

2022.11



PROTECTIVE LINEUP



シバタ工業株式会社
SHIBATA INDUSTRIAL CO.,LTD.



SINCE

1923

信頼のシバタブランド。純国産・ハンドメイドの誇り。


当社は1923年にゴム履物類の製造販売にはじまり、今日では日本産業規格(JIS)の認証取得製品(長靴・安全靴)を各種取り揃えています。これらの製品は、プロフェッショナルが直面する様々なワークシーンでその活躍を支えてきました。


これからも永年培った技術を活かして、熟練した職人によるハンドメイド・純国産にこだわり、機能性・耐久性にすぐれた高品質のラバーブーツをお届けします。


INDEX


安全長靴(ISO規格)		4
IC010	セーフティベアー#1011(ヨーロッパモデル)	5
IE010	セーフティベアー#8000静電防寒(ヨーロッパモデル)	5
IE020	安全耐油長(ヨーロッパモデル)	6
IE030	Safety Boots	6
安全長靴		7
AK010	安全軽半長 AK010	8
AB021	安全大長	8
AO011	安全耐油長(黒)	9
AO021	安全耐油長(白)	9
AB090	安全編上長靴 HSS-001	9
AB110	安全編上長靴 HSS-001(ブラック/オレンジ)	9
AB061	セーフティベアー # 500(ネイビー)	10
AB071	セーフティベアー # 500(イエロー)	10
AB101	セーフティベアー # 500(ブラック)	10
AB011	安全作業長裏ナシ	11
AB030	安全作業長18型	11
静電気帯電防止長靴		12
AE011	安全静電長	13
AE021	セーフティベアー # 8000静電防寒	13
AE030	安全編上長靴導電タイプ	13
安全防寒長靴		14
AC031	安全防寒フェルト長	15
AC040	安全防寒スーパークリーン長7型(白)	15
AC071	セーフティブーツ # 800(ネイビー)	16
AC081	セーフティブーツ # 800(イエロー)	16
AC051	セーフティベアー # 1001白熊(ネイビー)	18
AC091	セーフティベアー # 1001白熊(イエロー)	18
AC111	セーフティベアー # 1001白熊(ブラック)	18
AC061	セーフティベアー # 1011白熊(ネイビー)フード無し	19
AC101	セーフティベアー # 1011白熊(イエロー)フード無し	19
AC121	セーフティベアー # 1011白熊(ブラック)フード無し	19
冷蔵庫長靴		20
NR012	冷蔵庫長-60℃	21
NR021	冷蔵庫長-40℃(ネイビー)	22
NR031	冷蔵庫長-40℃(オレンジ)	22
NR041	冷蔵庫長-40℃(ブラック)	22
防寒長靴		24
NC020	スポンジ大長9型	25
NC050	防寒ネオクリーン長1型	25
NC061	防寒キルト長K8型	25
一般作業長靴		26
NB011	実用大長	27
NB021	水中長	27
NB030	スエリブーツ	27
NB040	総ゴム製作業長	28
NB050	安全軽半長 A	28
NB060	安全クリーン長 A(白)	29
NB070	安全クリーン長 A(黒)	29
NO010	ハイピジョン(白)	30
NO020	ハイピジョン(紺)	30
NO030	ハイピジョン(パープル)	30
NO040	ハイピジョン(イエロー)	30
胴付長靴		31
ND010	胴付水中長	32
ND020	IVラックス胴付ズボン長	33
特注品		34
NE010	総ゴム導電長3型	35
AB040	安全スーパークリーン長8型(黒)	35
AB050	安全スーパークリーン長7型(白)	35
安全靴に関するISO規格		36
安全靴・静電気帯電防止靴に関するJIS規格		37


