

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

DESERT-EH安全靴は、軽量で金属を使用しないプロテクション を提供し、EH規格の機能を備えています。通気性の良いキャンバ ス地のアッパーと踵のエネルギー吸収により、究極の快適性と安 全性を実現。

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 ミッドソール アンチパンクチャーテキスタイル アウトソール PU/PU

カテゴリー SB / P, SRC, E, フェードアウト, EH 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

トゥーキャッ ナノカーボン

ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2011

























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。



電気的ハザード(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、 日を通過する必要がある専門家 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
アッパー	コットン			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm²/h	3.8	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	35.3	≥ 15
裏地	コットン			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm²/h	17.9	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	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
アウトソール	PU/PU			
	アウトソールの耐摩耗性(ボリュームロス)	mm³	43	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.32	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.32	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.14	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.21	≥ 0.18
	带電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	ESD值	メガオーム	N/A	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	34	≥ 20
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:

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。



