



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、カッキ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

インソール SJフォームフットベッド

ランニング ファイロン/ラバー

ソール

カテゴリー 01 / SR, A, 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

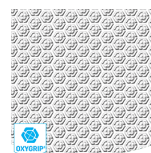
サンプル重量 0.255 kg

規範 EN ISO 20347:2022+A1:2024
ASTM F2892:2024



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。



3Dメッシュ

立体的に生成されたディスタンスマッシュにより、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。



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。



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。



BLK



BLU



DGR



WHT

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 20347
アッパー	3D-メッシュ			
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ² / h mg/cm ²	31.9 255.6	≥ 0.8 ≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ² / h mg/cm ²	86.31 691	≥ 2 ≥ 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	71	≤ 150
	基本的な滑り抵抗 - セラミック+NaLS - 前方ヒールスリップ	フリクション	0.35	≥ 0.31
	基本スリップ抵抗 - セラミック+NaLS - 後方前進スリップ	フリクション	0.39	≥ 0.36
	SR 耐滑性 - セラミック+グリセリン - 前方ヒールスリップ	フリクション	0.25	≥ 0.19
	SRスリップ抵抗 - セラミック+グリセリン - 後方前進スリップ	フリクション	0.28	≥ 0.22
	帶電防止値	メガオーム	32.8	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	N/A	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	26	≥ 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。



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com