

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



軽作業用、

DOLCE S3

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

ドルチェは、HACCP対応、防滑性、帯電防止性などを備えたマルチ産業用安全靴です。過酷な作業環境において、快適性、安全性、耐久性を提供します。

アッパー	ナッパアクションレザー
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
ランニングソール	PU/PU
トゥーキャップ	スチール
プ	
カテゴリ	S3 / 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	0.625 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



217



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。



SRAスリップ抵抗
耐滑性は、安全靴や作業靴の最も重要な特徴の一つです。SRAの耐滑靴底は、希釈した石鹼溶液を塗ったセラミックタイルの上でテストされています。



耐油・耐燃料
アウトソールは耐油・耐燃料性。



帯電防止
帯電防止靴は、静電気の蓄積を防止し、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



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。



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。

産業分野:

オートモーティブ, ケータリング, 建設, 食品・飲料, ロジスティクス, 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	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	リサイクルメッシュ			
	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	0.31	≥ 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	0.16	≥ 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	0.18	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	120.1	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	29.2	≥ 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	15.5	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	18.0	≥ 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。