



普通作業用、

BOTANIC S1P MID

BOTANICS1P

< p>ESD認証取得の耐滑性に優れたセミハイトセーフティシューズ。 </p>

物流・組立、自動車、軽工業に従事する女性のために特別に設計されたこのS1P安全靴は、スチール製トウキャップとミッドソール、優れた耐滑性、ESDコンプライアンス、認定ラダーグリップを備えています。耐久性のある安全つま先キャップは、摩耗から保護し、長持ちする性能を保証します。

アッパー	スエードレザー、テキスタイル
裏地	リサイクルメッシュ
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	S1P / SR, SC, エルジー, ESD, ひいんようかいすう, フェードアウト
サイズ範囲	EU 35-43
サンプル重量	0.540 kg
規範	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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。



耐油・耐燃料

アウトソールは耐油・耐燃料性。



地面に色跡を残さないノンマーキングアウトソールを採用。



滑り抵抗 (SR)

以前使用されていたSRA +SRB=SRCという用語に代わるもの。SRは、石鹼と油で汚染されたタイルでスリップテストを行ったことを意味します。



スチール製ミッドソール

耐貫通鋼板ミッドソールは、ステンレス製またはコーティングされた鋼鉄製で、鋭利なものがアウトソールを貫通するのを防ぐことができます。



スチール製セーフティノーズ
落下物や転がり物から着用者の足を守る、堅牢なメタルサポート。

産業分野:

組立, オートモーティブ, 食品・飲料, 建設, 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, 凹凸のある表面

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	スエードレザー, テキスタイル	mg/cm ² / h	3.3	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	27.3	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ	mg/cm ² / h	49.8	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	398.8	≥ 20
インソール	SJフォームフットベッド	しゅうき	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
	フットベッド: 耐摩耗性 (ドライ / ウェット) (サイクル)			
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	135.4	≤ 150
	基本的な滑り抵抗 - セラミック + NaLS - 前方ヒールスリップ	フレクション	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	フレクション	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	フレクション	0.26	≥ 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	フレクション	0.29	≥ 0.22
	帶電防止値	メガオーム	200	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	21.2	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	25	≥ 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	19.5	≥ 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