ISO PICTOGRAM

 **鋼製先しん**
「ISO 20345 安全靴」相当の耐圧迫(15kN)・耐衝撃性能(200J)を有しています。


 **耐油底**
「ISO 20345 安全靴」の耐油性性能を有しています。


 **防寒**
「ISO 20345 安全靴」の防寒性能を有しています。


 **抗菌**
抗菌機能のある裏地を採用しています。


 **踏抜き防止板**
「ISO 20345 安全靴」の耐踏抜き性能を有しています。


 **静電**
「ISO 20345 安全靴」に合格。靴底から静電気を逃がします。


 **オール耐油**
油に強いニトリルゴムを採用しています。


 **ワイド設計「EEEE」**
幅広EEEE設計です。

 **防臭**
防臭機能のある裏地を採用しています。


 **かかと部の衝撃エネルギー吸収性**
「ISO 20345 安全靴」のかかと部の衝撃エネルギー吸収性を有しています。


 **保護区分 SB**
「ISO 20345 安全靴」のSBの条件を満たしています。

 **保護区分 S4**
「ISO 20345 安全靴」のS4の条件を満たしています。


 **保護区分 S5**
「ISO 20345 安全靴」のS5の条件を満たしています。


 **耐滑性能 SRA**
「ISO 20345 安全靴」に合格しています。

 **耐滑性能 SRC**
「ISO 20345 安全靴」のSRAおよびSRCに合格しています。

 **CEマーキング**
CEマーキングの条件を満たしています。


 **BLAXX**
抗菌・防臭機能のある裏地を採用しています。


 **BLAXX(保温タイプ)**
保温・抗菌・防臭機能のある中綿入りキルティングライナーを採用しています。


 **非鋼製先しん**
「ISO 20345 安全靴」相当の耐圧迫(15kN)・耐衝撃性能(200J)を有しています。


 **中敷入り**
「ISO 20345 安全靴」に合格しています。


PICTOGRAM


 **BLAXX**
抗菌・防臭機能のある裏地を採用しています。


 **BLAXX(保温タイプ)**
保温・抗菌・防臭機能のある中綿入りキルティングライナーを採用しています。


 **鋼製先しん**
「JIS T 8101安全靴S」相当の耐圧迫・耐衝撃性能を有しています。


 **鋼製先しん**
「JIS T 8101安全靴L」相当の耐圧迫・耐衝撃性能を有しています。


 **樹脂先しん**
「JIS T 8101安全靴S」相当の耐圧迫・耐衝撃性能を有しています。


 **樹脂先しん**
「JIS T 8101安全靴L」相当の耐圧迫・耐衝撃性能を有しています。


 **静電**
「JIS T 8103静電気帯電防止靴 ED-P/C3/L」に合格、靴底から静電気を逃します。


 **導電**
「JIS T 8103静電気帯電防止靴 EC-W/C3」に合格、靴底から静電気を逃します。


 **軽量**
新開発したコンパウンドの採用や、省資源設計により更なる軽量化を実現しました。


 **耐油底**
滑りにくい靴底で油に強いニトリルゴムを採用しています。※胴部分の耐油性はありません。


 **オール耐油**
「JIS T 8101 安全靴」の耐油性基準を有しています。(JIS K 6258 浸せき試験方法)


 **防寒仕様**
使用環境に適した様々な素材による防寒仕様です。

 **丸洗いOK**
土・泥・水などが入っても靴内部を丸洗いすることができます。容易に拭き取りができ、乾燥も速いので便利です。

 **ワイド設計「EEEE」**
幅広EEEE設計です。

 **踏抜き防止**
「JIS T 8101 安全靴」の耐踏抜き性能を有しています。※靴底全体はカバーしていません。

 **インソール入り**
各種中敷が付属しています。フェルト中敷(4mm・8mm)・カップインソール中敷などが入っています。

 **調整用スペーサー**
サイズ調整用のスペーサーが付属しています。

安全長靴 (ISO規格)

安全靴の基本的性能及び付加的性能の要件を規定した
ISO 20345国際規格に合格した安全長靴です。

先しん性能 (SB) : 衝撃200J・圧迫15kNなど、
日本産業規格 (JIS) の安全靴に関する規定 JIS T 8101と比較して
高い基準が設けられ、過酷なワークシーンに対応します。

IC010

セーフティベアー #1011
(ヨーロッパモデル)

製造 建設 運輸倉庫 水産 一般 特殊

22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	29.0	30.0

(EEEE)

EN ISO 20345 SB E P CI SRC 合格

標準重量：約2,000g/両足(サイズ26.0cm)

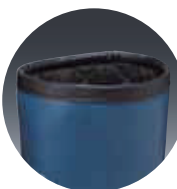
標準靴丈：約39cm(サイズ26.0cm)

履き口周り：約44cm(サイズ26.0cm)

先しん性能 (SB) 耐衝撃性能200J、耐圧迫性能15kNに対応。

踏抜防止板入り。

防寒-40℃仕様：“BLAXX”の採用により、抗菌・防臭機能あり。



IE010

セーフティベアー #8000 静電防寒
(ヨーロッパモデル)

製造 建設 運輸倉庫 水産 一般 特殊

22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	29.0	30.0

(EEEE)

EN ISO 20345 S5 CI SRC 合格

標準重量：約2,500g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約39cm+約8.5cm(フード丈)(サイズ26.0cm)

履き口周り：約44cm(サイズ26.0cm)

先しん性能 (SB) 耐衝撃性能200J、耐圧迫性能15kNに対応。

防寒仕様：裏材に保温性・吸湿性に優れた5mmウレタンスポンジを採用。

静電気帯電防止性能：電気抵抗100kΩ～1,000MΩを維持。

踏抜防止板入り。



IE020

安全耐油長（ヨーロッパモデル）

製造 建設 運輸倉庫 水産 一般 特殊

22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	29.0	30.0

(EEEE)

EN ISO 20345 S5 SRC 合格

標準重量：約2,000g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約39cm(サイズ26.0cm)

履き口周り：約44cm(サイズ26.0cm)

先しん性能(SB)耐衝撃性能200J、耐圧迫性能15kNに対応。

踏抜防止板入り。

静電気帯電防止性能：電気抵抗100kΩ～1,000MΩを維持。

耐油性。



安全長靴（SO規格）

IE030

Safety Boots

製造 建設 運輸倉庫 水産 一般 特殊

22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	29.0	30.0

(EEE)

EN ISO 20345 S5 SRC 合格

標準重量：約2,200g/両足(サイズ26.0cm)

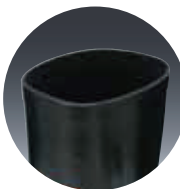
標準靴丈：約35cm(サイズ26.0cm)

履き口周り：約43cm(サイズ26.0cm)

先しん性能(SB)耐衝撃性能200J、耐圧迫性能15kNに対応。

静電気帯電防止性能：電気抵抗100kΩ～1,000MΩを維持。

踏抜防止板入り。



安全長靴

JIS T 8101安全靴CⅡに合格した安全長靴です。

裏地の有無、フードの有無、耐油性など様々なタイプを揃えています。

製造業、建設業、運輸・倉庫業などのあらゆるワークシーンの用途に対応します。

AK010

安全軽半長 AK010

製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

21.0	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0
25.5	26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(21.0~24.0、32.0cmはEE)

(25.0~30.0cmはEEE)

JIS T 8101安全靴CII/L 合格

標準重量：約1,200g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約27cm(サイズ26.0cm)

履き口周り：約40cm(サイズ26.0cm)

旧モデルより約20%軽量。

旧モデルより約60%耐滑性向上。

吸汗・抗菌の裏地で快適な履き心地。



AB021

安全大長

製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(23.0、24.0cmはEE)

(25.0~30.0cmはEEE)

JIS T 8101安全靴CII/S 合格

標準重量：約1,540g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約35cm(サイズ26.0cm)

