











耐油セーフティブーツ <b>8891</b> 類鉄 先芯 P.23	鉄板入セーフティブーツ 920 踏抜 筒鉄 別27
セーフティブーツ 992 第数 p.24	鉄板入セーフティブーツ <b>9208</b> 路抜 防止 気が 先芯 P.27
サーフティブーツ <b>991</b> 類鉄 先芯 p.24	鉄板入セーフティショートブーツ <b>路抜 鋼鉄 9203</b>
セーフティブーツ <b>891</b>	セーフティショートブーツ <b>6350</b> 無数 先芯 P.28
セーフティブーツ 892 類鉄 丸芯 p.24	かるながセーフティブーツ RE-6255 機態 P.28
サーフティブーツ <b>994</b> 焼芯 p.25	防寒かるながセーフティブーツ RE-6256 機能 先芯 P.28
セーフティブーツ <b>993</b> 類鉄 先芯 P.25	軽 <sup>半長靴</sup> 9661 P.29
セーフティブーツ <b>793</b> 類鉄 p.25	<sup>軽半長靴</sup> 996 p.29
セーフティショートブーツ <b>9705</b> <sup>鋼鉄</sup> P. <b>25</b>	耐油ブーツ <b>T8881</b> P.29
セーフティブーツ 3456 第数 p.26	耐油ブーツ 888-1 P.29
網入りセーフティブーツ 679 <sup>網鉄</sup> 先芯 P.26	799 P.30
網入りセーフティブーツ <b>3459</b> 発数 p.26	フットマン黒ワインブーツ <b>899</b> P.30

	ショートブーツ <b>9707</b>	P.30
	カラーブーツ <b>999</b>	P. <b>30</b>
	たんたんブーツ <b>9962</b>	р.30
1	かるながブーツ RE-6249	p. <b>31</b>
	かるながブーツ RE-6250	p. <b>31</b>
	かるながショートブーツ RE-6251	p. 31
1	かるながショートブーツ <b>62-34</b>	p. <b>31</b>
4	防水シューズ <b>62-47</b>	p. 31
1	クロロプレンシューズ <b>34-47</b>	p. 31
	セーフティ胴付水中長靴	P.32
A	胴付水中長靴 <b>2076</b>	P. <b>32</b>
A	<b>月</b> 付水中長靴 <b>2077</b>	P.32

	安全鉄足	
	6470	防止 中33
	安全鉄足 夕ビ用 <b>6471</b>	路抜 内33
ST.	安全靴用インソール 34-94	路拔 内33
	足もと臭専用パウダー クリアシスト	P.33
SHAPP.	快速ネット 1056	p.34
	足楽クッションインソール 1058	p.34
是職	足楽ウレタンフォームインソール <b>1059</b>	p. <b>34</b>
D	OK中敷 <b>8228</b>	p.34
	安全靴・長靴用ソックス <b>6073</b> <b>6075</b>	p. <b>35</b>
8	安全靴・長靴用ソックス 1090 1091 1095	p.35
All Tops	安全靴·長靴用ソックス <b>1097</b>	p.35
2 minus	安全靴・長靴用ソックス <b>9066</b> <b>9067</b>	
	9069	P.36
	安全靴・長靴用ソックス <b>905</b>	P. <b>36</b>
	安全靴・長靴用ソックス <b>9051</b>	P. <b>36</b>

	安全ペスト <b>326-60</b>	p. <b>37</b>
M.	ショート安全ベスト 3275	p. <b>37</b>
M	安全ベスト2WAY仕様 <b>3160</b>	P.38
V	ラメテープ安全ベスト <b>8180</b>	р.38
	マイクロプリズム安全ベスト 4260	р.39
M	マイクロプリズムショート安全ベスト 4261	p. <b>39</b>
	マイクロプリズムLED安全ベスト <b>4265</b>	р.40
	マイクロプリズムLEDショート安全ベスト 4266	p. <b>40</b>
M.	LED安全ペスト <b>2060</b>	p.41
	青色LED安全ベスト <b>2061</b>	p.41
	パトロールベスト 8188	p.42
	ゼッケンベスト <b>8168</b>	p.42

