Regularnie odnawiaj wkładkę lub używaj własnych wkładek ortopedycznych dla większego komfortu.



Odporność na poślizg (SR)

Zastępuje poprzednio używany termin SRA+SRB=SRC. SR oznacza, że test poślizgu został przeprowadzony na płytkach pokrytych mydłem i olejem.



Gumowa podszewa

Gumowe podeszwy zewnętrzne zapewniają wszechstronne funkcje, które sprawiają, że nadają się do wielu obszarów zastosowań: doskonała odporność na przecięcie, odporność na ciepło i zimno, wysoka elastyczność w niskich temperaturach, odporność na oleje, paliwo i wiele chemikaliów.



Odporny na przebicie lekki

Bezmetalowa, super elastyczna i ultralekka podszewa środkowa odporna na przebicia. Pokrywa 100% dolnego obszaru ostatniego, brak przewodności cieplnej.



Kompozytowy podnosek

Nie zawiera metalu i jest lekki, nie ma przewodności cieplnej ani elektrycznej.

SAFETY
JOGGER
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Branże:

Montażowa, Motoryzacja, Przemysł, Logistyka

Środowiska:

Suche środowisko, Nierówne powierzchnie

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 Syntetyczny, Tekstylny | | | |
| Cholewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 1.2 | ≥ 0.8 |
| Górny: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 21 | ≥ 15 |
| Podszewka Siatka | | | |
| Podszewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 34.59 | ≥ 2 |
| Podszewka: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 277 | ≥ 20 |
| Wkładka Wkładka z pianki SJ | | | |
| Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle) | cykle | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Zewnętrzna podeszwa Phylon/guma | | | |
| Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości) | mm ³ | 119.4mm ³ (Density:1.3) | ≤ 150 |
| Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu | tarcie | 0.48 | ≥ 0.31 |
| Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu | tarcie | 0.48 | ≥ 0.36 |
| SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu | tarcie | 0.36 | ≥ 0.19 |
| SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu | tarcie | 0.36 | ≥ 0.22 |
| Wartość antystatyczna | MegaOhm | 650 | 0.1 - 1000 |
| Wartość ESD | MegaOhm | 75 | 0.1 - 100 |
| Absorpcja energii pięty | J | 25 | ≥ 20 |
| Podnosek Kompozyt | | | |
| Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J) | mm | NA | N/A |
| Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 10kN) | mm | NA | N/A |
| Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J) | mm | 16.0 | ≥ 14 |
| Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN) | mm | 22.0 | ≥ 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 być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.