履き口周り：約43cm(サイズ26.0cm)

靴丈35cmの安全長靴のロングタイプ。

旧モデルよりも約20%軽量化を実現。

JIS T 8101 安全靴かかと部の衝撃エネルギー吸収性(記号E)を有す。



AO011

安全耐油長 (黒)



AO021

安全耐油長 (白)



製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0
(23.0、24.0、32.0cmはEE)						
(25.0~30.0cmはEEE)						

JIS T 8101安全靴CII/S 合格

標準重量：約1,500g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約30cm(サイズ26.0cm)

履き口周り：約39cm(サイズ26.0cm)

ニトリルゴム配合で、油に強い安全長靴。

吸収・抗菌の裏地で快適な履き心地。

耐油性長靴に必要なフタル酸エステル系可塑剤のフリー化を実現。



BLAX

S
鋼製
先し

耐油底

オール
耐油

ズベサー

AB090

安全編上長靴 HSS-001



AB110

安全編上長靴 HSS-001
(ブラック/オレンジ)

製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0
(EEE)						

JIS T 8101安全靴CII/S 合格

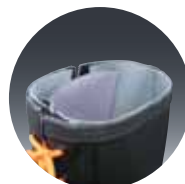
標準重量：約2,000g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約34cm(サイズ26.0cm)

JIS T 8101 安全靴かかと部の衝撃エネルギー吸収性(記号E)を有す。

編上構造により足にフィット。

水除け採用により、上部までの防水性能を確保。

S
鋼製
先し

AB061

セーフティベアー #500 (ネイビー)

製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(24.0はEE)

(25.0~30.0cmはEEE)

JIS T 8101安全靴Ⅱ/S 合格

標準重量：約1,660g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約30cm+約8.5cm(フード丈)(サイズ26.0cm)

履き口周り：約39cm(サイズ26.0cm)

フードで外部からの土・泥・雪の浸入を防止。

建設土木作業用長靴の決定版。

JIS T 8101 安全靴かかと部の衝撃エネルギー吸収性(記号E)を有す。



BLAX

S 鋼製 先しん

インソール

スベーサー

AB071

セーフティベアー #500 (イエロー)

製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(24.0はEE)

(25.0~30.0cmはEEE)

JIS T 8101安全靴Ⅱ/S 合格

標準重量：約1,660g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約30cm+約8.5cm(フード丈)(サイズ26.0cm)

履き口周り：約39cm(サイズ26.0cm)

フードで外部からの土・泥・雪の浸入を防止。

建設土木作業用長靴の決定版。

JIS T 8101 安全靴かかと部の衝撃エネルギー吸収性(記号E)を有す。



BLAX

S 鋼製 先しん

インソール

スベーサー

AB101

セーフティベアー #500 (ブラック)

製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(24.0はEE)

(25.0~30.0cmはEEE)

JIS T 8101安全靴Ⅱ/S 合格

標準重量：約1,660g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約30cm+約8.5cm(フード丈)(サイズ26.0cm)

履き口周り：約39cm(サイズ26.0cm)

フードで外部からの土・泥・雪の浸入を防止。

建設土木作業用長靴の決定版。

JIS T 8101 安全靴かかと部の衝撃エネルギー吸収性(記号E)を有す。



BLAX

S 鋼製 先しん

インソール

スベーサー

AB011**安全作業長裏ナシ**

製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(EE)

JIS T 8101安全靴CII/L 合格

標準重量：約1,770g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約30.5cm+約8cm(フード丈)

(サイズ26.0cm)

履き口周り：約35cm(サイズ26.0cm)

防雪タイプの安全長靴(裏地無し)。

ゴムフードが、雪・土・泥の浸入を防止。

裏地が無いので丸洗いが出来、拭きあげて乾燥すると、すぐに使用可能。

**AB030****安全作業長18型**

製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(EE)

JIS T 8101安全靴CII/L 合格

標準重量：約1,750g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約31cm+約8cm(フード丈)

(サイズ26.0cm)

履き口周り：約35cm(サイズ26.0cm)

防雪タイプの安全長靴。

ゴムフードが、雪・土・泥の浸入を防止。



静電気帯電防止長靴

靴底から床面に静電気を逃がす性能を持つ静電気帯電防止の長靴です。
静電気が原因で引き起こされる火災、電子部品の製造不良などを防ぎます。

AE011

安全静電長

製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
26.0	265	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(23.0、24.0cmはEE)
(25.0~30.0cmはEEE)

JIS T 8103 (ED-P/C3)/CII/S/P4 合格
標準重量：約1,540g/両足(サイズ26.0cm)
標準靴丈：約27cm(サイズ26.0cm)
履き口周り：約38cm(サイズ26.0cm)

静電気帯電防止靴の JIS T 8103 合格品。
靴底は耐油性能を有す。
電気抵抗値が $1.0 \times 10^5 \sim 10^8 \Omega$ (23±2℃) で安定。



AE021

セーフティベアー #8000 静電防寒

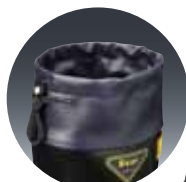
製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
26.0	265	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(EEE)

JIS T 8103 (ED-P/C3)/CII/S/P4 合格
標準重量：約1,800g/両足(サイズ26.0cm)
標準靴丈：約30cm+約8.5cm(フード丈) (サイズ26.0cm)
履き口周り：約39cm(サイズ26.0cm)

防寒仕様：裏材に5mmウレタンスポンジを採用。
静電気帯電防止靴の(防寒仕様) JIS T 8103 合格品。
靴底は耐油性能を有す。
電気抵抗値が $1.0 \times 10^5 \sim 10^8 \Omega$ (23±2℃) で安定。



AE030

安全編上長靴導電タイプ

製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(EEE)

