



GORAS7

Safety Jogger GORAS7ハイセーフティブーツは、比類のない快適性、耐久性、保護性を提供します。耐熱アウトソール、軽量コンボジット・トゥキャップ、防水デザイン、耐油・耐燃料アウトソールなどの特徴を備えています。鉱業、石油・ガス、建設業に最適です。

アッパー	丈夫なレザー
裏地	メンブレン
インソール	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キスタイル
ランニングソール	PU/ラバー
トゥーキャップ	コンボジット
ブ	
カテゴリ	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



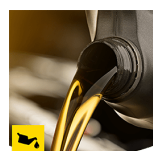
通気性の良いレザーアッパー
天然皮革は、高い快適性と耐久性を兼ね備え、多様な用途に使用されています。



**コンポジット・セーフティ・
ノーズ**
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、熱伝導率がない。



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。



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

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

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
アップー	丈夫なレザー			
	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
インソール	SI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
ランニングソール	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	54	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	コンボジット			
	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	17	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	22	≥ 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