



軽作業用、

SAFETYCLOG SB

フィットしやすい軽量な安全靴

SAFETYCLOGシューズは、優れた耐滑性、軽量保護、快適性を提供します。様々な産業や環境に最適なこのシューズは、お手入れが簡単で、足をドライに保ちます。

アッパー エキスパンドEVA

裏地 N/A

インソール SJフォームフットベッド

ミッドソール N/A

ランニング EVA/ラバー

ソール

トゥーキャップ コンポジット

ブレード

カテゴリー SB / SRC, E

サイズ範囲 EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0
JPN 21.5-31 / KOR 230-310

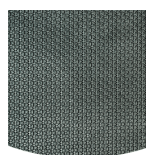
サンプル重量 0.340 kg

規範 ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2011



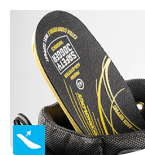
コンポジット・セーフティ・ノーズ

メタルフリーで軽量、熱や電気を通さない



ラバーアウトソール

ゴム製のアウトソールは、優れた耐切創性、耐熱性、耐寒性、高い屈曲性、耐油性、耐燃料性、耐薬品性など、様々な分野で応用できる多彩な機能を持っています。



取り外し可能なインソール

インソールを定期的に交換するか、お手持ちの整形外科用インソールを使用することで、より快適な履き心地を得ることができます。



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。

産業分野:

ケータリング、クリーニング、食品・飲料、メディカル

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	エキスパンドEVA			
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ² / h mg/cm ²	N/A N/A	≥ 0.8 ≥ 15
裏地	N/A			
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ² / h mg/cm ²	N/A N/A	≥ 2 ≥ 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
ランニングソール	EVA/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm ³	87	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	摩擦	0.35	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	摩擦	0.36	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	摩擦	0.22	≥ 0.13
	ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット	摩擦	0.27	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	N/A	0.1 - 100
トゥーキャップコンポジット	ヒールエネルギー吸収	J	25	≥ 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	16.0	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	17.5	≥ 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