

軽作業用、

TANA P1

TANAP1

ラバーソールの機能的なルーズフィット#キッチンシューズ

軽量のTANA P1セーフティシューズは、滑りにくいラバーソールと、撥水性と通気性を同時に備えた合成皮革のアップパーを備えています。ESD、安全つま先キャップ、かかと部のエネルギー吸収機能を備えています。TANA P1はワイドフィットで、厨房などの軽作業に最適です。

アップパー	合成皮革
裏地	メッシュ
フットベッド	SJメモリーフォームフットベッド
ミッドソール	N/A
アウトソール	ファイロン/ラバー
トゥーキャップ	プラスチック
プ	
カテゴリー	P1 / SR, ESD, フェードアウト, HRO
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	0.400 kg
規範	EN ISO 20346:2022



BLK

3Dメッシュ
立体的に生成されたディスタンスメッシュにより、湿度と温度管理を強化。

ウォーターレジスタンスアップパー (WRU)
永久に高いレベルにさらされなければ、水の浸透を防ぐことができる。

滑り抵抗 (SR)
以前使用されていたSRA +SRB=SRCという用語に代わるもの。SRは、石鹸と油で汚染されたタイルでスリップテストを行ったことを意味します。

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。

ラバーアウトソール
ゴム製のアウトソールは、優れた耐切創性、耐熱性、耐寒性、高い屈曲性、耐油性、耐燃料性、耐薬品性など、様々な分野で応用できる多彩な機能を持っています。

産業分野:

ケータリング, 食品#飲料, クリーニング, ロジスティクス, ユニフォーム

エンバイロメント:

ドライ環境, 湿潤環境, 極端に滑りやすい路面

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 20346
アップー	合成皮革			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	1.2	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	18.5	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	58.06	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	424	≥ 20
フットベッド	SJメモリー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	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	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 ³	128g/cm ³ (Density:1.17mm ³)	≤ 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	0.43	≥ 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	0.44	≥ 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	0.37	≥ 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	0.35	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	72.5	0.1 - 1000
ESD値	メガオーム	31	0.1 - 100	
	ヒールエネルギー吸収	J	30	≥ 20
トゥーキャップ	プラスチック			
	耐衝撃性トゥーキャップ (衝撃後クリアランス100J)	mm	21.0	≥ 13
	耐圧縮トゥーキャップ (10kN圧縮後のクリアランス)	mm	21.5	≥ 13
	耐衝撃トゥーキャップ (衝撃後クリアランス200J)	mm	N/A	N/A
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	N/A	N/A

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。