





**66-30** TPU安全スニーカー JIS(S)級相当鋼鉄製先芯入



66-31

オーバーキャップ

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯



66-32

オーバーキャップ

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯



6505

安全スニーカー

P.8

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯入



6504

安全スニーカー

P.8

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯入



5008 エナメル安全スニーカー

JIS(S)級相当樹脂製先芯入 JSAA認定B種プロスニーカー



5088 エナメル安全スニーカー

JIS(S)級相当樹脂製先芯入 JSAA認定B種プロスニーカー



1231 セーフライト安全スニーカー

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯入



1235 セーフライト安全スニーカー

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯入



34-50 セーフライト安全スニーカー

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯入



34-5] セーフライト安全スニーカー

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯入



81-27

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯



8133

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯



P.10

P.10

P.10



5007

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯入



700X

安全スニーカー

JIS(S)級相当樹脂製先芯入

JSAA認定B種プロスニーカー



安全シューズ

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯入



9966

安全シューズ

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯入



7740

制電安全シューズ

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯入 JSAA認定A種プロスニーカー



12-60 ハイカット安全スニーカー

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯入



539-50 ハイカット安全スニーカー

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯入



539-30 ハイカット安全スニーカー

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯入 JSAA認定B種プロスニーカー



**6545** ミドルカット安全スニーカー

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯入 JSAA認定B種プロスニーカー



P.16 **위143** ハイカット安全シューズ

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯 JIS規格適合 踏み抜き防止中底



8123

安全ワークブーツ

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯



66-40 ハイカット安全スニーカ

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯



66-20



JIS(S)級相当鋼鉄製先芯



**3256** 舗装用安全ワークブーツ JIS(S)級相当鋼鉄製先芯入

クロックシューズ

P.18 安全ワークブーツ

72-01

スリッポン

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯入

6034

室内用スリッパ



安全ワークブーツ

1770

使い捨てスリッパ



9985

高所用ワークブーツ

JIS(S)級相当樹脂製先芯入

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯入

JSAA認定A種プロスニーカー

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯入



66-80

耐油底安全ブーツ

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯入



安全ワークブーツ

66-85

耐油底安全ブーツ

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯入



9989 制電安全ワークブーツ

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯入

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯入

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯入



耐油安全ブーツ

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯入



高所用ワークブーツ

9665

耐油底安全ブーツ

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯入



高所用ワークブーツ

F9665

耐油安全ブーツ

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯入

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯入



強化樹脂先芯入

ワークシューズ

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯入



FT-1200

ワークシューズ

8893

強化樹脂先芯入

720

ワークシューズ

2



8894

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯入

### INDEX



**9663** 耐油底ショート安全ブー

JIS(S)級相当鋼鉄製先芯入



### INDEX



326-60

安全ベスト



着丈/60cm ウエスト/~125cm テープ幅/60mm



3275

安全ベスト (ショート)

着丈/40cm ウエスト/~130cm テープ幅/60mm



3160

2WAY安全ベスト



着丈/60cm·50cm ウエスト/~130cm テープ幅/60mm



8180

ラメ入り安全ベスト



着丈/60cm ウエスト/~125cm テープ幅/70mm



4260 マイクロプリズム安全ベスト



着丈/60cm ウエスト/~125cm テープ幅/60mm



マイクロプリズム安全ベスト (ショート)



着丈/40cm ウエスト/~125cm テープ幅/60mm



LED内蔵安全ベスト



着丈/60cm ウエスト/~125cm テープ幅/60mm



4266

LED内蔵安全ベスト PL (ショート)



着丈/40cm ウエスト/~125cm テープ幅/60mm



2060

外付LED安全ベスト



着丈/60cm ウエスト/~125cm -プ幅/60mm



2061

ブルーLED安全ベスト



着丈/57cm ウエスト/~125cm テープ幅/60mm



ファスナー安全ベスト



着丈/64cm ウエスト/[F]~115cm·[LB]~130cm テープ幅/50mm



8168

ゼッケンベスト



着丈/54cm ウエスト/80~130cm テープ幅/35mm



8166

パトロールベスト



着丈/57cm ウエスト/80~140cm テープ幅/50mm



8167

パトロールベスト 🖫 (プリント入)



着丈/57cm ウエスト/80~140cm テープ幅/50mm



総メッシュ安全ベスト



着丈/57cm ウエスト/80~125cm テープ幅/50mm

反射輝度規格適合品(JIS T8127)



