

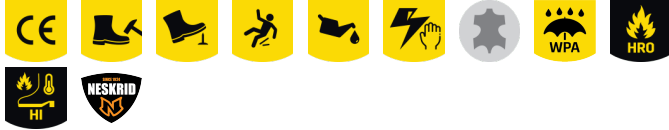
重労働

BOREAS2 S3

レザーセーフティーブーツ

BOREAS2セーフティーブーツは、優れたグリップ力、300℃までの耐熱性、帯電防止性、耐油#耐燃料性を備えています。厳しい産業や環境に最適です。

アッパー	ブルアップレザー
裏地	カンブレラ
フットベッド	SJフォームフットベッド
ミッドソール	アンチバンクチャーテキスタイル
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	S3 / SRC, ヨウ化水素, HRO
サイズ範囲	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
サンプル重量	0.913 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



DBN



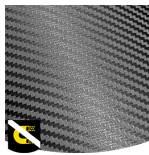
耐油#耐燃料
アウトソールは耐油#耐燃料性。



帯電防止
帯電防止靴は、静電気蓄積を防ぎ、効果的に放電させることができます。100 KiloOhmから1 GigaOhmまでの体積抵抗値



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



メタルフリー
金属無料安全靴は、一般的に通常の安全靴よりも軽いです。彼らはまた、金属探知機を数回、日を通しての必要がある専門家のために非常に有益です。



耐熱アウトソール (HRO)
アウトソールは300℃の高温に耐える。



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。

産業分野:

ケミカル, クリーニング, 建設, 鉱業, 石油#ガス

エンバイロメント:

泥臭い環境, 凹凸のある表面

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
アップパー	プルアップレザ			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	1.7	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	17.6	≥ 15
裏地	カンブレラ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	33.5	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	269	≥ 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 (ポリュームロス)	mm ³	83.2	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.35	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.36	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.13	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.18	≥ 0.18
	帯電防止値 ESD値	メガオーム	506	0.1 - 1000
	メガオーム	N/A	0.1 - 100	
	ヒールエネルギー吸収	J	38	≥ 20
トゥーキャップ	コンボジット			
	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	15.0	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	22.0	≥ 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。