



普通作業用、

LX1110 AHX S3S

LX1110

Classical full-grain leather safety low-cut with PU outsole

アッパー	革
裏地	カンブレラ
インソール	SJフォームフットベッド
ミッドソール	アンチバンクチャーテキスタイル
ランニング	バスフPU/バスフPU
ソール	
トゥーキャップ	コンポジット
ブーツ	
カテゴリー	S3S / SR, ひいんようかいすう, フェードアウト
サイズ範囲	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
サンプル重量	0.653 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



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。



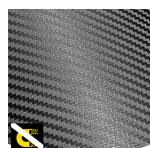
ヒールエネルギー吸収
ヒールのエネルギー吸収により、ジャンプやランニングが着用者の身体に与える衝撃を軽減します。



個別の整形外科ソリューション（ネスクリッド）
足に特別なニーズがありますか？ネスクリッドとのコラボレーションにより、オリジナルのフットベッドをこのシューズ専用の整形外科用フットベッドに交換することができます。



取り外し可能なインソール
インソールを定期的に交換するか、お手持ちの整形外科用インソールを使用することで、より快適な履き心地を得ることができます。



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、日を通過する必要がある専門家のために非常に有益です。



コンポジット・セーフティ・ノーズ
メタルフリーで軽量、熱や電気を通さない

産業分野:

組立, オートモーティブ, ケータリング, 食品・飲料, 産業分野, ロジスティクス

エンバイロメント:

ドライ環境, 凹凸のある表面, 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	革			
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ² /h mg/cm ²	2.86 30	≥ 0.8 ≥ 15
裏地	カンブレラ			
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ² /h mg/cm ²	26.68 214	≥ 2 ≥ 20
インソール	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
ランニングソール	バスフPU/バスフPU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス) 基本的な滑り抵抗 - セラミック+NaLS - 前方ヒールスリップ 基本スリップ抵抗 - セラミック+NaLS - 後方前進スリップ SR耐滑性 - セラミック+グリセリン - 前方ヒールスリップ 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 帶電防止値 ESD値 ヒールエネルギー吸収	mm ³ フリクション フリクション フリクション フリクション フリクション メガオーム メガオーム J	33 0.39 0.38 0.29 0.27 188.6 N/A 24	≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
トゥーキャップコンポジット	耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス100J) 耐圧縮トゥーキャップ (10kN圧縮後のクリアランス) 耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J) 耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm mm mm mm	N/A N/A 17.0 22.5	N/A N/A ≥ 14 ≥ 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。



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com