総メッシュ安全ベスト



着丈/56cm ウエスト/~125cm テープ幅/50mm 反射輝度規格適合品(JIS T8127)



**8270** 伸縮安全テープベスト



着丈/40~60cm ウエスト/~120cm 反射テープ幅/20mm



8272 伸縮安全テープベスト



着丈/40~55cm ウエスト/~120cm 反射テープ幅/10mm×2



伸縮安全テープベスト (2) (プリント入)



着丈/40~55cm ウエスト/~120cm 反射テープ幅/10mm×2



8271

安全タスキ



70~138cm 反射テープ幅/20mm



818-02 拡張アジャスタ



弊社安全ベスト各種のウエストサイズを 調整できます。









不織布続き服

70g/㎡厚地



1740

不織布続き服

40g/㎡薄地



1780

不織布続き服

防水ラミネート加工



1750

不織布ヤッケ上着

70g/㎡厚地



1760

不織布ヤッケパンツ

70g/㎡厚地



1701(2足入)

1720(10足入) 不織布靴カバー

70g/㎡厚地



不織布インナー帽子

70g/㎡厚地



ヘルメットカバー

防水ラミネート加工



防塵クリアメガネ

メガネをかけたままでも装着可能



使い捨てマスク50枚入

3層構造のホワイトマスク



#### **ICON INDEX**

JIS S級相当 鋼鉄製先芯入

JIS S級と同等の強度の鋼鉄製先芯\*1

JIS S級と同等の強度の樹脂製先芯\*1

JIS L級相当 樹脂製先芯入

JIS L級と同等の強度の樹脂製先芯\*1

外付鉄芯

鉄芯を外側につけた仕様 指先が痛くなりにくく、靴先も破れない

耐油底

ソール部分が耐油

耐油

本体・ソール共に耐油

ミッドソールにクッション性のある 素材を使用

通気性 抜群

メッシュ部分が多く、蒸れにくい

インジェクション 製法

アッパーとソールの結合が強い製法

抗菌・防臭加工

吸水 速乾

吸水・速乾の素材を使用



静電気・帯電機能がある

フラット底

フラットになっているソール

耐熱底

耐熱仕様のソール

本体 網入り

本体にポリエステル糸が入っている

引き裂きに強い

防滑底

滑りにくいソール

太筒

履き口やふくらはぎ部が 太く作られている

防水

防水加工

記載の温度まで耐えられる

内蔵式 LED

LEDランプ内蔵

外付け LED

外付けLEDランプ

踏み抜き 防止

本体が踏み抜き防止のもの、 またはそれが入っているもの





(公社) 日本保安用品協会が定める プロテクティブスニーカー規格の安全基準に合格した製品。

\*1 JIS S級相当…普通作業 JIS L級相当···軽作業

JSAA認定 A種プロスニーカー…普通作業 JSAA認定 B種プロスニーカー…軽作業

## 66-30

ルート66 TPU安全スニーカー

人目を引き付ける ルート66安全スニーカー



23.0cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm

素 材: 甲被 / TPU(型押し) 靴底 / EVA・ラバー

入数:12

JIS S級相当 鋼鉄製先芯入

クッション性 ミッドソール 軽量でクッション性・ 屈曲性のあるEVA素材を使用



Route66 Allianceに還元され、 旧ルート66の復興などに 役立てられています。

ルート66はアメリカ発祥の

ファッションブランドです。

**COLOR VARIATIONS** 



ブラック×レッド

ルート66シリーズの新デザイン

耐油·防滑底

ルート66 オーバーキャップ

66-31

23.0cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm

素 材: 甲被/合皮

靴底/EVA・ラバー(耐油)

入数:12

JISS級相当 鋼鉄製先芯

耐油底



クッション性 ミッドソール 指先がいたくなりにくく、 靴先が破れない外付鉄芯 ブラック×ホワイト

ブラック×グリーン

Over Cap Style

軽量でクッション性・ 屈曲性のあるEVA素材を使用

Over Cap Style

### 66-32

ルート66 オーバーキャップ

ルート66シリーズの新デザイン マジックタイプ

23.0cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm

素 材:甲被/合皮

靴底 / EVA・ラバー(耐油)

