



Medium

DAKAR EW EH SB

DAKAREWEH

EH-rated, fashionable safety shoe with wide toecap and extraordinary technical features

The Safety Jogger DAKAR-EW-EH safety shoes offer superior electric shock resistance, slip resistance, and breathable comfort, with a wide toecap. Ideal for diverse work environments and industries.

| | |
|---------------------|---|
| Materiał cholewki | Tekstylny, Skóra naturalna |
| Podszewka | Siatka |
| Wkładka | Wkładka z pianki SJ |
| Podeszwa środkowa | Tkanina antyprzebiciowa |
| Zewnętrzna podeszwa | BASF PU/BASF PU |
| Podnosek | Nano Carbon |
| Kategoria | SB / PS, SR - odporność na poślizg, SC, WPA, LG, E, CI, FO |
| 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 | 0.680 kg |
| Normy | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



BLK



BRN



Zagrożenie elektryczne (EH)

Obuwie ochronne klasy EH ma nieprzewodzące podeszwy zewnętrzne. Jako wtórne źródło ochrony zmniejszają ryzyko porażenia prądem w suchych warunkach.



Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



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.



Podnosek nanowęglowy

Ultralekki, zaawansowany technologicznie materiał, bez metalu, bez przewodności cieplnej i elektrycznej.

Branże:

Motoryzacja, Budowlana, Olej & Gas, Logistyka, Przemysł

Środowiska:

Suche środowisko, Nierówne powierzchnie, Zabłocone 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 Tekstylny, Skóra naturalna | | | |
| 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 | 46.42 | ≥ 2 |
| Podszewka: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | 372 | ≥ 20 |
| Wkładka Wkładka z pianki SJ | | | |
| Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle) | cykle | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Zewnętrzna podeszwa BASF PU/BASF PU | | | |
| Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości) | mm ³ | 50 | ≤ 150 |
| Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu | tarcie | 0.34 | ≥ 0.31 |
| Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu | tarcie | 0.38 | ≥ 0.36 |
| SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu | tarcie | 0.23 | ≥ 0.19 |
| SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu | tarcie | 0.25 | ≥ 0.22 |
| Wartość antystatyczna | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| Wartość ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Absorpcja energii w obszarze pięty | J | 36 | ≥ 20 |
| Podnosek Nano Carbon | | | |
| 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 | 17.5 | ≥ 14 |
| Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN) | mm | 22.5 | ≥ 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.