

重労働

HERCULES S5

高耐パンク性PVC安全靴

HERCULES安全靴は、耐滑性、スチールのトゥキャップとミッドソールで究極の保護を提供します。防水性、帯電防止、ヒールからのエネルギー吸収による快適性、体の姿勢による痛みの緩和を提供します。

アッパー	SJ PVC
裏地	N/A
インソール	N/A
ミッドソール	スチール
ランニングソール	PVC
トゥーキャップ	スチール
プ	
カテゴリー	S5 / フェードアウト
サイズ範囲	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
サンプル重量	1.111 kg
規範	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



防水 (WR)

防水加工された靴は、靴の中に液体が入るのを防いでくれます。



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。



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。



SRAスリップ抵抗

耐滑性は、安全靴や作業靴の最も重要な特徴の一つです。SRAの耐滑靴底は、希釈した石鹼溶液を塗ったセラミックタイルの上でテストされています。



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。



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



BLK

産業分野:
ケータリング, ケミカル, クリーニング, 建設, 鉱業, 石油・ガス, 産業分野

エンバイロメント:
凹凸のある表面, 湿潤環境

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
アップー	SJ PVC			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	N/A	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	N/A	≥ 15
裏地	N/A			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	N/A	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	N/A	≥ 20
インソール	N/A			
	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	N/A	25600/12800
ランニングソール	PVC			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	162	≤ 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	0.36	≥ 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	0.37	≥ 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	N/A	≥ 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	N/A	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	201	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	20	≥ 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	24.0	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	24.0	≥ 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。