



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



普通作業用、

COOL 02

履き心地の良いフルレザーのロースニーカー

天然ナッパレザーを使用した、スポーティーで滑りにくいESD作業用スニーカー

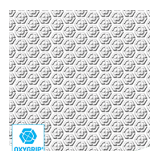
アッパー	革
裏地	リサイクルメッシュ
インソール	SJフォームフットベッド
ランニングソール	ゴム
カテゴリー	02 / SR, ESD, フェードアウト, HRO
サイズ範囲	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
サンプル重量	0.436 kg
規範	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022+A1:2024



BLK



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。



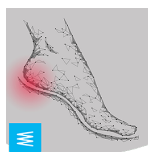
通気性の良いレザーアッパー
天然皮革は、高い快適性と耐久性を兼ね備え、多様な用途に使用されています。



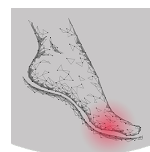
静電気放電（ESD）
ESDは、電子部品を損傷する可能性のある静電気エネルギーの制御された放電を提供し、静電気から生じる発火の危険を回避する。100 KiloOhmから100 MegaOhmの間の体積抵抗。



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。



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。



前足部エネルギー吸収
前足部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。

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, 産業分野, ユニフォーム

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
アップパー	革			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	1.38	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	17	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	37.3	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	299	≥ 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	ゴム			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm ³	67	≤ 150
	基本的な滑り抵抗 - セラミック + NaLS - 前方ヒールスリップ°	フリクション	0.35	≥ 0.31
	基本スリップ抵抗 - セラミック + NaLS - 後方前進スリップ°	フリクション	0.38	≥ 0.36
	SR耐滑性 - セラミック + グリセリン - 前方ヒールスリップ°	フリクション	0.25	≥ 0.19
	SRスリップ抵抗 - セラミック + グリセリン - 後方前進スリップ°	フリクション	0.33	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	16.5	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	20	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	22	≥ 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