JIS T 8103 (EC-P/C3)/CII/L/PB/E/P 合格
標準重量：約2,080g/両足(サイズ26.0cm)
標準靴丈：約34cm(サイズ26.0cm)

電気抵抗値が $1.0 \times 10^4 \Omega$ 以下。
「送電線充電部接近作業安全対策検討報告書」
TLT-282002 に示された規格に適合。
踏抜防止板を靴底に搭載。
編上げ、ファスナーで足にフィット。
水除け採用により、上部までの防水性能を確保。



安全防寒長靴

JIS T 8101安全靴CⅡに合格した安全性を保持したまま、
防寒対策を施した長靴です。
－40℃で使用可能なタイプも揃えています。寒冷地や冬季の屋外作業が想定される
建設業、製造業、運輸・倉庫業に適しています。

AC031

安全防寒フェルト長

製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(EE)

JIS T 8101安全靴CII/L 合格

標準重量：約2,100g/両足(サイズ26.0cm)

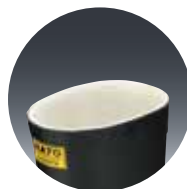
標準靴丈：約30cm(サイズ26.0cm)

履き口周り：約40cm(サイズ26.0cm)

裏材に4mmフェルトを採用。

さらに中敷にも4mmフェルト使用で、合計8mmの厚さで底冷えを防ぐ。

耐摩耗性に優れた靴底。



AC040

安全防寒スーパークリーン長 7型 (白)

製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(EEE)

JIS T 8101安全靴CII/L 合格

標準重量：約1,620g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約30cm(サイズ26.0cm)

履き口周り：約39cm(サイズ26.0cm)

防寒仕様：裏材に5mmウレタンスポンジを採用した安全防寒長靴のスタンダードスペック。

靴底は耐油性。



AC071

セーフティブーツ #800 (ネイビー)

製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(EEE)

JIS T 8101安全靴CII/S 合格

標準重量：約1,840g/両足(サイズ26.0cm)

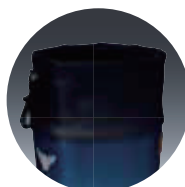
標準靴丈：約30cm+約8.5cm(フード丈)
(サイズ26.0cm)

履き口周り：約39cm(サイズ26.0cm)

防寒仕様：裏材に5mmウレタンスポンジを採用した
安全防寒長靴。

フードが、雪・土・泥の浸入を防止。

雪詰まりを防ぐ底仕様。



AC081

セーフティブーツ #800 (イエロー)

製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(EEE)

JIS T 8101安全靴CII/S 合格

標準重量：約1,840g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約30cm+約8.5cm(フード丈)
(サイズ26.0cm)

履き口周り：約39cm(サイズ26.0cm)

防寒仕様：裏材に5mmウレタンスポンジを採用した
安全防寒長靴。

フードが、雪・土・泥の浸入を防止。

雪詰まりを防ぐ底仕様。



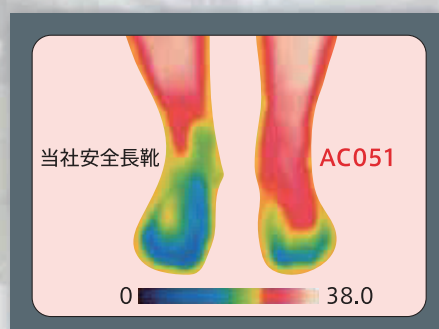
- AC051 セーフティベアー #1001白熊 (ネイビー)
- AC091 セーフティベアー #1001白熊 (イエロー)
- AC111 セーフティベアー #1001白熊 (ブラック)
- AC061 セーフティベアー #1011白熊 (ネイビー)フード無し
- AC101 セーフティベアー #1011白熊 (イエロー)フード無し
- AC121 セーフティベアー #1011白熊 (ブラック)フード無し



遠赤外線中綿



抗菌キルティング



保温性能を確認 (サーモグラフィー)

AC051

セーフティベアー #1001白熊 (ネイビー)

製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

21.0	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0
25.5	26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(EE)

JIS T 8101安全靴CII/S 合格

標準重量：約1,860g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約28cm+約15cm(フード丈) (サイズ26.0cm)

履き口周り：約40cm(サイズ26.0cm)

防寒-40℃仕様：“BLAXX”の採用により、旧モデルより保温性向上。

抗菌・防臭機能を追加。

フードが、雪・土・泥の浸入を防止。

強力グリップにより、冬季の屋外でも安心。

屋内・屋外の両方で使用可能。



安全防寒長靴

AC091

セーフティベアー #1001白熊 (イエロー)

製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

21.0	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0
25.5	26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(EE)

JIS T 8101安全靴CII/S 合格

標準重量：約1,860g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約28cm+約15cm(フード丈) (サイズ26.0cm)

履き口周り：約40cm(サイズ26.0cm)

防寒-40℃仕様：“BLAXX”の採用により、旧モデルより保温性向上。

抗菌・防臭機能を追加。

フードが、雪・土・泥の浸入を防止。

強力グリップにより、冬季の屋外でも安心。

屋内・屋外の両方で使用可能。



AC111

セーフティベアー #1001白熊 (ブラック)

製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

21.0	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0
25.5	26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(EE)

JIS T 8101安全靴CII/S 合格

標準重量：約1,860g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約28cm+約15cm(フード丈) (サイズ26.0cm)

履き口周り：約40cm(サイズ26.0cm)

防寒-40℃仕様：“BLAXX”の採用により、旧モデルより保温性向上。

抗菌・防臭機能を追加。

フードが、雪・土・泥の浸入を防止。

強力グリップにより、冬季の屋外でも安心。

屋内・屋外の両方で使用可能。



AC061

セーフティベアー #1011白熊
(ネイビー)フード無し製造 建設 運輸
倉庫 水産 一般 特殊

21.0	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0
25.5	26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(EE)

