



X1100N79 SB

スタイリッシュに保護するミッドカットのレザーセーフティシューズ

安全靴X1100N79は、SR滑り止め、電気の危険からの保護、複合安全つま先キャップを提供します。通気性の良いレザーアッパーと暖かいライニングが快適性を確保し、SJフレックスが金属を使用しない耐パンク性を提供します。

アッパー	ナッパアクションレザー
裏地	テディ
フットベッド	テディ
ミッドソール	アンチパンクチャーテキスタイル
アウトソール	PU/PU
トゥーキャップ	コンボジット
カテゴリー	SB / 追記, SR, WPA, E, ひいんようかいすう, フェードアウト
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	0.710 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



電気的ハザード (EH)

EH (Electrical hazard) 規格の安全靴は、非導電性のアウトソールを使用しています。乾燥した環境下での電気ショックの可能性を低減する二次的な保護源となります。



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



通気性の良いレザーアッパー

天然皮革は、高い快適性と耐久性を兼ね備え、多様な用途に使用されています。



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。



SJフレックス

スチールよりも軽量で柔軟性のある耐パンク素材「メタルフリー」。熱伝導性のない素材です。ラストボトムの表面を100%カバーします。



暖かい裏地

寒い環境でも足を暖かく、ドライに保ちます。

産業分野:

ケミカル, 建設, ロジスティクス, 鉱業, 石油#ガス, 産業分野, タクティカル

エンバイロメント:

低温環境, 極端に滑りやすい路面, 湿潤環境, 雪と氷, 凹凸のある表面, 泥臭い環境

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	ナッパアクションレザ			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	2.86	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	30	≥ 15
裏地	テディ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	40.21	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	323	≥ 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/PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm ³	33	≤ 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	0.39	≥ 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	0.36	≥ 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	0.30	≥ 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	0.26	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	N/A	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	31	≥ 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	16.5	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	21.5	≥ 14

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。