



普通作業用、

X0600 S3

食品産業向けに開発された安全靴

X0600は、高湿度の業界に最適な安全性の低いシューズです。耐水性、耐油性、スチール製トウキャップとミッドソールにより、優れた保護性能と快適性を提供します。痛みを和らげ、涼しくドライな足と信頼性の高いグリップをお楽しみください。

アッパー ナッパアクションレザー

裏地 カンブレラ

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/PU

ソール

トウキャップ スチール

ブルー

カテゴリー S3 / SR, エルジー, ひいんようかいすう, フェードアウト

サイズ範囲 EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5

JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315

サンプル重量 0.585 kg

規範 EN ISO 20345:2022+A1:2024

ASTM F2413:2024



耐油・耐燃料

アウトソールは耐油・耐燃料性。



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。



ウォーターレジスタンスアッパー (WRU)

永久に高いレベルにさらされなければ、水の浸透を防ぐことができる。



S3

S3安全靴は、湿度が高く、油や炭化水素が存在する環境での作業に適しています。また、靴底の穿孔リスクや足の潰れから保護します。



SRC滑り抵抗

耐滑靴底は、安全靴や作業靴の最も重要な機能の1つです。SRCの耐滑靴底は、SRAとSRBの両方の耐滑試験に合格しており、鉄とセラミックの両方の表面で試験されています。



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:

オートモーティブ, ケータリング, クリーニング, 建設, 食品・飲料, ロジスティクス, 産業分野

エンバイロメント:

ドライ環境, 凹凸のある表面, 濡れ環境

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	ナッパアクションレザー	mg/cm ² / h	2.86	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	30	≥ 15
裏地	カンブレラ	mg/cm ² / h	25.39	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	204	≥ 20
インソール	SJフォームフットベッド	しゅうき	25600/12800	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/PU	mm ³	29	≤ 150
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	フリクション	0.33	≥ 0.31
	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	0.38	≥ 0.36
	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	0.23	≥ 0.19
	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	0.25	≥ 0.22
	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	メガオーム	38.5	0.1 - 1000
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 100
	ESD値	J	29	≥ 20
	ヒールエネルギー吸収			
トゥーキャップ	スチール	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	16.5	≥ 14
	耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J)	mm	20.5	≥ 14
耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)		mm		

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