JIS T 8101安全靴CII/S 合格

標準重量：約1,780g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約30cm(サイズ26.0cm)

履き口周り：約40cm(サイズ26.0cm)

防寒-40℃仕様：“BLAXX”の採用により、旧モデルより保温性向上。

抗菌・防臭機能を追加。

強力グリップにより、冬季の屋外でも安心。

屋内・屋外の両方で使用可能。



AC101

セーフティベアー #1011白熊
(イエロー)フード無し製造 建設 運輸
倉庫 水産 一般 特殊

21.0	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0
25.5	26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(EE)

JIS T 8101安全靴CII/S 合格

標準重量：約1,780g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約30cm(サイズ26.0cm)

履き口周り：約40cm(サイズ26.0cm)

防寒-40℃仕様：“BLAXX”の採用により、旧モデルより保温性向上。

抗菌・防臭機能を追加。

強力グリップにより、冬季の屋外でも安心。

屋内・屋外の両方で使用可能。



AC121

セーフティベアー #1011白熊
(ブラック)フード無し製造 建設 運輸
倉庫 水産 一般 特殊

21.0	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0
25.5	26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(EE)

JIS T 8101安全靴CII/S 合格

標準重量：約1,780g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約30cm(サイズ26.0cm)

履き口周り：約40cm(サイズ26.0cm)

防寒-40℃仕様：“BLAXX”の採用により、旧モデルより保温性向上。

抗菌・防臭機能を追加。

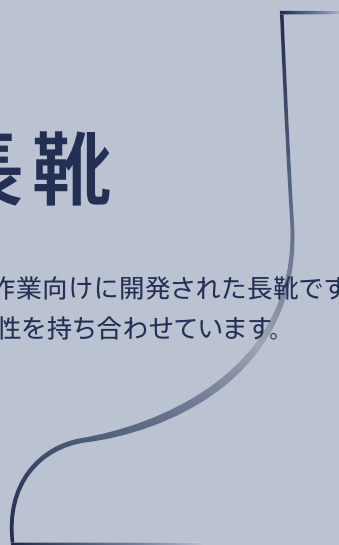
強力グリップにより、冬季の屋外でも安心。

屋内・屋外の両方で使用可能。



冷蔵庫長靴

－40℃～－60℃の超低温下での冷凍・冷蔵庫内作業向けに開発された長靴です。
耐寒性、作業性、保温性、軽量化などの機能性を持ち合わせています。



NR012

冷蔵庫長 -60℃

製造 建設 運輸 水産 一般 特殊
倉庫

22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(EE)

標準重量：約2,300g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約33cm(サイズ26.0cm)

履き口周り：約45cm(サイズ26.0cm)

防寒-60℃仕様：Wウレタンスポンジ+フェルト入り
キルティングライナーの重層構造。

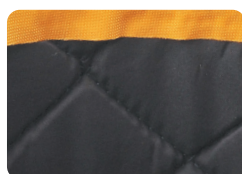
4mmフェルト中敷2枚使用で、合計8mmの厚さ
で底冷えを防ぐ。

“BLAXX”の採用により旧モデルより保温性が向上。

抗菌・防臭機能を追加。

中底にアルミ材を装着することで保温性が向上。

屋内作業用。



BLAXX

防寒

インソール

NR021

冷蔵庫長 -40℃ (ネイビー)

製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(EE)

標準重量：約1,200g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約28cm(サイズ26.0cm)

履き口周り：約40cm(サイズ26.0cm)

防寒-40℃仕様：ゴム引きナイロントッピング+中綿入りキルティングライナーの重層構造。

“BLAXX”の採用により、旧モデルより保温性が向上。

抗菌・防臭機能を追加。

厚手フェルトを足裏部分に縫製し、底冷えを防ぐ。

超軽量の設計により疲労軽減。

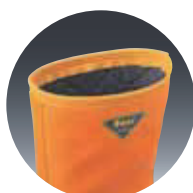
屋内作業用。



冷蔵庫長靴

NR031

冷蔵庫長 -40℃ (オレンジ)



NR041

冷蔵庫長 -40℃ (ブラック)



NR021 冷蔵庫長靴 -40℃ (ネイビー)

NR031 冷蔵庫長靴 -40℃ (オレンジ)

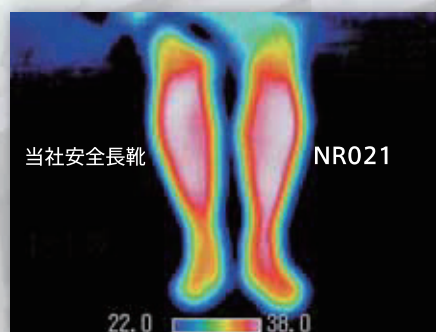
NR041 冷蔵庫長靴 -40℃ (ブラック)



遠赤外線中綿



抗菌キルティング



保温性能を確認 (サーモグラフィー)

フォークリフトのアクセル・ブレーキペダルの操作性向上



表底かかと部を斜めカット、滑り止め付



〈注意〉本品の靴底が一般の靴より厚くなっていますのでフォークリフトの運転は細心の注意が必要です。

防寒長靴

様々な仕様の防寒対策を施した長靴です。
漁業、水産業、製造業、運輸・倉庫業に対応します。

NC020

スポンジ大長9型

製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(EEEE)

標準重量：約2,000g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約38cm(サイズ26.0cm)

履き口周り：約43cm(サイズ26.0cm)

防寒-30℃仕様：裏材に5mmネオプレンスポンジ+ジャージ付を採用。

靴底は耐油性で厚底。



NC050

防寒ネオクリーン長1型

製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(EEEE)

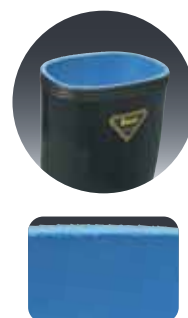
標準重量：約1,800g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約33cm(サイズ26.0cm)

