



Mediu

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.

| | |
|------------------------|---|
| Partea superioară | Textile, Pielea Crazy Horse |
| Căptușeală | Plasă |
| Talpă pentru picioare | Talpă din spumă SJ |
| Talpă intermediară | Textile anti-puncție |
| Talpă exterioră | BASF PU/BASF PU |
| Toecap | Nano carbon |
| Categoria | SB / PS, SR, SC, WPA, LG, E, CI, FO |
| Gama de dimensiuni | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Greutatea eșantionului | 0.680 kg |
| Norme | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |

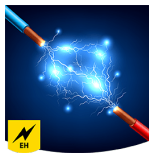


BRN

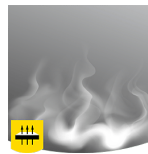


BLK

Pericol electric (EH)
Încălțămîntea de siguranță cu grad de risc electric (EH) are talpă neconductoare. Ca sursă secundară de protecție, acestea reduc potențialul de șocuri electrice în condiții uscate.



Partea superioară respirabilă
Gestionarea sporită a umidității și a temperaturii pentru un confort sporit al purtătorului.



S3
Pantofii de siguranță S3 sunt potriviți pentru lucrul într-un mediu cu umiditate ridicată și prezența uleiului sau a hidrocarburilor. Acești pantofi protejează, de asemenea, împotriva riscului de perforare a tălpii și de strivire a piciorului.



Protecție boșbeu din nano carbon
Material ultrașor de înaltă tehnologie, fără metale și fără conductivitate termică sau electrică.



Industria:

Automotive, Construcții, Petrol și gaze, Logistică, Industrie

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe inegale, Mediu noroios

Instrucțiuni de întreținere:

Pentru a prelungi durata de viață a pantofilor, vă recomandăm să îi curățați în mod regulat și să îi protejați cu produse adecvate. Nu vă uscați pantofii pe un calorifer și nici în apropierea unei surse de căldură.

| Descriere | Unitatea de măsură | Rezultat | EN ISO 20345 |
|--|-----------------------|-----------------------------------|--------------|
| Partea superioară Textile, Pielea Crazy Horse | | | |
| Superior: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | 7.8 | ≥ 0.8 |
| Superior: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | 68 | ≥ 15 |
| Căptușeală Plasă | | | |
| Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | 46.42 | ≥ 2 |
| Căptușeală: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | 372 | ≥ 20 |
| Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ | | | |
| Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri) | cicluri | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Talpă exterioară BASF PU/BASF PU | | | |
| Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum) | mm ³ | 50 | ≤ 150 |
| Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului | fricțiune | 0.34 | ≥ 0.31 |
| Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte | fricțiune | 0.38 | ≥ 0.36 |
| Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului | fricțiune | 0.23 | ≥ 0.19 |
| Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte | fricțiune | 0.25 | ≥ 0.22 |
| Valoarea antistatică | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| Valoarea ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Absorbția energiei de pe călcâi | J | 36 | ≥ 20 |
| Toecap Nano carbon | | | |
| Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J) | mm | N/A | N/A |
| Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN) | mm | N/A | N/A |
| Rezistența la impact (spațiu liber după impact 200J) | mm | 17.5 | ≥ 14 |
| Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN) | mm | 22.5 | ≥ 14 |

Dimensiunea eșantionului: 42

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mărcile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.