入数:12

JIS S 級相当 鋼鉄製先芯

耐油底



クッション性 ミッドソール 指先がいたくなりにくく、 靴先が破れない外付鉄芯



軽量でクッション性・ 屈曲性のあるEVA素材を使用

安全スニーカー

### LONG RUN人気商品!

動きやすさを追求した軽量型スニーカー



23.0cm 23.5cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm

JISS級相当 鋼鉄製先芯入 通気性 抜群

素 材: 甲被 / 合成繊維・合皮 靴底 / EVA・ラバー

入数:12





### **6504** 安全スニーカー

動きやすさを追求した 軽量型マジックタイプ



23.0cm 23.5cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm

素 材:甲被 / 合成繊維・合皮 靴底 / EVA・ラバー

入数:12

JIS S 級相当 鋼鉄製先芯入

通気性 抜群

軽量でクッション性・ 屈曲性の高いEVAキューブ底



**COLOR VARIATIONS** 



### 5008 エナメル安全スニーカー

#### LONG RUN人気商品!

TENGYU

豊富なカラーバリエーションとデザインが大好評!

認定番号:1230

23.5cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm

素 材:甲被/エナメル合皮 ベロ/合成繊維

靴底/ラバー 入数:12

JISS級相当 樹脂製先芯入



型式認定合格品

JSAA認定B種プロスニーカー

本製品は、(公社)日本保安用品 協会が定めるプロテクティブ スニーカー規格の安全基準に 合格した、つま先保護先芯入りの 作業靴です。

ムレを防ぐパンチ通気孔

汚れにくい エナメル合皮

イエロ-

ホワイトのみ24cm有り

#### **COLOR VARIATIONS**



ブルー



レッド



オレンジ





ブラック ホワイト

5088 エナメル安全スニーカー

マジックベルトで着脱簡単! スポーティモデル

TENGYU

23.5cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm

素 材: 甲被/エナメル合皮

ベロ/合成繊維 靴底/ラバー

入数:12

汚れにくい エナメル合皮

ホワイト×レッド

JIS S級相当 樹脂製先芯入



型式認定合格品

本製品は、(公社)日本保安用品 協会が定めるプロテクティブ スニーカー規格の安全基準に 合格した、つま先保護先芯入りの 作業靴です。

セーフライト安全スニーカー

シンプルなデザインで 多方面に幅広く活躍!

SAFE LIGHT.

23.0cm 23.5cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm

素 材:甲被/合皮・合成繊維

靴底/EVA

入数:12

JIS S級相当



通気性 抜群

ムレを防ぐパンチ通気孔



**COLOR VARIATIONS** 

ブラック



軽量でクッション性・ 屈曲性のあるEVA素材を使用

# 335 場面を選ばず多方面に活躍!

セーフライト安全スニーカー

**COLOR VARIATIONS** 

SAFE LIGHT.

23.5cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm

素 材: 甲被 /合皮・合成繊維 靴底 / EVA・ラバー

入数:12

JIS S級相当 鋼鉄製先芯入 クッション性 ミッドソール



### 34-50

セーフライト安全スニーカー

22cm~30cmまで対応! **SAFE LIGHT**。 サイズ展開が魅力の安全スニーカー



### 34-51

セーフライト安全スニーカー

22cm~30cmまで対応! マジックタイプの安全スニーカー

SAFE LIGHT.

#### **COLOR VARIATIONS**



素 材: 甲被 /合皮·合成繊維 靴底 / EVA·TPR

JIS S級相当 鋼鉄製先芯入

通気性抜群



### 81-27 オーバーキャップ

靴先の内側に段差が生じないので 指先に優しいオーバーキャップスタイル



23.0cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm

JISS級相当 鋼鉄製先芯

耐油底

クッション性 ミッドソール

外付鉄芯

素 材: 甲被/合皮

靴底/EVA・ラバー(耐油)

入数:12





ブラウン



ブラック

**8133** オーバーキャップ

靴先の内側に段差が生じないので指先に優しい 勝鳶靴のオーバーキャップスタイル

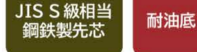


23.0cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm

素 材: 甲被 /合皮・靴先本革・ポリエステル

靴底/ラバー(耐油)

