



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



軽作業用、

JUNO 01

JUN001

ファッションと機能の融合

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℃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 |
| ランニングソール | リサイクル・ファイロン/ラバー |
| 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 230-315 |
| サンプル重量 | 0.263 kg |
| 規範 | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe) |



BLU



BLK

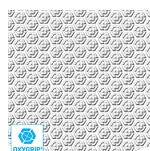


WHT



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。



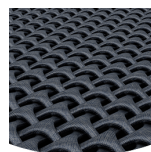
オキシグリップ / SJグリップ

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。

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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 |
|----------|----------------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| アップー | 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。



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com