



軽作業用、

ECOCADOR S1P LOW

ECOCADOR

リサイクル素材を使用したローカットのスポーティなESD安全靴

ECOCADOR（エコカドール）は、グリップ力、保護力、快適性を備えた安全性の低いシューズです。SR耐滑性、ESDプロテクション、Airblazeテクノロジーを採用。様々な業種に最適です。

アッパー ニットリサイクルテキスタイル

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

ミッドソール スチール

ランニング PU/PU

ソール

トゥーキャップ スチール

ブ

カテゴリー S1P / SR, ESD, FO

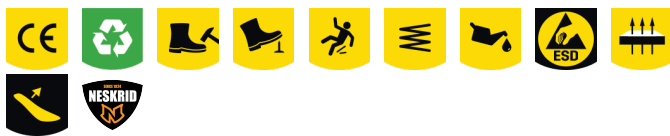
サイズ範囲 EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5
JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315

サンプル重量 0.595 kg

規範 ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2022



BLK



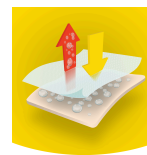
SJフォーム

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。



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。



エアブレイズ技術

水分・温度管理システムにより、足をドライに保ち、最適な履き心地を提供します。



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。



スチール製ミッドソール

耐貫通鋼板ミッドソールは、ステンレス製またはコーティングされた鋼鉄製で、鋭利なものがアウトソールを貫通するのを防ぐことができます。

産業分野:

オートモーティブ, 建設, 食品・飲料, 産業分野, ロジスティクス

エンバイロメント:

ドライ環境

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さないください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アップパー	ニットリサイクルテキスタイル			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	3.9	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	4.1	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	61.1	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	490	≥ 20
インソール	SI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	PU/PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	59	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.30	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.39	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.15	≥ 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	73	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	24	≥ 20
トゥーキャップ	スチール			
	耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス100J)	mm	N/A	N/A
	耐圧縮トゥーキャップ (10kN圧縮後のクリアランス)	mm	N/A	N/A
	耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J)	mm	15.0	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	19.0	≥ 14

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。