入数:12



氐

防滑底

外付鉄芯



### 23cm~30cmまで対応! サイズ展開が魅力の安全スニーカー

TENGYU

**COLOR VARIATIONS** 

23.0cm 23.5cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm 30.0cm

素 材:甲被 / 合皮 靴底 / ラバー

入数:12

JISS級相当 鋼鉄製先芯入



## 7008

ムレにくいメッシュ仕様



安全スニーカー

23.0cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm

素 材:甲被/合成繊維・ラバー

靴底 / ラバー

入数:12

JISS級相当 樹脂製先芯入 通気性 抜群

JSAA認定B種プロスニーカー





本製品は、(公社)日本保安用品協会が定めるプロテクティブスニーカー規格の安全基準に合格した、つま先保護先芯入りの作業靴です。



# 安全シューズ

#### 作業現場から事務所まで広範囲で活躍!

耐油·防滑底



ブラック

23.0cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm

甲被 / 合皮

靴底 / EVA・ラバー(耐油)

入数:12

JISS級相当 鋼鉄製先芯入

耐油底

クッション性 ミッドソール



#### 工場・現場作業に好評の 丈夫な安全シューズ

SEFUMATE HIGH QUALITY SAFETY SHOES

23.0cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm

素 材: 甲被 /合皮·靴先本革 靴底 / PU2層構造(耐油)

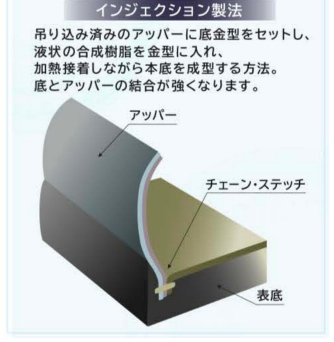
入数:12

JIS S 級相当 鋼鉄製先芯入

耐油底

インジェクション 製法





### **7740** 制電安全シューズ

### 静電気・帯電防止 安全シューズ

TENGYU 静電気·帯電防止

23.0cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm

素 材:甲被/合皮

靴底/PU2層構造(耐油)

電気抵抗値:[MΩ]

静電機能: 0.1≦R≦100 2.8\*10<sup>6</sup>Ω

入数:12

JISS級相当 鋼鉄製先芯入 耐油底

インジェクション 製法



#### JSAA認定A種プロスニーカー





本製品は、(公社)日本保安用品協会が定めるプロテクティブスニーカー規格の安全基準に合格した、つま先保護先芯入りの作業靴です。

#### 耐油底



#### 本製品の静電気・帯電防止性能はJIS T-8103に 規定された実験方法により検査したものです。

- ●床面の漏洩抵抗がきわめて大きい場合は、帯電防止機能が発揮されません。(絶縁性のプラスチック系貼り床・塗り床等)
- ●靴底に絶縁性物質(塗料・樹脂等)が付着した場合は、帯電防止の機能が低下 しますので取り除いてご使用下さい。
- ●感電防止を目的とした靴ではありませんので、靴及び身体電気機器・配線等の 充電部・裸線等に触れないで下さい。
- ●着用後、必要に応じて一定期間(約6ヶ月)の経過をめどにJIS T-8103に規定する第2試験方法、またはそれに準ずる方法により帯電防止性能をご確認下さい。
- ●制電靴の帯電防止機能を維持する為に、次の事を厳守して下さい。
- ○内部構造の改造をしないで下さい。
- ○中敷を使用しないで下さい。○厚手の靴下の使用をしないで下さい。
- ●次の場合は、性能が変化しますのでご使用はしないで下さい。
- ○靴が濡れた状態の時。
- ○靴に釘や金属片等の導電性物質が突き刺さった時。
- ○先芯やかかと部の露出、破れ等が生じた時。
- ●洗濯はできません。

## 12-60

ハイカット安全スニーカー

クッション性に優れた ハイカットスニーカー

SAFE LIGHT

23.0cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm

JIS S 級相当 鋼鉄製先芯入 クッション性 ミッドソール

素 材:甲被/合皮

靴底/EVA・ラバー

入数:12



# 539-50

ハイカット安全スニーカー

スポーティで動きやすい セーフティシューズ

JIS S 級相当

鋼鉄製先芯入



23.0cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm

素 材: 甲被 / エナメル合皮 ベロ/合成繊維

靴底 / EVA・ラバー(耐油)

入数:12



クッション性 ミッドソール

耐油底

### 539-30 ハイカット安全スニーカー

見た目と安全性を兼ね備えた 高機能ハイカット

JSAA認定B種プロスニーカー



23.0cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm

素 材: 甲被/合皮

靴底 / EVA・ラバー(耐油)

