



軽作業用、

SONORA S1 P

通気性の良いスエード素材のローカットセーフティシューズ

The SONORA low-cut shoes are made with suede, are very breathable, and offer robust protection and comfort. Ideal for dry environments, they feature S1P standards, SR slip resistance, steel toecap and midsoles, antistatic properties and heel energy absorption.

アッパー	スエードレザー
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
ブ	
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	0.635 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



135



एसワンपी

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。



スチール製トゥーキャップ

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



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。



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。

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

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	スエードレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	6.9	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	61.1	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	86.9	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	695.4	≥ 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	89.6	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.30	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.34	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.16	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.20	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	110.8	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	30	≥ 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	19.5	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	23.0	≥ 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。