

軽作業用、

## GOBI EH LOW SB

GOBIEH

プレモールドフットベッド付きEH規格ローカットセーフティシューズ

Safety Jogger GOBIEHは、自動車、物流、建設業に最適な安全性の低いシューズです。SIPとSRの耐滑性、スチールのつま先とミッドソールの保護、かかとのエネルギー吸収性を備えています。

アッパー	メッシュ、スエードレザー
裏地	メッシュ
インソール	SJフォームフットベッド
カテゴリ	SB / P, SRC, E, フェードアウト, EH
サイズ範囲	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315

サンプル重量 0.630 kg

規範 ASTM F2413:2018  
EN ISO 20345:2011



### 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。



### SRC滑り抵抗

耐滑靴底は、安全靴や作業靴の最も重要な機能の1つです。SRCの耐滑靴底は、SRAとSRBの両方の耐滑試験に合格しており、鉄とセラミックの両方の表面で試験されています。



### 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。



### スチール製ミッドソール

耐貫通鋼板ミッドソールは、ステンレス製またはコーティングされた鋼鉄製で、鋭利なものがアウトソールを貫通するのを防ぐことができます。



### スチール製セーフティノーズ

落下物や転がり物から着用者の足を守る、堅牢なメタルサポート。



### エスワンピー

水や液体がかかる心配のない乾燥した環境で働き、つま先の保護、穴あき防止、通気性が必要ですか？それなら、S1P安全靴が必要です。



BLK

産業分野:  
オートモーティブ, 建設, ロジスティクス, 産業分野

エンバイロメント:  
ドライ環境

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
アップパー	メッシュ, スエードレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.2	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	20	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	48.7	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	389	≥ 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	25600/12800	25600/12800

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