入数:12

認定番号:1372



本製品は、(公社)日本保安用品 協会が定めるプロテクティブ スニーカー規格の安全基準に 合格した、つま先保護先芯入りの 作業靴です。

JIS S級相当 鋼鉄製先芯入

耐油底

クッション性 ミッドソール



ブラック×ブラック

### 6545

ミドルカット安全スニーカー

くるぶしを保護する いい深さのミドルカット

23.0cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm

素 材:甲被/合皮 靴底/ラバー

入数:12

JSAA認定B種プロスニーカー





本製品は、(公社)日本保安用品 協会が定めるプロテクティブ スニーカー規格の安全基準に 合格した、つま先保護先芯入りの 作業靴です。

JIS S級相当 鋼鉄製先芯入



ホワイト

15

ガラス片、釘などの危険物から 足裏を守る踏み抜き防止材入 ハイカット安全シューズ





8123 安全ワークブーツ

土木・建築& 靴底が薄いので高所用にも対応



23.0cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm

素 材: 甲被/合皮・靴先本革・ポリエステル 靴底/ラバー(耐油)

入数:10



内側ファスナーで 脱ぎ履きに便利



消耗の激しい靴先部に 丈夫な本革を使用

### 66-40

ルート66 ハイカット安全スニーカー

23.0cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm

ルート66シリーズの新デザイン ハイカットスニーカー!



Over Cap Style

素 材:甲被/合皮

靴底 / EVA·ゴム(耐油)

入数:10

JIS S級相当 鋼鉄製先芯

耐油底

外付鉄芯

クッション性 ミッドソール



内側ファスナーで 脱ぎ履きに便利



軽量でクッション性・ 屈曲性のあるEVA素材を使用

## 66-20

ルート66 安全ワークブーツ

ハードな現場で活躍するワークブーツ!

ROUTE

23.0cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm

素 材:甲被/合皮·靴先本革 靴底/耐衝撃EVA·ゴム(耐油)

入数:10

JIS S級相当 鋼鉄製先芯

耐油底

外付鉄芯

靴先が破れない外付鉄芯

消耗の激しい靴先部に 丈夫な本革を使用



**COLOR VARIATIONS** 



ブラック

指先がいたくなりにくく、 靴先が破れない外付鉄芯

耐油·防滑底

軽量でクッション性・ 屈曲性のあるEVA素材を使用

### 3256

舗装用安全ワークブーツ

耐熱・耐油底でアスファルト道路工事に 最適な舗装用セーフティブーツ

SEFUMATE HIGH QUALITY SAFETY SHOES

23.0cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm

素 材:甲被/合皮

靴底/ラバー(耐熱・耐油)

入 数:8

JIS S級相当 鋼鉄製先芯入

耐油底

耐熱底

フラット底



### 9088 安全ワークブーツ

### スタイリッシュな現場向き セーフティブーツ

SEFUMATE HIGH QUALITY SAFETY SHOES

23.0cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm

素 材:甲被/合皮

靴底/二層ウレタン(耐油)

入数:8

JIS S級相当 鋼鉄製先芯入

耐油底

インジェクション 製法





プロテクティブスニーカー規格型 式 認 定 合 槽 品

本製品は、(公社)日本保安用品協会が定める プロテクティブスニーカー規格の安全基準に 合格した、つま先保護先芯入りの作業靴です。



# 安全ワークブーツ

編み上げ仕様で足首にフィット

SEFUMATE HIGH QUALITY SAFETY SHOES

23.0cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm

素 材:甲被/合皮

靴底/ウレタン(耐油)

入数:10

JIS S級相当 鋼鉄製先芯入

耐油底

外側ファスナーで 脱ぎ履きに便利





# 安全ワークブーツ

高所用に適した滑りにくいソール

勝KATTOBI為

23.0cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm

素 材:甲被/合皮·靴先本革 靴底/ラバー(耐油)

入数:8

JIS S級相当 樹脂製先芯入

耐油底

防滑底



くるぶしパッド

18

# 安全ワークブーツ

#### くるぶしを保護する 丈夫な安全ブーツ

SEFUMATE HIGH QUALITY SAFETY SHOES

24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm 30.0cm

素 材: 甲被 /合皮·靴先本革

靴底/ウレタン二重底(耐油) 入数:8

JIS S 級相当 鋼鉄製先芯入

耐油底

インジェクション 製法

科式認定可

型式認定合格品

認定番号:1206

本製品は、(公社)日本保安用品 協会が定めるプロテクティブ スニーカー規格の安全基準に 合格した、つま先保護先芯入りの 作業靴です。

JSAA認定A種プロスニーカー



9989

静電気・帯電防止 安全ブーツ 制電安全ワークブーツ

SEFUMATE HIGH QUALITY SAFETY SHOES 静電気·帯電防止

23.0cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm

素 材: 甲被 /合皮·靴先本革 靴底/ウレタン(耐油)

