

SAFETY JOGGER

TACTICAL



普通作業用、

MODULO DELTA 06 HIGH

MDLODLTHIG

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ミッドハイシューズ。

Safety Jogger の MDLODLTHIG は、通気性の良いレザーアッパー、調節可能なフットベッド、ESD 認証の耐熱アウトソールを備え、快適性、耐久性、安全性を兼ね備えています。濡れて滑りやすい環境に最適です。

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, LG, ESD, HI, CI, FO, 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	0.650 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。

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。

耐熱アウトソール (HRO)
アウトソールは 300°C 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。

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さないください。

	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	mg/cm ² /h	2.71	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	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	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 (ポリウレタンロス)	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。