



軽作業用、

JUNO 01 TLS

JUNOO1TLS

TLSクロ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
フットベッド	プリント
アウトソール	リサイクル#ファイロン/ラバー
カテゴリー	O1 / SR, フェードアウト
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	0.258 kg
規範	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



DGR



BLK



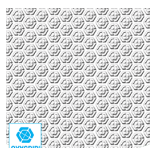
BLU



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, 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	プリント			
	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	リサイクル#ファイロン/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュウムロス)	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
	アウトソール滑り抵抗 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: 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。