

# **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 ザーの防水ローカット。

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 BASF PU/ゴム (NBR) ランニング

ソール

カテゴリー 06 / SR, SC, エルジー, ESD, フェードアウト, HRO

EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 サイズ範囲

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



















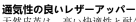












天然皮革は、高い快適性と耐久 性を兼ね備え、多様な用途に使 用されています。



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、 日を通過する必要がある専門家 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



### 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
アッパー	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	$mg/_{\mathrm{CIII}^2}$	26	≥ 15
裏地	メンプレン, リサイクルメッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/ <sub>Cm²</sub> /h	6.36	≥2
	裏地: 水蒸気係数	$mg/_{\rm Cm^2}$	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(ボリュームロス)	mm <sup>3</sup>	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
	带電防止值	メガオーム	28.4	0.1 - 1000
	ESD值	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。





