



軽作業用、

## DESERT S1 P

アッパーにキャンバス地を使用したスタイリッシュなセイフティーブーツ

Safety JoggerのDESERTは多目的な安全靴です。耐滑性に優れ、スチールドロップトゥキャップとミッドソールを採用し、帯電防止機能を備えています。姿勢の問題を緩和し、涼しい快適さを提供します。様々な環境に最適です。

アッパー	コットン
裏地	コットン
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
ブーツ	
カテゴリー	S1 P / SRC
サイズ範囲	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
サンプル重量	0.700 kg
規範	ASTM F2413:2024 EN ISO 20345:2011



### 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。



スチール製セーフティノーズ  
落下物や転がり物から着用者の足を守る、堅牢なメタルサポート。



### 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。



### 帯電防止

帯電防止靴は、静電気の蓄積を防ぎ、効果的に放電させることができます。100 KiloOhmから1 GigaOhmまでの体積抵抗値



### SJ-3-フィット

Safety Jogger 靴の幅を個人のニーズに合わせて調整することで、最適なフィット感と履き心地を実現。



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

## 産業分野:

オートモーティブ, 建設, ロジスティクス, 産業分野

## エンバイロメント:

ドライ環境, 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 20345
アッパー	コットン	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.3	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	31.6	≥ 15
裏地	コットン	mg/cm <sup>2</sup> /h	17.2	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	140.7	≥ 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	PU/PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス) アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット アウトソール滑り止め SRB: ヒール ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット 帯電防止値 ESD値 ヒールエネルギー吸收	mm <sup>3</sup> フリクション フリクション フリクション フリクション メガオーム メガオーム J	46 0.32 0.32 0.16 0.18 123.7 N/A 34	≤ 150 ≥ 0.28 ≥ 0.32 ≥ 0.13 ≥ 0.18 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
トゥーキャップ	スチール			
トゥーキャップ	耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス100J) 耐圧縮トゥーキャップ (10kN圧縮後のクリアランス) 耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J) 耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm mm mm mm	N/A N/A 16 19	N/A N/A ≥ 14 ≥ 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。