



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ーナー

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ベ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 PU/PU

ソール

トウーキャップ スチール

プロ

カテゴリー S1P / SR, エルジー, 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



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。



エスワニピー

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。



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。



LBL



LLC

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
アッパー	TPU, テキスタイル			
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ² /h mg/cm ²	11.2 90.0	≥ 0.8 ≥ 15
裏地	テキスタイル			
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ² /h mg/cm ²	11.7 94.2	≥ 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 (ボリュームロス)	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
	帶電防止値	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
	トゥーキャップスチール			
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.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com