履き口周り：約41cm(サイズ26.0cm)

防寒仕様：裏材に5mm発泡ゴム+ナイロンメリヤスを採用。(フェルト4mm中敷入り)

靴底は耐油性。



NC061

防寒キルト長K8型

製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(EEEE)

標準重量：約1,800g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約31cm+約8cm(フード丈)
(サイズ26.0cm)

履き口周り：約40cm(サイズ26.0cm)

防寒-40℃仕様：“BLAXX”の採用により、旧モデルより保温性が向上。

抗菌・防臭機能を追加。

フードが雪・土・泥の侵入を防止。

靴底は雪などが目詰まりしにくい意匠。



一般作業長靴

塩ビ・天然ゴム素材、ロングタイプ、耐油性などの
様々なタイプの一般作業用長靴です。
建設業、製造業、水産業、運輸・倉庫業などの幅広い用途で活躍します。

NB011

実用大長

製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(EE)

JIS S 5005 合格

標準重量：約1,600g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約39cm(サイズ26.0cm)

履き口周り：約43cm(サイズ26.0cm)

総ゴムダブリングー一体成型。

裏地が無いので丸洗いができ、拭きあげて乾燥すると、すぐに使用可能。



NB021

水中長

製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(EE)

JIS S 5005 合格

標準重量：約2,600g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約77cm(サイズ26.0cm)

履き口周り：約63cm(サイズ26.0cm)

股下77cmのロング丈。

総ゴムダブリングー一体成型。

裏地が無いので丸洗いができ、拭きあげて乾燥すると、すぐに使用可能。



NB030

スエリーブーツ

製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(D)

標準重量：約1,100g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約40cm(サイズ26.0cm)

履き口周り：約41cm(サイズ26.0cm)

脱げ防止の専用ゴムバンド付属。

ブーツの外側に装着することでさらにフィット感UP。

抗菌・防臭裏地採用で、快適な履き心地。

ブラック/グリーンの2色展開。



BLAX

NB040

総ゴム製作業長

製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

21.0	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0
25.5	26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(EE)

標準重量：約1,770g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約35cm+約8.5cm(フード丈)(サイズ26.0cm)

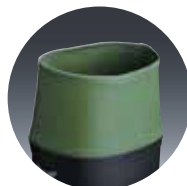
履き口周り：約36cm(サイズ26.0cm)

裏地が無いので丸洗いが出来、拭きあげて乾燥すると、すぐに使用可能。

ゴムフードが、雪・土・泥の侵入を防止。

抗菌・防臭カップインソールで快適な履き心地。

JIS T 8101 L種 準拠の先しんを使用。



NB050

安全軽半長 A

製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

21.0	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0
25.5	26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(21.0~24.0、32.0cmはEE)

(25.0~30.0cmはEEE)

標準重量：約1,200g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約27cm(サイズ26.0cm)

履き口周り：約40cm(サイズ26.0cm)

吸汗・抗菌の裏地で快適な履き心地。

軽量化を実現。

抗菌・防臭カップインソールを採用。

JIS T 8101 L種 準拠の先しんを使用。



NB060

安全クリーン長 A(白)

製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

21.0	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0
25.5	26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(22.0~24.0、32.0cmはEE)

(25.0~30.0cmはEEE)

標準重量：約1,200g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約27cm(サイズ26.0cm)

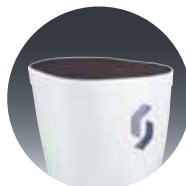
履き口周り：約40cm(サイズ26.0cm)

油に強いゴム配合で、滑りにくいグリップ底。

軽量化を実現。

JIS T 8101 L種 準拠の先しんを搭載。

吸汗・抗菌の裏地で快適な履き心地。



NB070

安全クリーン長 A(黒)

製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

21.0	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0
25.5	26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(22.0~24.0、32.0cmはEE)

(25.0~30.0cmはEEE)

標準重量：約1,200g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約27cm(サイズ26.0cm)

履き口周り：約40cm(サイズ26.0cm)

油に強いゴム配合で、滑りにくいグリップ底。

軽量化を実現。

JIS T 8101 L種 準拠の先しんを搭載。

吸汗・抗菌の裏地で快適な履き心地。



NO010

ハイピジョン(白)



製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(EE)

標準重量：約1,320g/両足(サイズ26.0cm)
 標準靴丈：約31cm(サイズ26.0cm)
 履き口周り：約39cm(サイズ26.0cm)

PVC耐油性長靴。

靴丈31cmのロング丈、裏付タイプ。



NO020

ハイピジョン(紺)



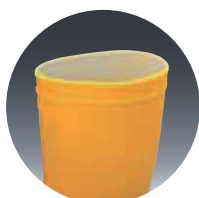
NO030

ハイピジョン(パープル)



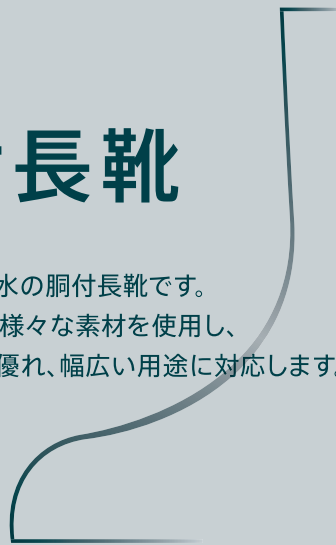
NO040

ハイピジョン(イエロー)



胴付長靴

胸下まで完全防水の胴付長靴です。
天然ゴム・塩ビなど様々な素材を使用し、
軽量化、保温性、フィット性に優れ、幅広い用途に対応します。



ND010

胴付水中長

製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(EE)

標準重量：約3,700g/一体(サイズ26.0cm)

