

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	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
規範	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



BLU



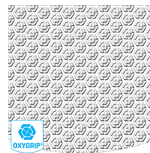
DGR



WHT



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。



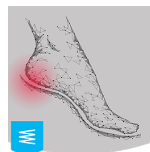
オキシグリップ / SJグリップ
Oxytraction®テクノロジー搭載のラバーアウトソールは、乾いた床でも濡れた床でも優れたトラクションを発揮し、SRC (SRA+SRB) 規格に適合しています。



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
アップパー	3D-メッシュ			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /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/cm ² /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	ファイロン/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュウムロス)	mm ³	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
	帯電防止値 ESD値	メガオーム	147	0.1 - 1000
	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。