

SAFETY JOGGER INDUSTRIAL

軽作業用、

BESTKNIT S1P

BSTKNITS1P

テキスタイルアッパーとスチールプロテクションを備えた女性用モダンセーフティトレナー

物流、組立、自動車、軽工業に最適な女性用安全靴BESTKNITは、S1Pプロテクション、ESDコンプライアンス、ラダーグリップ、優れた耐滑性を提供します。快適さがパフォーマンスを左右するペースの速い環境のために設計されたニット構造は、通気性と柔軟性を高めます。

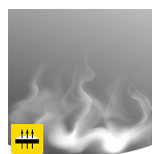
| | |
|----------|--|
| アッパー | TPU, テキスタイル |
| 裏地 | テキスタイル |
| インソール | SJフォームフットベッド |
| ミッドソール | スチール |
| ランニングソール | PU/PU |
| トゥーキャップ | スチール |
| ブ | |
| カテゴリ | S1P / SR, エルギー, ESD, フェードアウト |
| サイズ範囲 | EU 35-43 / UK 3.0-9.0 / US 5.5-11.5 JPN 21.5-27 / KOR 230-280 |
| サンプル重量 | 0.470 kg |
| 規範 | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



LBL



LLC



通気性の良いアッパー
湿度・温度管理を強化し、快適な着心地を実現しました。



ラダーグリップ (LG)
セーフティ・シューズのシャフト部分には、はしごに立つ際の安全性を高める特別な輪郭が施されています。



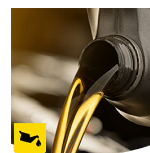
エスワンピー
水や液体がかかる心配のない乾燥した環境で働き、つま先の保護、穴あき防止、通気性が必要です。それなら、S1P安全靴が必要です。



SJフォーム
取り外し可能で快適な帯電防止フットベッドは、かかとと前足部にフィット感とガイダンス、最適な衝撃吸収性を提供します。通気性、吸湿性に優れています。



静電気放電 (ESD)
ESDは、電子部品を損傷する可能性のある静電気エネルギーの制御された放電を提供し、静電気から生じる発火の危険を回避する。100 KiloOhmから100 MegaOhmの間の体積抵抗。



耐油・耐燃料
アウトソールは耐油・耐燃料性。

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

産業分野:
組立, オートモーティブ, 産業分野, ロジスティクス

エンバイロメント:
ドライ環境, 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 |
|----------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------|
| アップー | TPU, テキスタイル | | | |
| | 上段: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 11.2 | ≥ 0.8 |
| | 上段: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 90.0 | ≥ 15 |
| 裏地 | テキスタイル | | | |
| | 裏地: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 11.7 | ≥ 2 |
| | 裏地: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 94.2 | ≥ 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 | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| ランニングソール | PU/PU | | | |
| | アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス) | mm ³ | 29.9 | ≤ 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 | 0.40 | ≥ 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 | 0.43 | ≥ 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 | 0.20 | ≥ 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 | 13.2 | 0.1 - 1000 |
| | ESD 値 | メガオーム | 18 | 0.1 - 100 |
| | ヒールエネルギー吸収 | J | 31 | ≥ 20 |
| | スチール | | | |
| トゥーキャップ | 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 | 15.5 | ≥ 14 |
| | 耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN) | mm | 20.5 | ≥ 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。



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com