

産業分野:

オートモーティブ, クリーニング, 建設, ロジスティクス, 鉱業, 石油・ガス, 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	バートンアクションレザー	mg/cm ² /h	2.2	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	25	≥ 15
裏地	メッシュ	mg/cm ² /h	657.7	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	525.8	≥ 20
インソール	SJエコ	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 (ボリュームロス)		mm ³	55	≤ 150
基本的な滑り抵抗 - セラミック+NaLS - 前方ヒールスリップ		摩擦	0.40	≥ 0.31
基本スリップ抵抗 - セラミック+NaLS - 後方前進スリップ		摩擦	0.39	≥ 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 [°]		摩擦	0.28	≥ 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 [°]		摩擦	0.26	≥ 0.22
帶電防止値		メガオーム	270	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	26	≥ 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	16	≥ 14
耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)		mm	17	≥ 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