



軽作業用、

JUNO 01

JUN001

ファッショント機能の融合

JUNOは、軽量デザイン、気候に最適化された素材、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履き心地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、帯電防止機能を備え、30°Cで洗濯可能です。

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 リサイクル・ファイロン/ラバー

ソール

カテゴリー 01/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 23.0-31.5

サンプル重量 0.263 kg

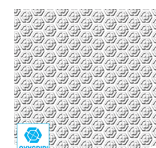
規範 ASTM F2892:2018

EN ISO 20347:2022(Europe)



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。



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, 凹凸のある表面, 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	25.3 204	≥ 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	21.1 169	≥ 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	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。



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com