



軽作業用、

YUKONSTAR S1P

YUKONSTAR

耐久性に優れ、軽量で快適な安全靴

ユーコンスター安全靴は、カスタマイズ可能な独自のフィット感により、優れた快適性を備えた非常に軽量でスタイリッシュな安全靴です。通気性の良いアッパー素材と軽量フットベッドにより、ユーコンスターは最高の通気性を提供し、足を一日中ドライでクールに保ちます。

アッパー マイクロファイバー、テキスタイル

裏地 不織布

インソール SJフォームフットベッド

ミッドソール スチール

ランニング PU

ソール

トウーキャップ スチール

プロ

カテゴリー S1P / 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



SJフォーム

取り外し可能で快適な帯電防止フットベッドは、かかとと前足部にフィット感とガイダンス、最適な衝撃吸収性を提供します。通気性、吸湿性に優れています。



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。



耐油・耐燃料

アウトソールは耐油・耐燃料性。



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。



スチール製ミッドソール

耐貫通鋼板ミッドソールは、ステンレス製またはコーティングされた鋼鉄製で、鋭利なものがアウトソールを貫通するのを防ぐことができます。



スチール製セーフティノーズ

落下物や転がり物から着用者の足を守る、堅牢なメタルサポート。

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。靴を暖房器具の上や熱源の近くで乾かさないでください。

商品説明		測定単位	結果	EN ISO 20345
アッパー	マイクロファイバー, テキスタイル	mg/cm ² / h	25.5	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	204.4	≥ 15
裏地	不織布	mg/cm ² / h	25.5	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	204.4	≥ 20
インソール	SJフォームフットベッド	しゅうき	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
	フットベッド: 耐摩耗性 (ドライ / ウェット) (サイクル)			
ランニングソール	PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	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	フレクション	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	フレクション	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	フレクション	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	フレクション	0.23	≥ 0.22
	帶電防止値	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			
トゥーキャップ	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	17.0	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	22.5	≥ 14

サンプル数:

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.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com