



Heavy

ALTAR S3 MID S3S

ALTARS3MID

Wielozadaniowy, wygodny, zapinany na zamek but o średnim kroju

Półwysokie buty Safety Jogger ALTAR S3 zapewniają najwyższą ochronę i wygodę. Charakteryzują się odpornością na poślizg SR, odporną na ciepło podszewką zewnętrzną, kompozytową osłoną palców, konstrukcją bez metalu, wodoodporną skórzaną cholewką, zapięciem na suwak i niebrudzącą gumową podszewką zewnętrzną.

| | |
|----------------------|---|
| Materiał cholewki | Skóra odporna na ścieranie, Skóra Nubukowa |
| Podszewka | Siatka |
| Wkładka | Wkładka z pianki SJ |
| Podeszwa środkowa | Tkanina antyprzebiociowa |
| Zewnętrzna podszewka | Guma |
| Podnosek | Kompozyt |
| Kategoria | S3S / SR - odporność na poślizg, SC, LG, ESD, FO, HRO |
| Zakres rozmiarów | EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315 |
| Waga próbki | 0.804 kg |
| Normy | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



SND



CAM



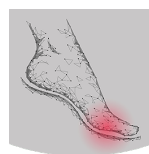
Oddychająca skórzana cholewka

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



Kompozytowy podnosek

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



Absorpcja energii w części przodostopia

Absorpcja energii w przedniej części stopy zmniejsza wpływ skoków lub biegania na ciało użytkownika.



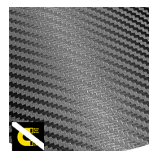
Podeszwa odporna na ciepło (HRO)

Podeszwa wytrzymuje wysokie temperatury do 300°C.



Absorpcja energii w części pięty

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



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.

Branże:

Budowlana, Przemysł, Logistyka, Górnictwo

Środowiska:

Suche środowisko, Zabłocone środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Ciepłe powierzchnie, Nierówne powierzchnie, Zimne 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 odporna na ścieranie, Skóra Nubukowa | | | |
| Cholewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 7.8 | ≥ 0.8 |
| Górny: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 68 | ≥ 15 |
| Podszewka Siatka | | | |
| Podszewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 54.48 | ≥ 2 |
| Podszewka: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 436 | ≥ 20 |
| Wkładka Wkładka z pianki SJ | | | |
| Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle) | cykle | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Zewnętrzna podeszwa Guma | | | |
| Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości) | mm ³ | 91 | ≤ 150 |
| Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu | tarcie | 0.41 | ≥ 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 | 0.28 | ≥ 0.19 |
| SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu | tarcie | 0.25 | ≥ 0.22 |
| Wartość antystatyczna | MegaOhm | 11.2 | 0.1 - 1000 |
| Wartość ESD | MegaOhm | 65 | 0.1 - 100 |
| Absorpcja energii pięty | J | 33 | ≥ 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 | 17.0 | ≥ 14 |
| Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN) | mm | 21.5 | ≥ 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.