



Medium

ISIS S3

Półbuty ochronne z nubuku, przeznaczone dla pań

Safety Jogger ISIS to damskie obuwie ochronne oferujące odporność na poślizg, kompozytowy podnosek, wodoodporną cholewkę i odporność na przebicie. Zapewniają komfort, suchość stóp i ochronę w różnych branżach.

| | |
|---------------------|--|
| Materiał cholewki | Skóra Nubukowa |
| Podszewka | Siatka 3D |
| Wkładka | Wkładka z pianki SJ |
| Podeszwa środkowa | Tkanina antyprzebiciowa |
| Zewnętrzna podeszwa | Guma |
| Podnosek | Kompozyt |
| Kategoria | S3 / SRC, HRO |
| Zakres rozmiarów | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Waga próbki | 0.478 kg |
| Normy | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |

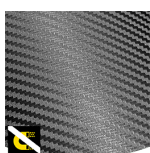


210



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 zmiężdżenia stopy.



Bez metalu

Obuwie ochronne niezawierające metalu jest generalnie lżejsze niż zwykłe obuwie ochronne. Są również bardzo korzystne dla profesjonalistów, którzy muszą przechodzić przez wykrywacze metali kilka razy dziennie.



Kompozytowy podnosek

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



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.



SJ Flex

Odporny na przebicie materiał bez metalu, który jest lżejszy i bardziej elastyczny niż stal. Materiał nie przewodzi ciepła. Zajmuje 100% powierzchni ostatniej warstwy.

Branże:

Motoryzacja, Czyszczenie, Budowlana, Logistyka, Przemysł

Środowiska:

Suche środowisko, 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 Nubukowa | | | |
| Cholewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 3.3 | ≥ 0.8 |
| Górny: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 27.3 | ≥ 15 |
| Podszewka Siatka 3D | | | |
| Podszewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 86.9 | ≥ 2 |
| Podszewka: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 695.4 | ≥ 20 |
| Wkładka Wkładka z pianki SJ | | | |
| Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle) | cykle | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Zewnętrzna podszewka Guma | | | |
| Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości) | mm ³ | 82.6 | ≤ 150 |
| Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta | tarcie | 0.34 | ≥ 0.28 |
| Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska | tarcie | 0.36 | ≥ 0.32 |
| Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta | tarcie | 0.14 | ≥ 0.13 |
| Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska | tarcie | 0.22 | ≥ 0.18 |
| Wartość antystatyczna | MegaOhm | 24.5 | 0.1 - 1000 |
| Wartość ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Absorpcja energii w obszarze pięty | J | 24 | ≥ 20 |
| Podnosek Kompozyt | | | |
| 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 | 18.0 | ≥ 14 |
| Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN) | mm | 19.0 | ≥ 14 |

Wielkość próbek: 38

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.