



普通作業用、

JACKMAN S3

履き心地の良いチエルシーブーツ

JACKMANは、湿度や油分の多い環境での快適性、安全性、耐久性を追求した快適なチエルシーブーツです。SR耐滑性、耐水性、カスタマイズ可能な履き心地が特徴です。

アッパー クレイジー ホース・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 ゴム

ソール

トウキャップ スチール

ブルー

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

サイズ範囲 EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5
JPN 21.5-31.5 / KOR 23.0-31.5

サンプル重量 0.720 kg

規範 EN ISO 20345:2022+A1:2024
ASTM F2413:2024



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。



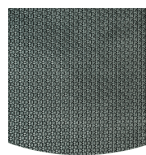
ヒールエネルギー吸収
ヒールのエネルギー吸収により、ジャンプやランニングが着用者の身体に与える衝撃を軽減します。



耐油・耐燃料
アウトソールは耐油・耐燃料性。



取り外し可能なインソール
インソールを定期的に交換するか、お手持ちの整形外科用インソールを使用することで、より快適な履き心地を得ることができます。



ラバーアウトソール
ゴム製のアウトソールは、優れた耐切創性、耐熱性、耐寒性、高い屈曲性、耐油性、耐燃料性、耐薬品性など、様々な分野で応用できる多彩な機能を持っています。



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。



BLK



DBN

産業分野:

ケミカル, 建設, 産業分野, ロジスティクス, 石油・ガス

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, 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	クレイジーホース・レザー	mg/cm ² / h	9.1	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	74.0	≥ 15
裏地	メッシュ	mg/cm ² / h	63.7	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	510	≥ 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	ゴム	mm ³	92	≤ 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	0.43	≥ 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	0.42	≥ 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	0.28	≥ 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	0.33	≥ 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	20.5	0.1 - 1000
帶電防止値		メガオーム	N/A	0.1 - 100
ESD値		J	32.0	≥ 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	20.5	≥ 14
耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J)		mm	23.5	≥ 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