



普通作業用、

RENA S3

快適なオールラウンドセーフティシューズ

あらゆる状況下でRENAを履いて、快適さと保護に包まれてください。このラバーアウトソールの安全靴は、化学薬品、熱、炭化水素、酸、加水分解に対して最高の耐性を備えています。

アッパー パートンアクションレザー

裏地 メッシュ

インソール SJフォームフットベッド

ミッドソール スチール

ランニング ゴム

ソール

トゥーキャップ スチール

ブ

カテゴリー S3 / SR, エルジー, ヨウ化水素, ひいんようかいすう, フェードアウト, HRO

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 0.670 kg

規範 EN ISO 20345:2022+A1:2024
ASTM F2413:2024



耐熱アウトソール (HRO)
アウトソールは300°Cの高温に耐える。



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。



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。



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。



ウォーターレジスタンスアッパー (WRU)

永久に高いレベルにさらされなければ、水の浸透を防ぐことができる。



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

産業分野:

オートモーティブ, ケミカル, クリーニング, 食品・飲料, ロジスティクス, 石油・ガス

エンバイロメント:

低温環境, 極端に滑りやすい路面, 高温の表面

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	0.92	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	15.0	≥ 15
裏地	メッシュ	mg/cm ² /h	59.9	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	480	≥ 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
ランニングソール	ゴム	mm ³	92	≤ 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	0.43	≥ 0.31
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	0.42	≥ 0.36
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	0.28	≥ 0.19
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	0.33	≥ 0.22
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 [°]		メガオーム	20.5	0.1 - 1000
帶電防止値		メガオーム	N/A	0.1 - 100
ESD値		J	32.0	≥ 20
ヒールエネルギー吸収				
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	20.0	≥ 14
耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J)		mm	23.5	≥ 14
耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)				

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