

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.

| Obermaterial | Textil, Crazy Horse-Leder |
|------------------|---|
| Innenfutter | Netzgewebe |
| Fußbett | SJ Schaum-Fußbett |
| Zwischensohle | Durchtritthemmendes Textil |
| Sohle | BASF PU/BASF PU |
| Zehenschutzkappe | Nano Carbon |
| Kategorie | SB / PS, SR, SC, WPA, LG, E, CI, FO |
| Größenbereich | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Mustergewicht | 0.680 kg |
| Standards | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |





























Elektrische Gefährdung (EH)

EH-klassifizierte Sicherheitsschuhe haben nichtleitende Außensohlen. Zudem reduzieren sie das Potenzial eines Stromschlags unter trockenen Bedingungen.



Atmungsaktives Oberteil

Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.



S3

S3-Sicherheitsschuhe sind für Arbeiten in einer Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet, in der Öl oder Kohlenwasserstoffe vorhanden sind. Diese Schuhe schützen auch davor, dass die Sohle nicht perforiert und der Fuß nicht eingequetscht wird.



Zehenkappe aus Nano-Kohlenstoff

Ultraleichtes High-Tech-Material, metallfrei, ohne thermische oder elektrische Leitfähigkeit.



Branchen:

Automobilindustrie, Bauwesen, Öl und Gas, Logistik, Produktion

Umgebungen:

Trockene Umgebung, Unebene Oberflächen, Schlammige Umgebung

Vorsorge und Wartung:

Um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern, empfehlen wir, diese regelmäßig mit einem geeignetem Produkt zu reinigen und zu schützen. Trocknen Sie Ihre Schuhe nicht an einem Heizkörper oder in der Nähe einer Wärmequelle.

| | Beschreibung | Maßeinheit | Ergebnis | EN ISO 20345 |
|--------------|---|------------|---|--------------|
| Obermaterial | Textil, Crazy Horse-Leder | | | |
| | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm²/h | 7.8 | ≥ 0.8 |
| | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient | mg/cm² | 68 | ≥ 15 |
| Innenfutter | Netzgewebe | | | |
| | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm²/h | 46.42 | ≥ 2 |
| | Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient | mg/cm² | 372 | ≥ 20 |
| Fußbett | SJ Schaum-Fußbett | | | |
| | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen) | Zyklen | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Sohle | BASF PU/BASF PU | | | |
| | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) | mm³ | 50 | ≤ 150 |
| | Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse | Reibung | 0.34 | ≥ 0.31 |
| | Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils | Reibung | 0.38 | ≥ 0.36 |
| | SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse | Reibung | 0.23 | ≥ 0.19 |
| | SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils | Reibung | 0.25 | ≥ 0.22 |
| | Laufsohle: Antistatisch | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Laufsohle : ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J) | J | 36 | ≥ 20 |
| Zehenschutzk | appe Nano Carbon | | | |
| | Stoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J) | mm | N/A | N/A |
| | Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN) | mm | N/A | N/A |
| | Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Resthöhe nach Aufprall 200j) | mm | 17.5 | ≥ 14 |
| | Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN) | mm | 22.5 | ≥ 14 |

Mustergröße: 42

Unsere Schuhe werden ständig weiterentwickelt, die oben genannten technischen Daten können sich ändern. Alle Produktnamen und die Marke Safety Jogger, sind registriert und dürfen ohne unsere schriftliche Zustimmung in keinem Format verwendet oder reproduziert werden



