



軽作業用、

BOTANIC S1 P

女性らしさを演出するミッドカットのエレガントな安全靴

Safety Jogger BOTANICは女性らしいミッドハイトの安全靴で、高品質のレザーを使用し、様々な業界で優れた保護力と快適性を提供します。通気性、帯電防止、SR防滑性を備えています。

アッパー スエードレザー

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

カテゴリー S1 P / SRC

サイズ範囲 EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5
JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270

サンプル重量 0.530 kg

規範 ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2011



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、通気性が必要ですか？ それなら、S1P安全靴が必要です。



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。



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。



SRC滑り抵抗

耐滑靴底は、安全靴や作業靴の最も重要な機能の1つです。SRCの耐滑靴底は、SRAとSRBの両方の耐滑試験に合格しており、鉄とセラミックの両方の表面で試験されています。



帯電防止

帯電防止靴は、静電気の蓄積を防ぎ、効果的に放電させることができます。100 KiloOhmから1 GigaOhmまでの体積抵抗値



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。

産業分野:

オートモーティブ, ケミカル, クリーニング, 建設, 食品・飲料, ロジスティクス, 産業分野

エンバイロメント:

ドライ環境

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	mg/cm ² /h	6.9	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	61.1	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ	mg/cm ² /h	60.5	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	484.1	≥ 20
インソール	SJフォームフットベッド	しゅうき	25600/12800	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	29.1	≤ 150
アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール		摩擦	0.40	≥ 0.28
アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット		摩擦	0.39	≥ 0.32
アウトソール滑り止め SRB: ヒール		摩擦	0.15	≥ 0.13
ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット		摩擦	0.20	≥ 0.18
帯電防止値		メガオーム	189.9	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	27	≥ 20
トゥーキャップ	スチール			
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	14.0	≥ 14
耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)		mm	14.5	≥ 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