



普通作業用、

X200031 S3

オリジナルハイカット安全靴

X200031ハイセーフティーシューズは、SR耐滑性、スチール製トウキャップとミッドソール、S3規格のプレミアムプロテクションを提供します。あらゆる分野で快適性と汎用性を提供します。

アッパー スエードレザー

裏地 メッシュ

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 BASF PU

ソール

トウーキャップ スチール

ブーツ

カテゴリー S3 / SR, SC, ひいんようかいすう, フェードアウト

サイズ範囲 EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5

JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315

サンプル重量 0.654 kg

規範 ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022+A1:2024



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。



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。



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

産業分野:

オートモーティブ, クリーニング, 建設, 食品・飲料, 産業分野

エンバイロメント:

凹凸のある表面, 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	スエードレザー	mg/cm ² /h	4.07	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	33	≥ 15
裏地	メッシュ	mg/cm ² /h	86.31	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	691	≥ 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
ランニングソール	BASF PU	mm ³	77	≤ 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	0.39	≥ 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	0.24	≥ 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	0.24	≥ 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	58.0	0.1 - 1000
帯電防止値		メガオーム	N/A	0.1 - 100
ESD値		J	35	≥ 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	16.0	≥ 14
耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J)		mm	24.0	≥ 14
耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)				

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