



軽作業用、

## RAPTOR S1 PS

アクティブエアユニットを搭載したアスレチックローカットセーフティシューズ

RAPTORセーフティシューズは、優れた衝撃吸収性を発揮するアクティブ#エア#ユニットを搭載し、比類のない安全性と快適性を提供します。軽量で多目的に使用でき、一日中快適で、静電気による火花、転倒、鋭利な物体から保護します。

アッパー メッシュ、ヌバック#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 アンチパンクチャーテキスタイル

アウトソール ファイロン/ラバー

トゥーキャップ コンボジット

プ

カテゴリ S1 PS / SR, フェードアウト, HRO

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 0.615 kg

規範 ASTM F2413:2018  
EN ISO 20345:2022



077



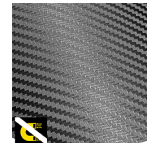
### एसワンपीー

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。



### 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。



### メタルフリー

金属無料安全靴は、一般的に通常の安全靴よりも軽いです。彼らはまた、金属探知機を数回、日を通して必要がある専門家のために非常に有益です。



### コンボジット#トゥーキャップ

メタルフリーで軽量、熱や電気を通さない

## 産業分野:

オートモーティブ, 食品#飲料, ロジスティクス, 産業分野

## 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	メッシュ,ヌバック#アクションレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.7	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	44.1	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	63.9	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	511.3	≥ 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	ファイロン/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm <sup>3</sup>	102	≤ 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	0.49	≥ 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	0.45	≥ 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	0.27	≥ 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	0.23	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	130	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	41	≥ 20
トゥーキャップ	コンボジット			
	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	17.0	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	18.0	≥ 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。