

普通作業用、

ROMA81 S3

ゾーントラクションとトリップガードを備えたローカットセーフティシューズ

ROMA81ローセーフティシューズは、耐油・耐燃料アウトソール、スチール製トゥキャップ、耐パンク性ミッドソールにより、優れた保護性能を提供します。踵のエネルギー吸収、滑り止め技術、静電気の火花に対する保護機能を備えています。

アッパー	ナッパアクションレザー
裏地	メッシュ
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
トゥーキャップ	スチール
ブ	
カテゴリー	S3 / SRC
サイズ範囲	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
サンプル重量	0.639 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



S3
S3安全靴は、湿度が高く、油や炭化水素が存在する環境での作業に適しています。また、靴底の穿孔リスクや足の潰れから保護します。



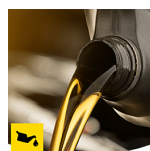
シューズ・フォー・クルーズ
Shoes For Crewsの安全靴とワークブーツは、グリップ力の向上、様々な滑りやすい路面を歩くときの耐滑性などを提供します。



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。



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。



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。

産業分野:
オートモーティブ, ケータリング, クリーニング, 建設, 食品・飲料, ロジスティクス, 産業分野, ユニフォーム

エンバイロメント:
ドライ環境, 極端に滑りやすい路面, 凹凸のある表面, 湿潤環境

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ください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アップー	ナッパアクションレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	2.25	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	25	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	67.6	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	541	≥ 20
インソール	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
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	16.5	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	16.5	≥ 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