



軽作業用、

SONORA S1P

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

SONORAローカットシューズはスエード製で、通気性に優れ、確かな保護力と快適性を提供します。ドライな環境に最適で、S1P規格、SR耐滑性、スチール製トウキャップとミッドソール、帯電防止、ヒールのエネルギー吸収性を備えています。

アッパー スエードレザー

裏地 メッシュ

インソール SJフォームフットベッド

ミッドソール スチール

ランニング PU/PU

ソール

トウキャップ スチール

ブリード

カテゴリー S1P / SR, フェードアウト

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 20345:2022



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働き、つま先の保護、穴あき防止、通気性が必要ですか？ それなら、S1P安全靴が必要です。



スチール製セーフティノーズ
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。靴を暖房器具の上や熱源の近くで乾かさないでください。

商品説明		測定単位	結果	EN ISO 20345
アッパー	スエードレザー	mg/cm ² / h	6.9	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	61.1	≥ 15
裏地	メッシュ	mg/cm ² / h	86.9	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	695.4	≥ 20
インソール	SJフォームフットベッド	しゅうき	25600/12800	25600/12800
	フットベッド: 耐摩耗性 (ドライ / ウェット) (サイクル)			
ランニングソール	PU/PU	mm ³	32	≤ 150
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	フリクション	0.47	≥ 0.31
	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	≥ 0.36
	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	0.26	≥ 0.19
	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	≥ 0.22
	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	116.5	0.1 - 1000
	帶電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 100
	ESD値	メガオーム	J	≥ 20
	ヒールエネルギー吸収			
トゥーキャップ	スチール	mm	N/A	N/A
	耐衝撃セーフティノーズ (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	17.0	≥ 14
	耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J)	mm	21.5	≥ 14
耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)				

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。



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com