



軽作業用、

DANY OB

遊び心のあるトレンドクロッグ

DANYのクロッグは、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。このビーガンシューズは、姿勢の不定愁訴を和らげ、医療、接客業、清掃業に最適です。

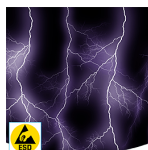
アッパー	ロリカ
裏地	リサイクルメッシュ
インソール	SJフォームフットベッド
ランニング	ファイロン/ラバー
ソール	
カテゴリー	OB / ESD, A, SRC, E
サイズ範囲	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
サンプル重量	0.235 kg
規範	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



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。



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。



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。



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。



BLK



LBL



FUC



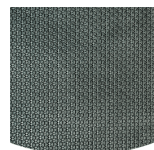
MUG



MUL



WHT



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。

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
アッパー	ロリカ	mg/cm ² / h	3.3	≤ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	28	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ	mg/cm ² / h	43.7	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 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	しゅうき	25600/12800	25600/12800
ランニングソール	ファイロン/ラバー	mm ³	129	≤ 150
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	摩擦	0.38	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	摩擦	0.36	≥ 0.32
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	摩擦	0.17	≥ 0.13
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	摩擦	0.24	≥ 0.18
	ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット	摩擦	N/A	0.1 - 1000
	帯電防止値	メガオーム	80	0.1 - 100
	ESD値	メガオーム	J	≥ 20
	ヒールエネルギー吸収			

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