

軽作業用、

CORTADO SB

ファッショナブルなバックストラップ付きセーフティクロック

Safety JoggerCORTADOは、帯電防止、耐油性、耐燃料性を備えたスタイリッシュなセーフティクロックで、バックストラップを備えています。踵のエネルギー吸収性、通気性、SR耐滑性に優れています。

アッパー	ナッパアクションレザー
裏地	メッシュ
フットベッド	SJフォームフットベッド
ミッドソール	N/A
アウトソール	PU/PU
トゥーキャップ	スチール プ
カテゴリ	SB / SR, A, E, フェードアウト
サイズ範囲	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
サンプル重量	0.510 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



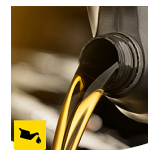
WHT



スチール製トゥーキャップ
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。



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。



耐油#耐燃料
アウトソールは耐油#耐燃料性。



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。



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。



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

産業分野:

ケータリング, ケミカル, 食品#飲料, メディカル

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。靴を暖房器具の上で乾燥させたり、熱源の近くで乾燥させたりしないでください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アッパー	ナッパアクションレザ			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	5.1	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	46	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	28.9	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	231.1	≥ 20
フットベッド	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	25600/12800	25600/12800
アウトソール	PU/PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	51.7	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.31	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.32	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.16	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.18	≥ 0.18
	帯電防止値 ESD値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	メガオーム	N/A	0.1 - 100	
	ヒールエネルギー吸収	J	N/A	≥ 20
トゥーキャップ	スチール			
	耐衝撃性トゥーキャップ (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
	耐衝撃トゥーキャップ (衝撃後クリアランス200J)	mm	17.0	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	19.5	≥ 14

サンプル数: 41

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。