



Medium

CLIMBER31 S3

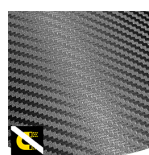
Półbut ochronny ze zwiększoną kontrolą przyczepności

Obuwie ochronne CLIMBER31 zapewnia ochronę antystatyczną, pochłanianie energii w obszarze pięty i odporność na poślizg SR. Oddychająca cholewka i kompozytowy podnosek zapewniają komfort i bezpieczeństwo w wielu branżach.

| | |
|---------------------|---|
| Materiał cholewki | Zamsz, Tekstylny |
| Podszewka | Siatka |
| Wkładka | Wkładka z pianki SJ |
| Podeszwa środkowa | Tkanina antyprzebiciowa |
| Zewnętrzna podeszwa | BASF PU |
| Podnosek | Kompozyt |
| Kategoria | S3 / SRC |
| 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 | 0.660 kg |
| Normy | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



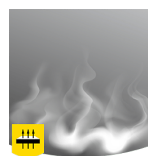
Bez metalu

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.



Antystatyczny

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



Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



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.



Absorpcja energii w obszarze pięty

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

Branże:

Motoryzacja, Żywnościowy, Chemiczna, Czyszczenie, Budowlana, Żywność, Logistyka, Górnictwo, Olej & Gas, Przemysł

Środowiska:

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 Zamsz, Tekstylny | | | |
| Cholewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 11.7 | ≥ 0.8 |
| Górny: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 101.6 | ≥ 15 |
| Podszewka Siatka | | | |
| 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 BASF PU | | | |
| Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości) | mm ³ | 43 | ≤ 150 |
| Podszewka antypoślizgowa SRA: pięta | tarcie | 0.32 | ≥ 0.28 |
| Podszewka antypoślizgowa SRA: płaska | tarcie | 0.32 | ≥ 0.32 |
| Podszewka antypoślizgowa SRB: pięta | tarcie | 0.16 | ≥ 0.13 |
| Podszewka antypoślizgowa SRB: płaska | tarcie | 0.18 | ≥ 0.18 |
| Wartość antystatyczna | MegaOhm | 125.6 | 0.1 - 1000 |
| Wartość ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Absorpcja energii w obszarze pięty | J | 32 | ≥ 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 | 16.0 | ≥ 14 |
| Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN) | mm | 19.5 | ≥ 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 nie mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.