8166	p.43
8167	p.43
メッシュ安全ベスト <b>4270</b>	p.44
メッシュ安全ベスト <b>5270</b>	p. <b>44</b>
安全テープベスト 8274	p.45
安全テープベスト 8270	p. <b>45</b>
安全テープベスト 8272	p.46
安全テープベスト 8273	p.46
安全テープタスキ <b>8271</b>	p. <b>47</b>
拡張アジャスター 818-02	p. <b>47</b>
誘導棒 <b>8138</b>	p. <b>47</b>

不織布続き服 1700
不織布続き服 1740
不織布続き服 1780
不織布続き服 1750
不織布続き服 1760
不織布靴カバー 1701 (2足入) 1720 (10足入)
不織布インナー帽子 1702
防水ヘルメットカバー 1708
安全メガネ <b>3325</b>
жулыте мабу <b>1747</b>

		INDEX
		ICON INDEX
不被布続き服 1700	P.48	鋼鉄製 先芯 卸鉄製の芯が靴先に入っています。
		樹脂製 先芯(S) 樹脂製の芯が靴先に入っています。
		樹脂製 先芯(L) 樹脂製の芯が靴先に入っています。
		樹脂製 先だ 樹脂製の芯が靴先に入っています。
不織布続き服 1740	P.48	外付鉄芯 鉄芯を外側につけた仕様です 指先が痛くなりにくく、靴先も破れません。
		踏み抜き 本体が踏み抜き防止仕様のもの またはそれが商品に入っているもの。
		耐油底 ソール部分が油に強くなっています。
		<b>香柚</b> 本体・ソール共に油に強くなっています。
不織布続き服 1780	P.48	クッション性 ミッドソールにクッション性のある 素材を使用しています。
<u></u>		通気性 抜群 メッシュ部分が多く、蒸れを防ぎます。
		軽い素材を使用したり、軽くなる加工を施すことで 他の商品より軽い仕様になっています。
不織布続き服		インジェクション 製法 発くなる製法を使用しています。
1750	р.49	抗菌防臭 抗菌・防臭加工を施しています。
		吸汗速乾 吸汗・速乾の素材を使用しています。
不織布続き服 1760	P.49	静電気・帯電を防止する機能があります。
		フラット底 ソールがフラットになっています。
不織布靴カバー		耐熱底
1701 (2足入) 1720(10足入)	p.49	本体 本体にボリエステル糸が入った 引き裂きに強い仕様になっています。
17 全切(10足人)	P.73	表質 履き口やふくらはぎ部が 太く作られています。
		防水加工が施されています。
不織布インナー帽子	p. <b>50</b>	耐寒 -30℃ 記載の温度まで耐えられます。
1701		衝撃吸収 足裏への衝撃を軽減します。
防水ヘルメットカバー		内蔵式 LEDランブが内蔵されています。
1708	P. <b>50</b>	<del>外付式</del> LEDランプ外付けされています。
安全メガネ		JSAA概定●種プロスニーカー (公社)日本保安用品協会が定める
3325	P. <b>50</b>	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。
		JSAA認定 A種プロスニーカー…普通作業 B種プロスニーカー…軽作業  JIS S級相当…普通作業 JIS L級相当…軽作業  ※ JIS 相核其準値をクリア」を失業を使っていますが、 JIS 相核の安全をでけるいま
#97F722	p. <b>50</b>	※JIS 規格基準値をクリアした先芯を使っていますが、JIS規格の安全靴ではありま

23.0cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm



ブラック×レッド

軽量でクッション性・ 屈曲性のあるEVA素材を使用

ルート66はアメリカ発祥の ファッションブランドです。 ルート66は1926年~1985年までの間、 シカゴからサンタモニカまでを結ぶアメリカの 8つの州を通過する全長3800kmに及ぶ マザーロードと呼ばれていた道路です。 プランド売り上げの一部は、 Route66 Allianceに還元され

外付け先芯で指先が痛くなりにくい 足にしっかりフィットする紐タイプ



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

耐油・滑りにくい ソールパターン

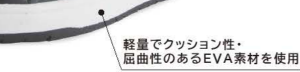
ブラック×グリーン

素 材: 甲被/合成皮革 靴底 / EVA・ラバー (耐油)

