



輕作業用、

**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	PU/PU
ソール	
トゥーキャッ	スチール
ブ	
カテゴリー	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



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スリップしません。



耐油·耐燃料

アウトソールは耐油・耐燃料性。



## 帶電防止

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



## 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<sup>®</sup>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ないでください。

商品説明		測定単位	結果	EN ISO 20345
アッパー	ナッパアクションレザー	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.25	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	25	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ	mg/cm <sup>2</sup> /h	67.6	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	541	≥ 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 <sup>3</sup>	51.7	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	摩擦	0.31	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	摩擦	0.32	≥ 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	0.18	≥ 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
トゥーキャップ	ヒールエネルギー吸収	J	29.2	≥ 20
	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
サンプル数:	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

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。