



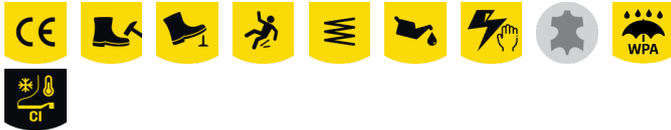
Heavy

DAKAR EW S3 LEATHER

DAKREWS3LE

Dakar di seconda generazione in pelle integrale con naso extra largo.

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Pelle di Cavallo Pazzo |
| Fodera interna | Maglia |
| Sottopiede | Sottopiede in schiuma SJ |
| Lamina | Acciaio |
| Suola | BASF PU/BASF PU |
| Puntale | Acciaio |
| Categoria | S3 / SR, SC, LG, CI, FO |
| Gamma di dimensioni | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Peso del campione | 0.732 kg |
| Normative | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



BRN

Tomaia in pelle traspirante
La pelle naturale offre un elevato comfort di calzata combinato con la durata in applicazioni versatili.

Scariche elettrostatiche
L'ESD fornisce una scarica controllata dell'energia elettrostatica che può danneggiare i componenti elettronici e previene il rischio di accensione dovuto alle cariche elettrostatiche. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 100 MegaOhm.

Impugnatura della scala (LG)
Contorno appositamente definito nell'area del gambo di una scarpa di sicurezza per una maggiore sicurezza durante la permanenza sulle scale.

Resistente all'olio e al carburante
La suola è resistente all'olio e al carburante.

S3
Le scarpe di sicurezza S3 sono adatte per lavorare in ambienti con elevata umidità e in presenza di olio o idrocarburi. Queste scarpe proteggono anche dal rischio di perforazione della suola e di schiacciamento del piede.

Tappo di protezione (SC)
Materiale testato separatamente per coprire il puntale di sicurezza per ridurre l'usura del materiale della tomaia (ad esempio, durante l'inginocchiamento) e prolungare l'usabilità della scarpa di sicurezza.

Industrie:

Chimica, Edilizia, Alimentare, Industria, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas

Ambienti:

Ambiente umido, Superfici irregolari, Ambiente secco, Ambiente fangoso, Superfici estremamente lisce

Istruzioni per la manutenzione:

Per prolungare la durata delle sue scarpe, le consigliamo di pulirle regolarmente e di proteggerle con prodotti adeguati. Non asciughi le scarpe su un termosifone o vicino a una fonte di calore.

| Descrizione | Unità di misura | Risultato | EN ISO 20345 |
|--|-----------------------|-----------|--------------|
| Materiale della tomaia Pelle di Cavallo Pazzo | | | |
| Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | | ≥ 0.8 |
| Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm ² | | ≥ 15 |
| Fodera interna Maglia | | | |
| Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | | ≥ 2 |
| Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm ² | | ≥ 20 |
| Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ | | | |
| Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli | | 25600/12800 |
| Suola BASF PU/BASF PU | | | |
| Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | mm ³ | | ≤ 150 |
| Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti | attrito | | ≥ 0.31 |
| Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro | attrito | | ≥ 0.36 |
| Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti | attrito | | ≥ 0.19 |
| SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del davanti all'indietro | attrito | | ≥ 0.22 |
| Valore antistatico | MegaOhm | | 0.1 - 1000 |
| Valore ESD | MegaOhm | | 0.1 - 100 |
| Assorbimento di energia del tacco | J | | ≥ 20 |
| Puntale Acciaio | | | |
| Puntale resistente all'impatto (distanza 100J) | mm | | N/A |
| Puntale resistente alla compressione (10kN) | mm | | N/A |
| Puntale resistente all'impatto (distanza 200J) | mm | | ≥ 14 |
| Puntale resistente alla compressione (15kN) | mm | | ≥ 14 |

Dimensioni del campione: 42

Le nostre scarpe sono in continua evoluzione, i dati tecnici di cui sopra possono cambiare. Tutti i nomi dei prodotti e il marchio Safety Jogger, sono registrati e non possono essere utilizzati o riprodotti in alcun formato senza il nostro permesso scritto.