

普通作業用、

CHAMP O2 LOW

CHAMPO2

現代的な快適さと安全性

Safety Jogger CHAMP O2 LOWは、伸縮性のあるシューレースで完璧なフィット感を提供し、SR耐滑性、ESD保護、取り外し可能なフットベッド、姿勢の不快感を和らげるなど、比類のない快適性と保護機能を備えた安全靴です。

アッパー	ロリカ
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
ランニングソール	ファイロン/ラバー
カテゴリー	O2 / ESD, SRC, FO
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	0.306 kg
規範	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT

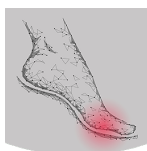


BLK



静電気放電 (ESD)

ESDは、電子部品を損傷する可能性のある静電気エネルギーの制御された放電を提供し、静電気から生じる発火の危険を回避する。100 KiloOhmから100 MegaOhmの間の体積抵抗。



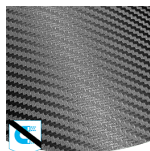
前足部エネルギー吸収

前足部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。



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。



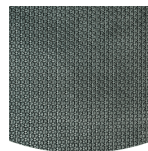
メタルフリー

金属無料安全靴は、一般的に通常の安全靴よりも軽いです。彼らはまた、金属探知機を数回、日を通しての必要がある専門家のために非常に有益です。



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。



ラバーアウトソール

ゴム製のアウトソールは、優れた耐切削性、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。

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, 極端に滑りやすい路面

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 20347
アップパー	ロリカ			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	2.4	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	21.3	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	17.4	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	140	≥ 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	ファイロン/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm ³	142.8	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.32	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.35	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.21	≥ 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	0.21	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	37.9	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	35	≥ 20

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。