



重労働

## WINTERBOX CALDERA S7S

PROMOCALDE

CALDERAリガーボートのウィンターボックス

CALDERAリガーブーツ1足、靴下1足、冬用作業手袋1足、暖かい帽子（Safety Jogger）を含む冬用ボックス。

アッパー	クレイジーホース・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	ゴム, BASF PU
トゥーキャップ	ナノカーボン
ブ	
カテゴリー	S7S / SR, SC, LG, FO, HI, HRO, CI, ESD
規範	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BRN



## 産業分野:

ケミカル, 建設, 産業分野, 鉱業, 石油・ガス

## エンバイロメント:

凹凸のある表面, 極端に滑りやすい路面, 低温環境, 高温の表面, 湿潤環境, 泥臭い環境

## 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
アップパー	クレイジーホース・レザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	5.16	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	46	≥ 15
裏地	メンブレン			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.9	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	41	≥ 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	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
ランニングソール	ゴム, BASF PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm <sup>3</sup>	116	≤ 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	0.45	≥ 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	0.47	≥ 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	0.32	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	12.4	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	40	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	38	≥ 20
トゥーキャップ	ナノカーボン			
	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	16.0	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	21.0	≥ 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。