



Heavy

VESUVIO S3 LOW

VESUVIOS3L

Funkcjonalny but z pełnej skóry z przyczepną podeszwą z PU

Safety Jogger VESUVIOS3M: solidne buty ochronne z oddychającą skórą, samoczyszczącą podeszwą zewnętrzną, doskonałą przyczepnością, klasą S3 i siatką 3D. Idealny dla wymagających branż i środowisk.

| | |
|---------------------|---|
| Materiał cholewki | Skóra naturalna |
| Podszewka | Siatka 3D |
| Wkładka | Wkładka z pianki SJ |
| Podeszwa środkowa | Stal |
| Zewnętrzna podeszwa | PU/guma |
| Podnosek | Stal |
| Kategoria | S3 / SR - odporność na poślizg, SC, HI, CI, 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 | 0.709 kg |
| Normy | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



DBN



siatka 3D
Trójwymiarowa siatka dystansowa zapewniająca lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą.



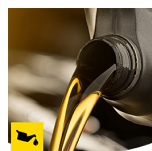
Oddychająca skórzana cholewka

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



Absorpcja energii w części pięty

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



Odporna na olej i paliwo
Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.



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 zmiążdżenia stopy.

Branże:

Budowlana, Przemysł, Górnictwo, Olej & Gas, Taktyczny

Środowiska:

Zimne środowisko, Zabłocone środowisko, Śnieżny i lodowaty, Nierówne powierzchnie, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Mokre środowisko, 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 naturalna | | | |
| Cholewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 5.3 | ≥ 0.8 |
| Górny: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 49.5 | ≥ 15 |
| Podszewka Siatka 3D | | | |
| Podszewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | 103.5 | ≥ 2 |
| Podszewka: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 827.6 | ≥ 20 |
| Wkładka Wkładka z pianki SJ | | | |
| Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle) | cykle | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Zewnętrzna podszewka PU/guma | | | |
| Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości) | mm ³ | 95 | ≤ 150 |
| Podszewka antypoślizgowa SRA: pięta | tarcie | 0.35 | ≥ 0.28 |
| Podszewka antypoślizgowa SRA: płaska | tarcie | 0.38 | ≥ 0.32 |
| Podszewka antypoślizgowa SRB: pięta | tarcie | 0.15 | ≥ 0.13 |
| Podszewka antypoślizgowa SRB: płaska | tarcie | 0.21 | ≥ 0.18 |
| Wartość antystatyczna | MegaOhm | 150 | 0.1 - 1000 |
| Wartość ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Absorpcja energii pięty | J | 28 | ≥ 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 | 16 | ≥ 14 |
| Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN) | mm | 17 | ≥ 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.