

# SAFETY JOGGER INDUSTRIAL

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       | アンチパンクチャーテクスタイル   |
| ランニング<br>ソール | バスフPU/バスフPU   |
| トゥーキャップ      | コンボジット<br>ブ   |
| カテゴリ         | 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<br>JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| サンプル重量       | 0.653 kg  |
| 規範           | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022+A1:2024                      |



BLK



**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。



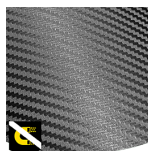
**ヒールエネルギー吸収**  
ヒールのエネルギー吸収により、ジャンプやランニングが着用者の身体に与える衝撃を軽減します。



**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可能です。



**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、日を通す必要がある専門家のために非常に有益です。



**コンボジット・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

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

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ください。

|              | 商品説明                                | 測定単位                  | 結果          | EN ISO 20345 |
|--------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| アップー         | 革                                   |                       |             |              |
|              | 上段: 水蒸気透過性                          | mg/cm <sup>2</sup> /h | 2.86        | ≥ 0.8        |
|              | 上段: 水蒸気係数                           | mg/cm <sup>2</sup>    | 30          | ≥ 15         |
| 裏地           | カンブレラ                               |                       |             |              |
|              | 裏地: 水蒸気透過性                          | mg/cm <sup>2</sup> /h | 26.68       | ≥ 2          |
|              | 裏地: 水蒸気係数                           | mg/cm <sup>2</sup>    | 214         | ≥ 20         |
| インソール        | SI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<br>ソール | バスフPU/バスフPU                         |                       |             |              |
|              | アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレームロス)              | mm <sup>3</sup>       | 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                | 0.38        | ≥ 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                | 0.29        | ≥ 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                | 0.27        | ≥ 0.22       |
|              | 帯電防止値                               | メガオーム                 | 188.6       | 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                     | 24          | ≥ 20         |
| トゥーキャッ<br>プ  | コンボジット                              |                       |             |              |
|              | 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                    | N/A         | N/A          |
|              | 耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J)         | mm                    | 17.0        | ≥ 14         |
|              | 耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)         | mm                    | 22.5        | ≥ 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。