入数:12

耐油底





旧ルート66の復興などに 役立てられています。

外付け先芯で指先が痛くなりにくい 脱ぎ履きしやすいマジックタイプ

耐油・滑りにくい ソールパターン



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

素 材: 甲被/合成皮革 靴底/EVA・ラバー(耐油)

入数:12

先芯

耐油底

クッション性





軽量でクッション性・ 屈曲性のあるEVA素材を使用

丈夫で滑りにくいソールパターン使用 履きやすいセーフティスニーカー

Brelis

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/ポリエステルニット・合成皮革 靴底 / EVA・ラバー

入数:12

先芯

通気性 クッション性 ミッドソール 抜群

ソールパターン

軽量でクッション性・ 屈曲性のあるEVA素材を使用

耐油・滑りにくい

通気性に優れた ニット素材

オレンジ **COLOR VARIATIONS** 

Brelis

かかとを踏んで

着用可能



かかとが踏めるセーフティスニーカー 23.0cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm

超軽量! 涼風メッシュで通気性抜群

26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm 素 材: 甲被/ポリエステルメッシュ

靴底 / EVA 重量:230g(26cm片足)

入数:12



ミッドソール

通気性 軽量 抜群

軽量でクッション性・ 屈曲性のあるEVA素材を使用

滑りにくいラバーソールパターン使用

ホワイト・ブラックは30cmまで対応!

通気性に優れた メッシュ仕様

**COLOR VARIATIONS** 

ネイビー

ブラック

ホワイト

# Brelis

23-0cm 24-0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29

## ▼ホワイト・ブラック

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/合成皮革 靴底 / EVA・ラバー

入数:12



軽量でクッション性・ 屈曲性のあるEVA素材を使用



**COLOR VARIATIONS** 



ブラック

ホワイト

ブラック×ホワイト

SAFETY SHOES

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

素 材: 甲被 / 合成繊維·合成皮革 靴底 / EVA・ラバー

入数:12







軽量でクッション性・

屈曲性の高いEVAキューブ底

軽量でクッション性・

**COLOR VARIATIONS** 









オレンジ イエロー

レッド

動きやすさを追求した 軽量型スニーカーマジックタイプ



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

素 材: 甲被 / 合成繊維·合成皮革 靴底 / EVA・ラバー

入数:12



通気性 抜群

**COLOR VARIATIONS** 



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

レッド



Over Cap

23-0cm 24-0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm 26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm

素 材: 甲被 / 合成皮革·靴先本革·合成繊維 靴底/ラバー(耐油)

入数:12

先芯

耐油底

外付鉄芯

耐油・滑りにくい ソールパターン



指先がいたくなりにくく、 靴先が破れない外付鉄芯



豊富なカラーバリエーションとデザインが 大好評のLONG RUN人気商品!

TENGVU

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

素 材: 甲被/エナメル合成皮革 ベロ/合成繊維 靴底/ラバー

入数:12

樹脂製 先芯(S)

### 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



**COLOR VARIATIONS** 











ホワイトのみ24cm有り

マジックベルトで着脱簡単! エナメル合皮で汚れにくい!スポーティモデル TENGYU

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

素 材: 甲被/エナメル合成皮革 ベロ/合成繊維 靴底/ラバー

入数:12

樹脂製







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。



23cm~30cmまで対応! サイズ展開が魅力のセーフティスニーカー TENGYU

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/合成皮革 靴底/ラバー

入数:12 先芯



**COLOR VARIATIONS** 



ブラック

ソールとアッパーが同じ色の シンプルなデザインで多方面に活躍! 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/合成皮革・合成繊維 靴底/EVA

入数:12



クッション性



**COLOR VARIATIONS** 





どんな作業シーンにも馴染む 安定のデザインで多方面に活躍!

SAFE LIGHT.

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

素 材: 甲被 / 合成皮革·合成繊維 靴底 / EVA

入数:12



クッション性 ミッドソール





ホワイト



軽量でクッション性・

屈曲性のあるEVA素材を使用

JSAA認定B種プロスニーカー **黎UPFIELD.** ムレにくいメッシュ仕様

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



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



通気性に優れた メッシュ仕様

クッション性のあるミッドソールで疲れにくい 作業現場から事務所まで広範囲で活躍!

