



普通作業用、

COOL 02

履き心地の良いフルレザーのロースニーカー

天然ナッパレザーを使用した、スポーティーで滑りにくいESD作業用スニーカー

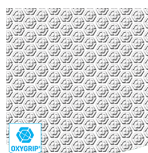
アッパー	革
裏地	メッシュ
フットベッド	SJフォームフットベッド
アウトソール	ゴム
カテゴリ	O2 / ESD, SRC, フェードアウト, HRO
サイズ範囲	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
サンプル重量	0.436 kg
規範	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT



BLK



オキシグリップ / SIグリップ

Oxytraction®テクノロジー搭載のラバーアウトソールは、乾いた床でも濡れた床でも優れたトラクションを発揮し、SRC (SRA+SRB) 規格に適合しています。



通気性の良いレザーアッパー

天然皮革は、高い快適性と耐久性を兼ね備え、多様な用途に使用されています。



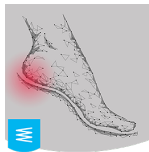
静電気放電 (ESD)

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。



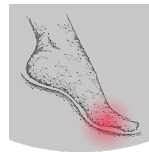
SRC滑り抵抗

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。



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。



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。

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, 産業分野, ユニフォーム

エンバイロメント:

ドライ環境, 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。靴を暖房器具の上で乾燥させたり、熱源の近くで乾燥させたりしないでください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20347
アップパー	革			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	1.38	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	17	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	37.3	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	299	≥ 20
フットベッド	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
アウトソール	ゴム			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュウムロス)	mm ³	130	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.36	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.37	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.18	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.25	≥ 0.18
	帯電防止値 ESD値	メガオーム	171.4	0.1 - 1000
	メガオーム	32	0.1 - 100	
	ヒールエネルギー吸収	J	24	≥ 20

サンプル数: 42

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。