



普通作業用、

DAKAR EW S3

DAKAREWS3

DAKARセーフティ・シューズの第2世代。幅広のスチール製トウキャップ、改良されたアウトソール、フィット感、快適性を備えています。

DAKAR EW S3は、耐久性に優れ、快適な履き心地の安全靴で、エクストラワイドのスチール製トウキャップを備え、物流や建設に最適です。耐油・耐燃料性に優れ、かかとからのエネルギーを吸収し、ミッドソールには穴が開きにくい加工が施されています。S3認証を取得し、滑りにくく、撥水性に優れています。

アッパー テキスタイル、クレイジーホース・レザー

裏地 リサイクルメッシュ

インソール SJフォームフットベッド

ミッドソール スチール

ランニング バスフPU/バスフPU

ソール

トウーキャップ スチール

ブ

カテゴリー S3 / SR, SC, エルジー、ひいんようかいすう、フェードアウト

サイズ範囲 EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5
JPN 21.5-31.5 / KOR 23.0-31.5

サンプル重量 0.703 kg

規範 ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2022+A1:2024



通気性の良いレザーアッパー
天然皮革は、高い快適性と耐久性を兼ね備え、多様な用途に使用されています。



ラダーグリップ (LG)
セーフティ・シューズのシャフト部分には、はしごに立つ際の安全性を高める特別な輪郭が施されています。



耐油・耐燃料
アウトソールは耐油・耐燃料性。



S3
S3安全靴は、湿度が高く、油や炭化水素が存在する環境での作業に適しています。また、靴底の穿孔リスクや足の潰れから保護します。



スカッフキャップ (SC)
アッパー素材の磨耗を軽減し、安全靴の使いやすさを長持ちさせるために、セーフティ・トウ・キャップを覆う素材を別途テスト。



SJフォーム
取り外し可能で快適な帯電防止フットベッドは、かかとと前足部にフィット感とガイダンス、最適な衝撃吸収性を提供します。通気性、吸湿性に優れています。

産業分野:

建設, ロジスティクス

エンバイロメント:

泥臭い環境, ドライ環境, 湿潤環境

メンテナンス方法:

靴を長持ちさせるために、定期的にクリーニングし、適切な製品で保護することをお勧めします。靴を暖房器具の上や熱源の近くで乾かさないでください。

商品説明		測定単位	結果	EN ISO 20345
アッパー	テキスタイル, クレイジー ホース・レザー	mg/cm ² / h	68	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	7.8	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ	mg/cm ² / h	46.42	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	372	≥ 20
インソール	SJフォームフットベッド	しゅうき	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
	フットベッド: 耐摩耗性 (ドライ / ウェット) (サイクル)			
ランニングソール	バスフPU/バスフPU	mm ³	50	≤ 150
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	フリクション	0.46	≥ 0.31
	基本的な滑り抵抗 - セラミック + NaLS - 前方ヒールスリップ	フリクション	0.45	≥ 0.36
	基本スリップ抵抗 - セラミック + NaLS - 後方前進スリップ	フリクション	0.35	≥ 0.19
	SR耐滑性 - セラミック + グリセリン - 前方ヒールスリップ	フリクション	0.34	≥ 0.22
	SRスリップ抵抗 - セラミック + グリセリン - 後方前進スリップ	メガオーム	50.5	0.1 - 1000
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 100
	ESD値	J	41	≥ 20
	ヒールエネルギー吸収			
	トゥーキャップスチール			
トゥーキャップ	耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス100J)	mm	N/A	N/A
	耐圧縮トゥーキャップ (10kN圧縮後のクリアランス)	mm	N/A	N/A
	耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J)	mm	20.5	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	22.0	≥ 14

サンプル数:

当社の靴は常に進化しており、上記の技術データは変更される可能性があります。すべての製品名とブランド名Safety Joggerは登録されており、当社の書面による同意なしに、いかなる形式でも使用または複製することはできません。



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com