

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



普通作業用、

## SAFETYBOY WINTER S1P

SFTYBOYWNT

テディ#ライニングのリーズナブルなウィンターブーツ。

SAFETYBOY WINTER S1は、保温性、帯電防止特性、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、ヒールのエネルギー吸収性を備えた、テディライニング付きの多用途で経済的な価格のウィンターブーツです。様々な産業や厳しい労働条件に最適です。

アッパー	パートンアクションレザー
裏地	テディ
フットベッド	テディ
ミッドソール	スチール
アウトソール	PU
トゥーキャップ	スチール プ
カテゴリ	S1 P / SRC, ひんようかいすう
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	0.620 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



### 暖かい裏地

寒い環境でも足を暖かく、ドライに保ちます。



### 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



### 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。



### 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。



### 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。

## 産業分野:

組立, 建設, 産業分野, 食品#飲料, ロジスティクス

## エンバイロメント:

低温環境, 極端に滑りやすい路面, 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
アッパー	バートンアクションレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.18	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	15	≥ 15
裏地	テディ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	83.25	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	666	≥ 20
フットベッド	テディ			
	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	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm <sup>3</sup>	78	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.35	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.33	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.14	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.19	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	46.8	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	N/A	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	33	≥ 20
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	18.0	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	19.5	≥ 14

サンプル数: 42

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。