

軽作業用、

JUNO 01 TLS

JUNO01TLS

TLSクローゼージャーを採用したファッショナブルなスニーカー

JUNOはKassie安全靴の後継モデルで、軽量デザイン、通気性素材、ヒールのエネルギー吸収性により、カジュアルな外観とプレミアムな快適性を兼ね備えています。JUNOはまた、優れたグリップ力を発揮するラバーアウトソールを備えており、帯電防止効果があり、30℃で洗濯が可能です。

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
ランニングソール	リサイクル・ファイロン/ラバー
カテゴリー	O1 / SR, FO
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	0.260 kg
規範	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



DGR



BLK



BLU



WHT



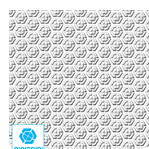
TLS (ツイストロックシステム)

Safety Joggerの革新的なTLSクローゼージャーは、安全手袋を着用していても、どんな状況でも、片手で素早く安全靴を締めたり緩めたりすることができます。TLSは、素早く、安全かつ簡単に精密なフィットを実現し、快適性を高め、最高のパフォーマンスを発揮することを可能にします。



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。



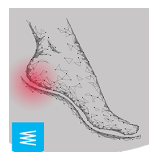
SRC滑り抵抗

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。

産業分野:

ケータリング, 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

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
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	リサイクル・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	90	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.42	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.41	≥ 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
	ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット	フリクション	0.23	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	30.5	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	30	≥ 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。