Brelis

SAFETY SHOES

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

甲被 / 合成皮革

靴底 / EVA・ラバー(耐油)

入数:10





剥離に強いインジェクション製法を採用した 工場・現場作業に好評の丈夫なセーフティシューズ SEFUHATE

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

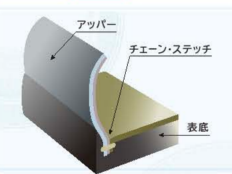
素 材: 甲被 /合成皮革·靴先本革 靴底/PU2層構造(耐油)

入数:12



インジェクション 製法

消耗の激しい靴先部に 丈夫な本革を使用



### インジェクション製法

吊り込み済みのアッパーに底金型を セットし、液状の合成樹脂を金型に 入れ、加熱接着しながら本底を成型 する方法。

底とアッパーの結合が強くなります。

剥離に強い インジェクション製法を採用

ブラック

JSAA認定A種プロスニーカーの 静電気帯電防止セーフティシューズ TENBYL 静雷气·带雷防止

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

素 材: 甲被/合成皮革 靴底/PU2層構造(耐油)

入数:12



規格

種類: 静電気帯電防止靴(一般)

電気抵抗(R)×10<sup>5</sup>Ω[MΩ]: 1.0×10<sup>5</sup>≦R≤1.0×10<sup>8</sup> インジェクション

製法

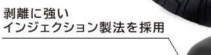
先芯





**国定警号:**1218

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JIST-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 ○中敷を使用しないで下さい。 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。

● 感電的圧を目的とした靴ではありませんので、 靴及び身体を電気機器・配線等の充電部・裸線 等に触れないで下さい。 等に触れないで下さい。 等に触れないで下さい。

●着用後、必要に応じてJTS T-8103に規定する 帯電防止性能をご確認下さい。

●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。 ○厚手の靴下の使用をしないで下さい。

●感電防止を目的とした靴ではありませんので、●次の場合は、性能が変化しますので

○靴に釘や金属片等の導電性物質が突き刺さった時。 第2試験方法、またはそれに準ずる方法により 〇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。

Ш

ブラック

見た目と安全性を兼ね備えた 高機能ハイカットスニーカー



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

素 材:甲被 / 合成皮革 靴底 / EVA・ラバー(耐油)

入数:12



クッション性 ミッドソール

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。



ブラック×ブラック



**539-50** 

エナメル合皮で汚れにくく スポーティで動きやすいセーフティシューズ



| 24.5cm | 25.0cm | 25.5cm | 26.0cm | 26.5cm | 27.0cm | 28.0cm | 29.0cm | 素材: 甲被 /エナメル合成皮革 ベロ/合成繊維

靴底 / EVA・ラバー(耐油)



耐油底





12-60

衝撃吸収に優れたミッドソールの ハイカットスニーカー SAFE LIGHT.

ハイカットセーフティスニーカー

26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm

素 材: 甲被 /合成皮革 靴底 / EVA・ラバー

入数:12





**COLOR VARIATIONS** 



ホワイト

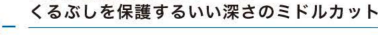




ミドルカットセーフティスニーカー

26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29-00

23.0cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm



JSAA認定B種プロスニーカー



SHOES

SAFETY



**COLOR VARIATIONS** 

靴底 / ラバー 入数: 12

鋼鉄製 先芯

甲被 / 合成皮革



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。



衝撃吸収に優れたミッドソールの

ハイカットスニーカー



| 24.5cm | 25.0cm | 25.5cm | 26.0cm | 26.5cm | 27.0cm | 28.0cm | 29.0cm | 素材: 甲被 /合成皮革 | 靴底 / EVA・ラバー(耐油)

入数: 12 鋼鉄製 先芯



66-40



CverCap 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



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





足裏を守る踏み抜き防止材入り 脱ぎ履きしやすい横ファスナータイプ

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

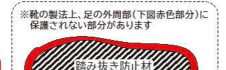
素 材: 甲被 /合成皮革·靴先本革 ベロ/合成繊維 靴底 / EVA・ラバー(耐油)

