

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

軽作業用、

GUSTO S2

食品業界向けに開発されたファッション性の高い安全靴

Safety Jogger GUSTOは、帯電防止性、耐水性、耐油性、優れた快適性を備えたファッションな安全靴です。飲食業界やケーキタリングに最適で、足を一日中ドライで爽やかに保ちます。

アッパー	ナッパアクションレザー
裏地	メッシュ
インソール	SJフォームフットベッド
ミッドソール	N/A
ランニングソール	PU/PU
トゥーキャップ	スチール
カテゴリー	S2 / SRC
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	0.552 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



WHT



013



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。



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。



ウォーターレジスタンスアッパー (WRU)
永久に高いレベルにさらされなければ、水の浸透を防ぐことができる。



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。



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

産業分野:

ケータリング, クリーニング, 建設, 食品・飲料, メディカル, 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さないください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アップパー	ナッパアクションレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	2.25	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	25	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	67.6	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	541	≥ 20
インソール	SI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	PU/PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	51.7	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.30	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.34	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.19	≥ 0.13
	ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット	フリクション	0.22	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	106	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	N/A	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	30	≥ 20
トゥーキャップ	スチール			
	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	14.0	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	16.0	≥ 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。