

www.safetyjogger.com

産業分野:
オートモーティブ, 建設, 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
アップー	ニットテキスタイル			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	37	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	88	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	54	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	288	≥ 20
インソール	SI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
ランニングソール	PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	91	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.47	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.51	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.20	≥ 0.13
	ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット	フリクション	0.24	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	408	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	29	≥ 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	17.5	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	19	≥ 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.



www.safetyjogger.com