

SAFETY JOGGER

TACTICAL

重労働

MODULO DELTA 06 MID

MDLODLTMID

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ミッドハイシューズ。

Safety JoggerMODULO DELTA 06 MID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	リサイクルメッシュ, メンブレン
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	0.603 kg
規範	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



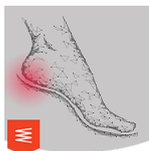
通気性の良いレザーアッパー
天然皮革は、高い快適性と耐久性を兼ね備え、多様な用途に使用されています。



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。



耐熱アウトソール (HRO)
アウトソールは300℃の高温に耐える。



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。



耐油・耐燃料
アウトソールは耐油・耐燃料性。



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。

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20347
アップパー	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 上段: 水蒸気係数	mg/cm ² /h	2.71	≥ 0.8
		mg/cm ²	26	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ, メンブレン 裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ² /h	6.36	≥ 2
		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 (ポリウレタンロス) 基本的な滑り抵抗 - セラミック + NaLS - 前方ヒールスリップ 基本スリップ抵抗 - セラミック + NaLS - 後方前進スリップ SR耐滑性 - セラミック + グリセリン - 前方ヒールスリップ 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 帯電防止値 ESD値 ヒールエネルギー吸収	mm ³	117	≤ 150
		フリクション	0.44	≥ 0.31
		フリクション	0.42	≥ 0.36
		フリクション	0.29	≥ 0.19
		フリクション	0.32	≥ 0.22
		メガオーム	28.4	0.1 - 1000
		メガオーム	33	0.1 - 100
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。