



普通作業用、

## PAOLA 01

彼女用の低めの革製スニーカー

Paolaは、最新のファッショントレンドに対応し、厳しい安全基準もクリアした、彼女用のローカットレザースニーカーです。

アッパー アクションレザー

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 ゴム

ソール

カテゴリ 01 / ESD, SRC

サイズ範囲 EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5  
JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270

サンプル重量 0.303 kg

規範 ASTM F2892:2018

EN ISO 20347:2012



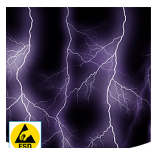
BLK



NAV



FUX



### 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。



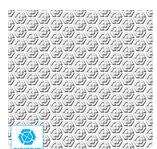
### ヒールエネルギー吸収

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。



### 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。



### 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。

## 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:

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	アクションレザー	mg/cm <sup>2</sup> / h	2.5	≤ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	28	≥ 15
裏地	メッシュ	mg/cm <sup>2</sup> / h	55	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	390	≥ 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	ゴム	mm <sup>3</sup>	65	≤ 150
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	フリクション	0.4	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.4	≥ 0.32
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.17	≥ 0.13
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.21	≥ 0.18
	ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	帯電防止値	メガオーム	31	0.1 - 100
	ESD値	J	30	≥ 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](http://www.safetyjogger.com)