

普通作業用、

MODULO DELTA 06 LOW

MDLODLTLOW

Tigergrip、ラバーアウトソールを備えたソフトなオールレザの防水ローカット。

Safety JoggerのMODULO DELTA 06 LOWは、過酷な環境用に設計された頑丈な防水レザーワークシューズです。凹凸のある路面でも抜群のグリップ力を発揮し、耐滑性、耐熱性にも優れているため、屋内外どちらの環境でも確実に保護します。

アッパー	丈夫な合成繊維、ミルドフルグレインレザー
裏地	メンブレン、リサイクルメッシュ
インソール	SJフォームフットベッド
ランニングソール	BASF PU/ゴム (NBR)
カテゴリー	06 / 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 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
サンプル重量	0.555 kg
規範	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



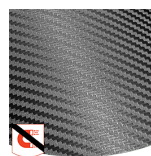
BLK



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。



耐熱アウトソール (HRO)
アウトソールは300℃の高温に耐える。



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、日を通して必要がある専門家のために非常に有益です。



防水 (WR)
防水加工された靴は、靴の中に液体が入るのを防いでくれます。



静電気放電 (ESD)
ESDは、電子部品を損傷する可能性のある静電気エネルギーの制御された放電を提供し、静電気から生じる発火の危険を回避する。100 KiloOhmから100 MegaOhmの間の体積抵抗。



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:
タクティカル, ユニフォーム

エンバイロメント:
極端に滑りやすい路面, 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 20347
アップー	丈夫な合成繊維, ミルドフルグレインレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	2.71	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	26	≥ 15
裏地	メンブレン, リサイクルメッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	6.36	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	51	≥ 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	BASF PU/ゴム (NBR)			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリリュームロス)	mm ³	117	≤ 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	0.44	≥ 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	0.42	≥ 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	0.29	≥ 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	28.4	0.1 - 1000
	ESD 値	メガオーム	33	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	35	≥ 20

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。



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com