



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



軽作業用、

DANY OB

遊び心のあるトレンドクロック

DANYのクロックは、静電気放電（ESD）、取り外し可能なフットベッド、通気性の良いアッパーなどの機能により、究極の快適性と安全性を提供します。このピーガンシューズは、姿勢の不定愁訴を和らげ、医療、接客業、清掃業に最適です。

| | |
|----------|---|
| アッパー | ロリカ |
| 裏地 | リサイクルメッシュ |
| インソール | SJフォームフットベッド |
| ランニングソール | ファイロン/ラバー |
| カテゴリ | OB / ESD, A, SRC, E |
| サイズ範囲 | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| サンプル重量 | 0.235 kg |
| 規範 | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



BLK



LBL



FUC



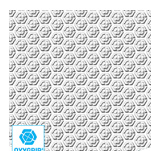
MUG



MUL



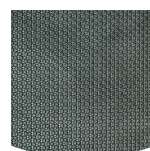
WHT



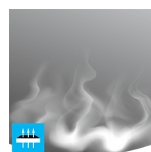
オキシグリップ / SJグリップ
Oxytraction®テクノロジー搭載のラバーアウトソールは、乾いた床でも濡れた床でも優れたトラクションを発揮し、SRC（SRA+SRB）規格に適合しています。



静電気放電（ESD）
ESDは、電子部品を損傷する可能性のある静電気エネルギーの制御された放電を提供し、静電気から生じる発火の危険を回避する。100 KiloOhmから100 MegaOhmの間の体積抵抗。



ラバーアウトソール
ゴム製のアウトソールは、優れた耐切創性、耐熱性、耐寒性、高い屈曲性、耐油性、耐燃料性、耐薬品性など、様々な分野で応用できる多彩な機能を持っています。



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。



取り外し可能なインソール
インソールを定期的に交換するか、お手持ちの整形外科用インソールを使用することで、より快適な履き心地を得ることができます。

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, メディカル

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でください。

| | 商品説明 | 測定単位 | 結果 | EN ISO 20347 |
|----------|----------------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| アップー | ロリカ | | | |
| | 上段: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 3.3 | ≥ 0.8 |
| | 上段: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 28 | ≥ 15 |
| 裏地 | リサイクルメッシュ | | | |
| | 裏地: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 43.7 | ≥ 2 |
| | 裏地: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 350 | ≥ 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 | 129 | ≤ 150 |
| | アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール | フリクション | 0.38 | ≥ 0.28 |
| | アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット | フリクション | 0.36 | ≥ 0.32 |
| | アウトソール滑り止め SRB: ヒール | フリクション | 0.17 | ≥ 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 | 0.24 | ≥ 0.18 |
| | 帯電防止値 | メガオーム | N/A | 0.1 - 1000 |
| | ESD値 | メガオーム | 80 | 0.1 - 100 |
| | ヒールエネルギー吸収 | J | 26 | ≥ 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