



重労働

GORA S7S HIGH

GORAS7

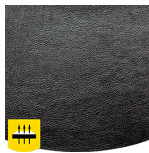
High safety boot with breathable leather upper and Tiger Grip Technology

The Safety Jogger GORAS7 high safety boot offers unparalleled comfort, durability, and protection. Features include a heat-resistant outsole, lightweight composite toecap, waterproof design, and oil & fuel resistant outsole. Ideal for mining, oil & gas, and construction industries.

アッパー	耐摩耗性レザー
裏地	メンブレン
フットベッド	SJフォームフットベッド
ミッドソール	アンチパンクチャーテクニクスタイル
アウトソール	PU/ラバー
トゥーキャップ	コンポジット
ブ	
カテゴリー	S7S / SR, SC, エルジー, ESD, 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 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
サンプル重量	0.920 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



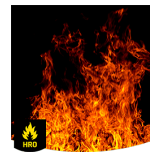
BLK



通気性の良いレザーアッパー
天然皮革は、高い快適性と耐久性を兼ね備え、多様な用途に使用されています。



コンポジット#トゥーキャップ
メタルフリーで軽量、熱や電気を通さない



耐熱アウトソール (HRO)
アウトソールは300℃の高温に耐える。



耐油#耐燃料
アウトソールは耐油#耐燃料性。



耐パンク性軽量
メタルフリー、超柔軟、超軽量の耐パンクミッドソール。ラストの底面積を100%カバーし、熱伝導率が低い。



スカッフキャップ (SC)
アッパー素材の磨耗を軽減し、安全靴の使いやすさを長持ちさせるために、セーフティ#トゥ#キャップを覆う素材を別途テスト。

産業分野:

鉱業, 建設, 石油#ガス, 産業分野

エンバイロメント:

低温環境, 極端に滑りやすい路面, 泥臭い環境, 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。靴を暖房器具の上で乾燥させたり、熱源の近くで乾燥させたりしないでください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アッパー	耐摩耗性レザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	3.3	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	36	≥ 15
裏地	メンブレン			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	6.3	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	51	≥ 20
フットベッド	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
アウトソール	PU/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	122	≤ 150
	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	0.41	≥ 0.31
	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	0.37	≥ 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	フリクション	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	フリクション	0.25	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	55	0.1 - 1000
ESD値	メガオーム	58	0.1 - 100	
	ヒールエネルギー吸収	J	28	≥ 20
トゥーキャップ	コンポジット			
	耐衝撃性トゥーキャップ (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
	耐衝撃トゥーキャップ (衝撃後クリアランス200J)	mm	17	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	22	≥ 14

サンプル数: 42

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。