



軽作業用、

DOMINIQUE 01

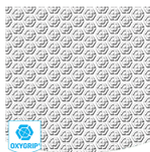
最適なクッション性と快適な履き心地を実現したスニーカー

ドミニクは、多くのプロフェッショナルのニーズに適応した、トレンド的なスニーカーです。このクローズドシューズは、最大限の保護を提供し、完璧にフィットします。エアユニットと取り外し可能なフォームフットベッドが最適なクッション性を提供し、素晴らしい履き心地を実現しています。滑りにくいアウトソールと通気性の良いライニングは、この究極のプロフェッショナルスニーカーを完成させ、仕事や仕事の合間に快適さを必要としているすべての人に貢献します。



BLK

アッパー	メッシュ, アクションレザー
裏地	3D-メッシュ
フットベッド	SJフォームフットベッド
アウトソール	PU/ラバー
カテゴリー	O1 / ESD, SRC
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	0.410 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。



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。



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。



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。



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。

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

エンバイロメント:

極端に滑りやすい路面, 凹凸のある表面

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	メッシュ, アクションレザ			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	1.1	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	16.8	≥ 15
裏地	3D-メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	67.9	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	543	≥ 20
フットベッド	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
アウトソール	PU/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュウムロス)	mm ³	120	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.29	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.33	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.21	≥ 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 ESD値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	メガオーム	73.6	0.1 - 100	
	ヒールエネルギー吸収	J	36	≥ 20

サンプル数: 41

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。