

産業分野:

オートモーティブ、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	メッシュ	mg/cm ² / h	3.9	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	41	≥ 15
裏地	3D-メッシュ	mg/cm ² / h	61.1	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	490	≥ 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
	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	mm ³	59	≤ 150
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	フリクション	0.30	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.39	≥ 0.32
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.15	≥ 0.13
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.24	≥ 0.18
	ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	帯電防止値	メガオーム	73	0.1 - 100
	ESD値	J	24	≥ 20
トゥーキャップ	スチール	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	15.0	≥ 14
	耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J)	mm	19.0	≥ 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。



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com