

普通作業用、

## DAKAR S3S LEA MF

DKRS3SLEMF

フルレザー、メタルフリーのレースアップブーツ

アッパー	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	アンチパンクチャーテクニスタイル
ランニング ソール	バスフPU/バスフPU
トゥーキャップ	ナノカーボン ブ
カテゴリ	S3S / SR, SC, エルジー, フェードアウト
サイズ範囲	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
サンプル重量	0.685 kg
規格	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



**メタルフリー**  
金属無料安全靴は、一般的に通常の安全靴よりも軽いです。彼らはまた、金属探知機を数回、日を通しての必要がある専門家のために非常に有益です。

**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。

**ヒールエネルギー吸収**  
ヒールのエネルギー吸収により、ジャンプやランニングが着用者の身体に与える衝撃を軽減します。

**耐油・耐燃料**  
アウトソールは耐油・耐燃料性。

**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。



BRN

産業分野:  
建設, ロジスティクス, 組立, オートモーティブ, 産業分野

エンバイロメント:  
極端に滑りやすい路面, 泥臭い環境, 凹凸のある表面, 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ください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アップー	クレイジーホース・レザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	9.06	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	74	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	46.42	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	372	≥ 20
インソール	SJフォームフットベッド			
	フットベッド: 耐摩耗性 (ドライ / ウェット) (サイクル)	しゅうき	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
ランニングソール	バスフPU/バスフPU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm <sup>3</sup>	50	≤ 150
	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	0.43	≥ 0.31
	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	0.47	≥ 0.36
	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	0.25	≥ 0.19
	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	フリクション	0.23	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	26.3	0.1 - 1000
	ESD 値	メガオーム	N/A	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	36	≥ 20
トゥーキャップ	ナノカーボン			
	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	19.5	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	23.5	≥ 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.



www.safetyjogger.com