



軽作業用、

YUKONSTAR S1P

YUKONSTAR

Durable, light yet comfortable safety shoe

Yukonstar safety shoe is a very lightweight, stylish safety shoe with excellent wearing comfort thanks to unique adaptable fitting. The breathable upper material and the lightweight footbed makes sure that Yukonstar is offering a best quality ventilation experience to keep your feet dry and cool all day.

アッパー マイクロファイバー、テキスタイル

裏地 不織布

フットベッド SJフォームフットベッド

ミッドソール スチール

アウトソール PU

トゥーキャップ スチール

ブ

カテゴリー S1 P / SR, フェードアウト

サイズ範囲 EU 35-47

サンプル重量 0.460 kg

規範 ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



NAV



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。



滑り抵抗 (SR)

以前使用されていた SRA +SRB=SRC という用語に代わるもの。SRは、石鹼と油で汚染されたタイルでスリップテストを行ったことを意味します。

産業分野:

ロジスティクス, オートモーティブ, ケータリング, 食品#飲料, メディカル

エンバイロメント:

ドライ環境

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。靴を暖房器具の上で乾燥させたり、熱源の近くで乾燥させたりしないでください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アップパー	マイクロファイバー, テキスタイル			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	25.5	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	204.4	≥ 15
裏地	不織布			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	25.5	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	204.4	≥ 20
フットベッド	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
アウトソール	PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	102.3	≤ 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	0.36	≥ 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	0.41	≥ 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	0.22	≥ 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	0.23	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	357	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	N/A	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	26	≥ 20
トゥーキャップ	スチール			
	耐衝撃性トゥーキャップ (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
	耐衝撃トゥーキャップ (衝撃後クリアランス200J)	mm	17.0	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	22.5	≥ 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。