

# SAFETY JOGGER INDUSTRIAL

普通作業用、

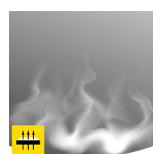
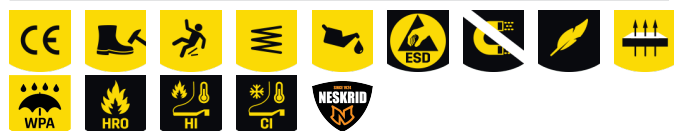
## TANA S2

TANAS2

### Slip-On Safety Shoes S2

TANA S2 slip-on safety shoe delivers breathable comfort, lightweight toe protection, heat and cold insulation, and ESD safety for daily work.

アッパー	ロリカ
裏地	リサイクルメッシュ
インソール	SJメモリーフォームフットベッド
ミッドソール	N/A
ランニングソール	ファイロン/ラバー
トゥーキャップ	ナノカーボン
カテゴリー	S2 / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
サイズ範囲	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
サンプル重量	0.421 kg
規範	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



#### 通気性の良いアッパー

湿度・温度管理を強化し、快適な着心地を実現しました。



#### コールドインシュレーション (CI)

足を暖かく保つ保冷材 (CI) 安全靴。寒い環境で履くものです。



#### 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。



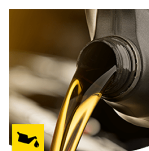
#### 断熱性 (HI)

断熱 (HI) 安全靴は、通常、高温の環境下で着用されます。靴の中の温度上昇を抑えることができます。



#### 耐熱アウトソール (HRO)

アウトソールは300℃の高温に耐える。



#### 耐油・耐燃料

アウトソールは耐油・耐燃料性。



WHT

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

産業分野:  
組立, オートモーティブ, クリーニング, 産業分野, ロジスティクス

エンバイロメント:  
ドライ環境, 極端に滑りやすい路面, 凹凸のある表面, 低温環境

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ください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アップー	ロリカ			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.2	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	18.5	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	58.06	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	424	≥ 20
インソール	SJメモリー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	ファイロン/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm <sup>3</sup>	119.4	≤ 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	0.43	≥ 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	0.44	≥ 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	0.36	≥ 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	0.33	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	45.6	0.1 - 1000
	ESD 値	メガオーム	34	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	28	≥ 20
トゥーキャップ	ナノカーボン			
	耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス100J)	mm	N/A	N/A
	耐圧縮トゥーキャップ (10kN圧縮後のクリアランス)	mm	N/A	N/A
	耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J)	mm	16.0	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	18.0	≥ 14

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