

SAFETY JOGGER

TACTICAL



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, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO

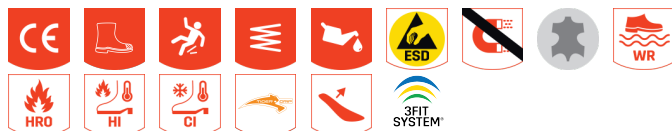
サイズ範囲 EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5

JPN 23-31.5 / KOR 240-315

サンプル重量 0.555 kg

規範 EN ISO 20347:2022+A1:2024

ASTM F2892:2024



BLK



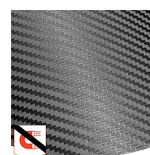
通気性の良いレザーアッパー

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°C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、日を通しての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。

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION

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

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	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 (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。