



Mittel

DAKAR EW EH SB

DAKAREWEH

EH-zertifizierter, modischer Sicherheitsschuh mit breiter Zehenschutzkappe und außergewöhnlichen technischen Eigenschaften

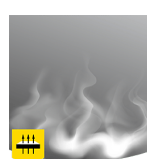
Die Safety Jogger DAKAR-EW-EH Sicherheitsschuhe bieten überragende Stromschlagfestigkeit, Rutschhemmung und atmungsaktiven Komfort, mit einer breiten Zehenschutzkappe. Ideal für verschiedene Arbeitsumgebungen und Branchen.

Obermaterial	Textil, Crazy Horse-Leder
Innenfutter	Recyceltes Netzgewebe
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett
Zwischensohle	Durchtrittshemmendes 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.



Atmungaktives 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.



Zehenschutz aus Nano-Kohlenstoff

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



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

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 Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ² /h mg/cm ²	7.8 68	≥ 0.8 ≥ 15
Innenfutter	Recyceltes Netzgewebe			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf Futter : Dampfdurchlässigkeitkoeffizient	mg/cm ² /h mg/cm ²	46.42 372	≥ 2 ≥ 20
Einlegesohle	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) Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils Laufsohle: Antistatisch Laufsohle : ESD Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	mm ³ Reibung Reibung Reibung Reibung Reibung MegaOhm MegaOhm J	50 0.34 0.38 0.23 0.25 N/A N/A 36	≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
Zehenschutzkappe	Nano Carbon			
	Stoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J) Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN) Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Resthöhe nach Aufprall 200j) Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm mm mm mm	N/A N/A 17.5 22.5	N/A N/A ≥ 14 ≥ 14

Mustergröße:

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