



普通作業用、

BESTGIRL S3

女性らしさを表現したクラシックなローカットセーフティシューズ

Safety Jogger BESTGIRLで身を守り、足を快適に保ちましょう。SR耐滑性、スチール製トウキャップとミッドソール、耐油性、耐燃料性、S3安全等級を備えたこの安全靴は、様々な業界に最適です。

アッパー パートンアクションレザー

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 PU/PU

ソール

トウキャップ スチール

ブリード

カテゴリ S3 / SRC

サイズ範囲 EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5

JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270

サンプル重量 0.480 kg

規範 ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2011



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。



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。



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。



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。



耐油・耐燃料

アウトソールは耐油・耐燃料性。



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。



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

産業分野:

オートモーティブ, ケータリング, ケミカル, クリーニング, 建設, 食品・飲料, 鉱業, ロジスティクス, 石油・ガス, 産業分野

エンバイロメント:

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	バートンアクションレザー	mg/cm ² / h	1.6	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	22.9	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ	mg/cm ² / h	60.5	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	484.1	≥ 20
インソール	SJフォームフットベッド	しゅうき	25600/12800	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	PU/PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm ³	29.1	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	摩擦	0.38	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	摩擦	0.38	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	摩擦	0.16	≥ 0.13
	ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット	摩擦	0.19	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	114.5	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	N/A	0.1 - 100
トゥーキャップ	ヒールエネルギー吸収	J	27	≥ 20
	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	15.0	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	16.5	≥ 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.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com