



## DESERT EH SB

DESERTEH

キャンバスアッパーのEH規格、究極のスタイリッシュセーフティシューズ

The DESERT-EH safety shoes offer lightweight, metal-free protection with antistatic and EH-rated features. Breathable canvas upper and heel energy absorption for ultimate comfort and safety.

アッパー	コットン
裏地	コットン
フットベッド	SJフォームフットベッド
トゥーキャップ	ナノカーボン ブ
カテゴリー	SB / P, E, フェードアウト, EH, SRC
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	0.660 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

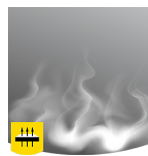


011



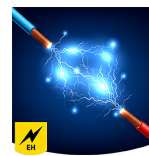
### 帯電防止

帯電防止靴は、静電気の蓄積を防ぎ、効果的に放電させることができます。100 KiloOhmから1 GigaOhmまでの体積抵抗値



### 通気性の良いアッパー

湿度#温度管理を強化し、快適な着心地を実現しました。



### 電氣的ハザード (EH)

EH (Electrical hazard) 規格の安全靴は、非導電性のアウトソールを使用しています。乾燥した環境下での電気ショックの可能性を低減する二次的な保護源となります。



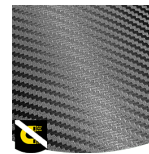
### ヒールエネルギー吸収

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。



### コンポジット#トゥーキャップ

メタルフリーで軽量、熱や電気を通さない



### 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、日を通して必要がある専門家のために非常に有益です。

## 産業分野:

オートモーティブ, クリーニング, 建設, ロジスティクス, 鉱業, 石油#ガス, 産業分野

## エンバイロメント:

ドライ環境, 凹凸のある表面

## 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。靴を暖房器具の上で乾燥させたり、熱源の近くで乾燥させたりしないでください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アップパー	コットン			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.8	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	35.3	≥ 15
裏地	コットン			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	17.9	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	145.7	≥ 20
フットベッド	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	25600/12800	25600/12800
トゥーキャップ	ナノカーボン			
	耐衝撃性トゥーキャップ (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
	耐衝撃トゥーキャップ (衝撃後クリアランス200J)	mm	16.0	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	19.5	≥ 14

サンプル数: 42

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。