

軽作業用、

KASSIE 01

通気性の良い若者向けワークスニーカー

スポーティなデザインと通気性の融合。軽量設計、気候に適し たハイテク素材、人間工学に基づいて設計されたアウトソールに より、最高の履き心地と耐滑性を実現し、若々しさとスタイリッ シュさを兼ね備えています。このように、カッシーはビジネス シーンに最適なパートナーなのです。

アッパー	3D-メッシュ
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	ファイロン/ラバー
カテゴリー	O1 / A, SRC
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	0.268 kg

ASTM F2892:2018 規範 EN ISO 20347:2012

























DGR



通気性の良いアッパー

湿度#温度管理を強化し、快適な 着心地を実現しました。



オキシグリップ / SJ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。



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。



3Dメッシュ

立体的に生成されたディスタン スメッシュにより、湿度と温度 管理を強化。



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。



SJフォーム

取り外し可能で快適な帯電防止 フットベッドは、かかとと前足 部にフィット感とガイダンス、 最適な衝撃吸収性を提供しま す。通気性、吸湿性に優れてい 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, 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, 凹凸のある表面

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
アッパー	3D-メッシュ			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm²/h	25.3	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	204	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm²/h	21.1	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	169	≥ 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	レ 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)	mm³	74.2	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.41	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.39	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.17	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.18	≥ 0.18
	带電防止値	メガオーム	147	0.1 - 1000
	ESD值	メガオーム	N/A	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	24	≥ 20

サンプル数:38

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。