標準脇丈：約132cm

股下：約79cm

旧モデルより約10%軽量。

総ゴムダブリング一体成型。

肩ゴム・腰ゴムバンドは着脱しやすいワンタッチバックルを採用。

裏地が無いので丸洗いができ、拭きあげて乾燥すると、すぐに使用可能。



丸洗い
OK

●着脱しやすいワンタッチバックル



●簡単に長さ調整



●柔軟性があり、軽くて動きやすい



ND020

IVラックス胴付ズボン長

製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(EE)

標準重量：約2,500g/一体(サイズ26.0cm)

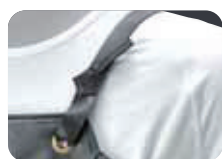
標準脇丈：約135cm

股下：約88cm

PVC耐油性胴付長靴。

ポリエステル生地PVCコーティング一体成型。

軽量タイプ。(肩ゴム・腰ゴムバンド付)



オール
耐油



特注品

受注生産商品のご紹介です。
プロフェッショナル用の製品の中でもより特殊な仕様のラインナップです。
通常は在庫していませんので、完全受注生産となります。

NE010

総ゴム導電長3型

製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(EE)

JIS T 8103(EC-W/C3)/ゴム製 合格

標準重量：約1,500g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約29cm(サイズ26.0cm)

履き口周り：約39cm(サイズ26.0cm)

電気抵抗値が $1.0 \times 10^4 \Omega$ 以下。

裏地が無いので丸洗いができ、拭きあげて乾燥すると、すぐに使用可能。

1ロット100足以上での受注可能。



AB040

安全スーパークリーン長8型(黒)

製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(22.5~30.0cmはEEE)
(32.0cmはEE)

JIS T 8101安全靴CII/L 合格

標準重量：約1,600g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約30cm(サイズ26.0cm)

履き口周り：約39cm(サイズ26.0cm)

ニトリルゴム配合で油に強く、滑りにくいグリップ底。

22.5cm~32.0cmの豊富なサイズラインナップ。

1ロット50足以上での受注可能。



※32.0cmは鋼製先しん。

AB050

安全スーパークリーン長7型(白)

製造 建設 運輸 倉庫 水産 一般 特殊

22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0	32.0

(22.5~30.0cmはEEE)
(32.0cmはEE)

JIS T 8101安全靴CII/L 合格

標準重量：約1,600g/両足(サイズ26.0cm)

標準靴丈：約30cm(サイズ26.0cm)

履き口周り：約39cm(サイズ26.0cm)

ニトリルゴム配合で油に強く、滑りにくいグリップ底。

22.5cm~32.0cmの豊富なサイズラインナップ。

1ロット50足以上での受注可能。



※32.0cmは鋼製先しん。



安全靴に関するISO規格

ISOとは国際標準化機構の略称です。

国際的な取引をスムーズにするための製品やサービスに関する国際的な基準です。

ISO 20345

ISO 20345は一般に使用される安全靴の基本的性能及び付加的性能の要件を規定した国際規格です。

先芯性能 (SB) : 衝撃200J・圧迫15kNなど、日本産業規格 (JIS) の安全靴に関する規定JIS T 8101と比較して高い基準が設けられており、さらに安全なご使用が可能です。

CE

CEの表示は製品に適用される欧州PPE指令 89/686/EECの技術基準をクリアしている事を示すマークです。

欧州で販売される安全靴には、CEマークの貼付が義務付けられています。

CEマーキングコード

EN ISO 20345 SB

衝撃200Jかつ圧迫15kNの指先保護試験に合格

Class II

総ゴム (加硫) あるいは、総ポリマー (成型) の履物

P 踏み抜き抵抗

底を貫通させるのに必要な力が1,100N以上

A 電気抵抗

底部分の電気抵抗が100k Ω ~1,000M Ω

CI 保温性

-17°Cの試験環境での靴の中の温度低下が10度以下

E かかと部のエネルギー吸収

かかと部の吸収エネルギーが20J以上

FO 耐油底

燃料油に耐性のある表底

S4 保護区分 クラスII

総ゴム (加硫) あるいは、総ポリマー (成型) の履物+SB+A+E

S5 保護区分 クラスII

S4+P+底意匠

SRA 耐滑性能

セラミックタイルと界面活性剤 (ラウリル硫酸ナトリウム) に対する耐滑性能

SRB 耐滑性能

スチール床とグリセリンに対する耐滑性能

SRC 耐滑性能

SRAとSRB両方の条件に対する耐滑性能



安全靴・静電気帯電防止靴に関するJIS規格

※JIS規格から抜粋

JISとは日本産業規格です。

我が国の産業標準化の促進を目的とする産業標準化法に基づき制定される国家規格です。

基本性能[JIS T 8101] (抜粋)

●総ゴム安全靴の性能

作業区分	超重作業用	重作業用	普通作業用	軽作業用
記 号	U	H	S	L
耐圧迫性 圧迫荷重	15±0.1kN		10±0.1kN	4.5±0.04kN
ストライカ質量	20±0.2kg			
先しん性能 耐衝撃性 落下高さ	102cm	51cm	36cm	15cm
衝撃エネルギー(参考値)	200±4J	100±2J	70±1.4J	30±0.6J
中底と先しんの隙間	※試験時の中底と先しんの隙間を参照			
厚み 甲 被 ※	1.5mm以上			1.2mm以上

※クラスⅡの安全靴において、裏布としてメリヤス又はストッキングを使用している場合の厚さは、これらの材料を含んだ厚さとする。

●材料区分による種類

区 分	記号	内 容
クラスⅠ	CI	甲被が皮製
クラスⅡ	CII	総ゴム製又は 総高分子材料製

●試験時の中底と先しんの隙間

サイズ (cm)	隙 間 (mm)	サイズ (cm)	隙 間 (mm)
23.0以下	12.5以上	26.0～27.0	14.0以上
23.5～24.5	13.0以上	27.5～28.5	14.5以上
25.0～25.5	13.5以上	29.0以上	15.0以上