電気抵抗値:[MΩ]

制電機能: 0.1≦R≦100 2.8\*10<sup>6</sup>Ω

入数:8

JIS S 級相当 鋼鉄製先芯入

耐油底

インジェクション 製法



JSAA認定A種プロスニーカー



プロテクティブスニーカー規格 型式認定合格品

くるぶしパッド

本製品は、(公社)日本保安用品 協会が定めるプロテクティブ スニーカー規格の安全基準に 合格した、つま先保護先芯入りの 作業靴です。

消耗の激しい靴先部に 丈夫な本革を使用 Prevention of Electrication SEFUMATE 耐油底 ブラック

剥離に強い インジェクション製法を採用

\*P.13参照

#### 本製品の静電気・帯電防止性能はJIS T-8103に 規定された実験方法により検査したものです。

- ●床面の漏洩抵抗がきわめて大きい場合は、帯電防止機能が発揮されません。 (絶縁性のプラスチック系貼り床・塗り床等)
- ●靴底に絶縁性物質(塗料・樹脂等)が付着した場合は、帯電防止の機能が低下 しますので取り除いてご使用下さい。
- ●感電防止を目的とした靴ではありませんので、靴及び身体電気機器・配線等の 充電部・裸線等に触れないで下さい。
- ●着用後、必要に応じて一定期間(約6ヶ月)の経過をめどにJIS T-8103に規定 する第2試験方法、またはそれに準ずる方法により帯電防止性能をご確認下さい。
- ●制電靴の帯電防止機能を維持する為に、次の事を厳守して下さい。 ○内部構造の改造をしないで下さい。
- ○中敷を使用しないで下さい。 ○厚手の靴下の使用をしないで下さい。
- ●次の場合は、性能が変化しますのでご使用はしないで下さい。 ○靴が濡れた状態の時。
- ○靴に釘や金属片等の導電性物質が突き刺さった時。 ○先芯やかかと部の露出、破れ等が生じた時。
- ●洗濯はできません。



地面から3cmまで防水の 高所用安全ブーツ 勝KATTOBI萬

背部の反射材で

9951/ネイビー

23.0cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm

素 材: 甲被/高級綿布 靴底/アメゴム底

入数:12

JISS級相当 鋼鉄製先芯入



## FT-1100

強化樹脂芯入かっとび靴



ワークシューズ

23.0cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm

素 材: 甲被/綿キャンバス・ゴム補強

靴底/アメゴム底

仕 様: 3E 入 数: 20









# FT-1200

強化樹脂芯入 マジック付きかっとび靴



23.0cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm

#### 29cm出来ました!

素 材: 甲被/綿キャンバス・ゴム補強

靴底/アメゴム底

仕 様: 3E 入 数: 20

**COLOR VARIATIONS** 





# **720**

#### 気軽に履ける作業スニーカー

ワークシューズ

23.0cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm

素 材: 甲被/綿キャンバス 靴底/アメゴム底

仕 様: 3E 入 数: 20

**COLOR VARIATIONS** 





**COLOR VARIATIONS** 

3495 クロックシューズ

M 24.5~25.0cm 25.5~26.0cm 26.5~27.0cm

素 材:甲被/合皮 靴底/ラバー

仕 様: 4E 入数:20



# 72-01

### 脱ぎ履きしやすい黒迷彩スリッポン

かかとが低く脱ぎ履きしやすい

ちょいばきスリッポン

23.0cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm

素 材: 甲被/合繊ファブリック・靴先ゴム補強

靴底/ラバー

仕 様: 3E 入数:20



# 6034

#### 室内用スリッパとしても大活躍!

フットカバー

S	М	L	LL	3L
23.0~24.0cm	24.0~25.0cm	25.0~26.0cm	26.0~27.0cm	27.0~28.0cm

素 材: SBラバー・ポリエステル

入数:200

足裏滑り止め付き ブラック

## 1770

### 業務用使い捨てスリッパ

使い捨てスリッパ

サイズ: フリー

素 材: 甲/ポリエステル・ポリプロピレン

底/EVA 入 数:10足入×20

10足入





パッケージイメージ