

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

軽作業用、

BESTSUN S1P

BESTSUNS1P

ベルクロ開閉の通気性レザーサンダル

BESTSUNS1Pサンダルは、ノンマーキング#アウトソール、取り外し可能なフットベッド、かかとのエネルギー吸収、ベルクロで簡単に開閉できる通気性レザーなどの機能を備え、ドライな環境でも優れたプロテクションを発揮します。

アッパー パートンアクションレザー

裏地 メッシュ

フットベッド SJフォームフットベッド

ミッドソール スチール

アウトソール PU/PU

トゥーキャップ スチール

プ

カテゴリー S1 P / SR, フェードアウト

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

規範 ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2022



BLK



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。



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、お手持ちの矯正用インソールを使用すると、より快適な履き心地になります。



ノンマーキングアウトソール

地面に色跡を残さないノンマーキングアウトソールを採用。



エスワンピー

水や液体がかかる心配のない乾燥した環境で仕事をし、つま先を保護し、穴が開かないようにし、通気性を良くする必要がありますか？ それなら、S1Pセーフティフットウェアが必要です。



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。



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

産業分野:

組立, オートモーティブ, 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 20345
アップパー	バートンアクションレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	2.2	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	25	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	49.8	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	398.8	≥ 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/PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	56.4	≤ 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	0.44	≥ 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	0.41	≥ 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	0.29	≥ 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	0.29	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	120.7	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	N/A	0.1 - 100
トゥーキャップ	スチール			
	耐衝撃性トゥーキャップ (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
	耐衝撃トゥーキャップ (衝撃後クリアランス200J)	mm	15	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	15	≥ 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。