耐踏抜材/ナイロン・ガラスエポキシ

踏み抜き 外付鉄芯 防止

先芯

耐油底



入数:8

※制作途中の為、商品の性能・品質の内容・ 入り数・デザインなどを多少変更する場合があります。



ブラック

先芯

土木・建築&靴底が薄いので高所用にも対応 脱ぎ履きしやすい横ファスナータイプ

耐油底

外付鉄芯



23.0cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm

26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm

素 材: 甲被 /合成皮革·靴先本革·合成繊維 ベロ/合成繊維

靴底 /ラバー(耐油)

入数:8



66-20

耐衝撃ソールを使用した ハードな現場で活躍するワークブーツ!

耐油・滑りにくい

ソールパターン



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/合成皮革·靴先本革

靴底/耐衝撃EVA・ラバー(耐油)

入数:8

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

> 消耗の激しい靴先部に 丈夫な本革を使用

滑りにくいソールパターン使用

現場向きセーフティブーツ

軽量でクッション性・ 屈曲性のあるEVA素材を使用

**COLOR VARIATIONS** 



SEFUMATE

ブラック

ブラウン

23.0cm 24.0cm 24.5cm 25.0cm 25.5cm

素 材:甲被/合成皮革

靴底/ウレタン・ラバー(耐油)

耐油底

26.0cm 26.5cm 27.0cm 28.0cm 29.0cm

入数:10

先芯



9955

編み上げ仕様で足首にフィット 脱ぎ履きしやすい横ファスナータイプ SEFUMATE

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

素 材:甲被/合成皮革 靴底/ウレタン(耐油)

入数:8



外側ファスナーで 脱ぎ履きに便利



15

剥離に強いインジェクション製法を採用した JSAA認定A種プロスニーカー

SEFUMATE

くるぶしパッド

剥離に強い

製法を採用

インジェクション

↑※P.12参照

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

素 材: 甲被/合成皮革·靴先本革 靴底/ウレタン二重底(耐油)

入数:8

先芯

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 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。



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

素 材: 甲被/合成皮革·靴先本革 靴底/ウレタン二重底(耐油)

入数:8



規格 種類: 静電気帯電防止靴(一般) 電気抵抗(R):1.0×10<sup>5</sup>≤R≤1.0×10<sup>8</sup>

先芯

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



國度優秀:1217

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 JSAA認定A種プロスニーカー 静電気帯電防止セーフティブーツ

耐油底

消耗の激しい

本革を使用

靴先部に丈夫な

ブラック

くるぶしパッド

剥離に強い インジェクション 製法を採用

↑※P.12参照

ブラック

## 本製品の静電気帯電防止性能はJIST-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。 ●威雷防止を目的とした靴ではありませんので 靴及び身体を電気機器・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JIST-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。
- ●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。
  - ●表底の材料特性に留意して使用し、破損した場合は 出来るだけ早く交換して下さい。
  - ●洗濯はできません。

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

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

素 材: 甲被/合成皮革 靴底/ラバー(耐熱・耐油)

入数:8



耐油底

フラット底



17



18



ブラック

消耗の激しい靴先部に

丈夫な本革を使用





樹脂先芯入マジック付きかっとび靴



WORK 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/綿キャンバス・ゴム補強

靴底/アメゴム底 仕 様:3E 入数:20



ネイビー

ホワイト

滑りにくい

アメゴム底

気軽に履ける作業スニーカー

ちょいばき仕事ぐつ

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

素材:甲被/綿キャンバス 靴底/アメゴム底

仕 様:3E 入数:20





かかとが低く脱ぎ履きしやすい スリッパがわりにも活躍

素材:甲被/PU 靴底/合成ゴム

仕 様: 4E 入数:20



脱ぎ履きしやすいスリッポンシューズ

室内用スリッパとしても大活躍!

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



S 23.0~24.0cm	<b>M</b> 24.0~25.0cm	
LL 26.0~27.0cm	3L 27.0~28.0cm	

素 材: SBラバー・ポリエステル

入数:200



パッケージイメージ

男女兼用フリーサイズの業務用使い捨てスリッパ

使い捨てスリッパ10足入

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