



Medium

ADVANCE81 S1 P

Półbut ochronny z przyczepnością strefową i zabezpieczeniem przed potknięciem

Model Safety Jogger ADVANCE81 to niskie, wydajne obuwie ochronne przeznaczone do pracy w suchym środowisku, zapewniające doskonałą ochronę, komfort i antypoślizgowość.

| | |
|---------------------|---|
| Materiał cholewki | Skóra odporna na ścieranie |
| Podszewka | Siatka |
| Wkładka | Wkładka z pianki SJ |
| Podeszwa środkowa | Stal |
| Zewnętrzna podeszwa | PU/guma |
| Podnosek | Stal |
| Kategoria | S1 P / SR - odporność na poślizg, FO, HRO |
| Zakres rozmiarów | EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315 |
| Waga próbki | 0.639 kg |
| Normy | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



Buty dla załóg

Obuwie ochronne i robocze Shoes For Crews zapewnia lepszą przyczepność, antypoślizgowość podczas chodzenia po różnych śliskich powierzchniach i wiele więcej.



Oddychająca skórzana cholewka

Skóra naturalna zapewnia wysoki komfort noszenia w połączeniu z trwałością w wszechstronnych zastosowaniach.



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.



S1P

Pracujesz w suchym środowisku, nie ma ryzyka rozprysków wody/cieczy i potrzebujesz ochrony palców stóp, ochrony przed perforacją i dobrej oddychalności? W takim razie potrzebujesz obuwia ochronnego S1P.



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.

Branże:

Motoryzacja, Chemiczna, Logistyka, Przemysł

Środowiska:

Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Suche 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 odporna na ścieranie | | | |
| Cholewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 2.5 | ≥ 0.8 |
| Górny: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 27.4 | ≥ 15 |
| Podszewka Siatka | | | |
| Podszewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 51.9 | ≥ 2 |
| Podszewka: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 415.5 | ≥ 20 |
| Wkładka Wkładka z pianki SJ | | | |
| Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle) | cykle | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Zewnętrzna podeszwa PU/guma | | | |
| Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości) | mm ³ | 124.5 | ≤ 150 |
| Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu | tarcie | 0.38 | ≥ 0.31 |
| Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu | tarcie | 0.46 | ≥ 0.36 |
| SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu | tarcie | 0.31 | ≥ 0.19 |
| SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu | tarcie | 0.35 | ≥ 0.22 |
| Wartość antystatyczna | MegaOhm | 110.3 | 0.1 - 1000 |
| Wartość ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Absorpcja energii pięty | J | 27 | ≥ 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 | 15.5 | ≥ 14 |
| Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN) | mm | 19.5 | ≥ 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 być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.