付加的性能[JIS T 8101] (抜粋)

●耐踏抜き性

項 目	記 号	性 能
耐踏抜き性	P	くぎ貫通時の力1,100N以上

●かかと部の衝撃エネルギー吸収性

項 目	記 号	性 能
かかと部の衝撃 エネルギー吸収性	E	吸収エネルギー 20J以上

静電気帯電防止性能[JIS T 8103] (抜粋)

●帯電防止性能による区分

区 分	種 別	記 号	電気抵抗 (R)	
			測定温度 23±2℃	測定温度 0 ⁺ 2℃
静 電 靴	一般静電靴	ED	$1.0 \times 10^5 \leq R \leq 1.0 \times 10^8 (\Omega)$	$1.0 \times 10^5 \leq R \leq 1.0 \times 10^9 (\Omega)$
	特殊静電靴	EDX	$1.0 \times 10^5 \leq R \leq 1.0 \times 10^7 (\Omega)$	$1.0 \times 10^5 \leq R \leq 1.0 \times 10^8 (\Omega)$
導 電 靴	静電気導電性靴	EC	$R < 1.0 \times 10^5 (\Omega)$	$R < 1.0 \times 10^5 (\Omega)$

●防護性能による区分

区 分	記 号	防護性能
安全靴	P	先しんあり(JIS T 8101適合)
保護靴	O	先しんあり
作業靴	W	先しんなし

●環境区分

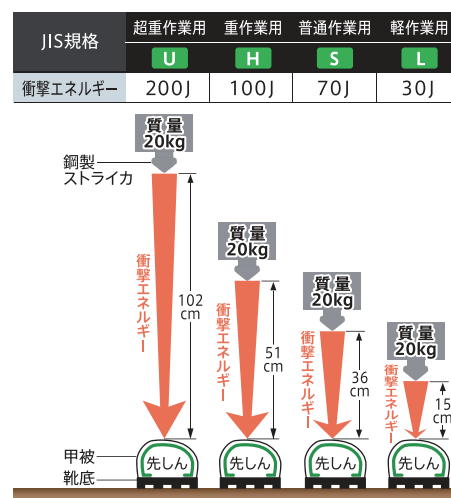
環境区分	記 号	電気抵抗測定時の相対湿度
環境区分1	C1	12±3%
環境区分2	C2	25±3%
環境区分3	C3	50±5%

耐衝撃性能 ▶ JIS T 8101が安全靴に求める基本性能

つま先に重量物が落ちた際に、その衝撃から着用者のつま先を守る性能の事です。

● 試験内容

先しんに右図のように質量20kg、先端を半径3Rに丸く仕上げた90°のくさび形の鋼製ストライカを、作業区分毎に決められた高さから自由落下させることにより、所定の衝撃エネルギーを安全靴の先しんに与え、規定以上の隙間を確保できるかを調べます。

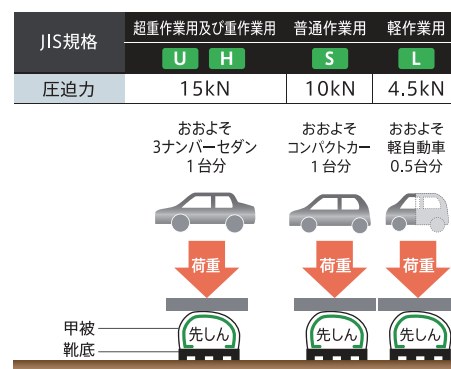


耐圧迫性能 ▶ JIS T 8101が安全靴に求める基本性能

つま先が重量物に押しつけられた際に、その荷重から着用者のつま先を守る性能の事です。

● 試験内容

平滑な鋼板の間に安全靴の先しん部を挟み込み、先しんの上部より 5 ± 2 mm/minの速度で徐々に加圧し作業区分毎に決められた圧迫力になるまで圧力を加え、所定の圧迫力において、規定以上の隙間を確保できるかを調べます。



漏れ防止性能 ▶ JIS T 8101が総ゴム製安全靴に求める基本性能

総ゴム製の安全靴において水が靴内部にしみ込む事を防ぐ性能の事です。

● 試験内容

靴の履口を密閉し、その履口まで水槽に浸した総ゴム製の安全靴に、8kPa以上の内圧を3秒間かけ、気泡が連続して出てこないかを確認します。



静電気帯電防止性能 ▶ JIS T 8103が静電靴に求める基本性能

作業及び履き物に帯電した静電気が原因となって発生する爆発・火災・電撃などの事故や火災、または電子デバイスの破損や製品の汚れなどの生産障害を防ぐことを目的として、靴底より床面に静電気を逃がす性能の事です。

● 試験内容

靴の中底と表底の外側に電極を接し質量 20 ± 0.2 kgの荷重をかけることで靴を履いた状態に近づけ直流 100 ± 1 Vの電圧を流し、40℃、20℃、0℃のそれぞれの環境下での電流を計測する事により、靴の電気抵抗を求めます。



シバタ工業株式会社 <https://www.sbt.co.jp/>

本 社・工 場 〒674-0082 明石市魚住町中尾1058
TEL. 078-946-1515

神 戸 支 社 〒650-0033 神戸市中央区江戸町95 井門神戸ビル9F
TEL. 078-389-6033

長崎出張所 〒852-8124 長崎市辻町3-40 平山ビル1F
TEL. 095-844-1210



■取扱店

●商品の色調は印刷のため実物と異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。 ●製品改良のため予告なく仕様を変更する場合がありますのでご了承ください。



本紙は大豆油インキ
で印刷しています。



このカタログは
リサイクルできます。