

FOOTWEAR CATALOGUE

SPORTS
PROTECTIVE
&



Simon
SINCE 1948

28 EEE
MADE IN JAPAN



OIL ACID RESISTANT

ABOUT US

手の安全、足の安全はもとより、身体のすべて
自然災害からの防備など
多彩なアイテムで「安全」を提供します。

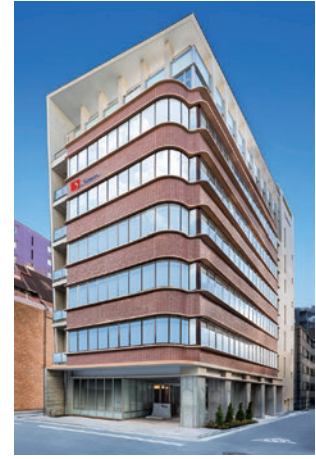
We produce excellent quality and wide range of Safety shoes, gloves, equipments with punctual delivery. This is how we have been chosen more than 70years.

手の安全、足の安全…それは私たちシモンが追求する不変のテーマです。1957年、シモン革軍手のセンセーショナルな市場投入から、環境配慮型のノンクロム革手袋、安全靴の分野では、軽量の樹脂先芯の日本初の開発、「SX3層底」安全靴の市場投入など、産業の安全を支える画期的な商品群を数々世に送り出してきました。

同時に、産業の多様化に即して保護メガネ、マスク、ヘルメットをはじめとした安全衛生保護具の企画・販売や自然災害に負けない社会づくりの一端として「活動靴」の開発、非常時用の各種防災用品の拡充など、時代のニーズ、社会のニーズに応え、私たちシモンも日々進化を続けています。

It was more than 70years ago Simon founded in Japan. Since then our principle is for every pair of Safety shoes and Safety gloves protect users foot and hands. In 1957, our leather working gloves released and made a huge impact. Today, from the perspective of environmental friendly, we also offer Non-Chromium gloves. In Japan, we are the first manufacturer of the "Extremely lighter Non-metal" Toe cap which made by mixture of composite. "3 density outsole" also released which is extremely flexible and comfortable. "Individual industrial needs" we develop, protective glasses, masks, helmets and other related Safety products.

Unfortunately, there is a large number of disaster in Japan. Simon aim is to protect by developing/updating our products and prevent from those disasters.



本社 Headquarters



柳津工場
Yanaizu Factory



タイシモンセフティーインダストリーズ(株)
Thai Simon Safety Industries Co.,Ltd.



煙台希満安全鞋工業有限公司
Yantai Simon Safety Shoes
Manufacturing Industry Co.,Ltd.



(株)インドネシアシモン
PT.Indonesia Simon

最先端の拠点 柳津工場 The most updated production system "Yanaizu Factory"



巻縫工程(トレジャーマシン)
Strobelling



吊込工程
Lasting



ロボット自動化マシン
Automatic Robot Machine



インジェクション
Injection Machine

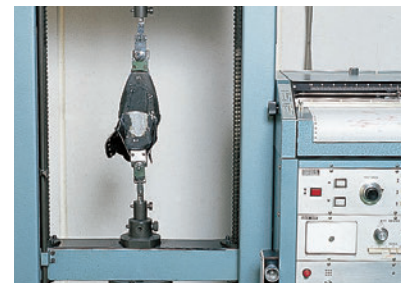
JIS規格による試験 Laboratory "JIS (Japanese Industrial Standards) Norm"



耐圧迫性能試験
Compression resistance



耐衝撃性能試験
Impact resistance



表底剥離抵抗試験
Separation resistance of outsole

“履いて楽しい安全靴”への

Evolution to wear fun safety shoes

進化

第1世代
1st Generation



合成ゴム底
NBR Rubber sole

安定感があり、耐薬品・耐油性・耐熱性に優れている。
It has a sense of stability and is excellent in chemical resistance, oil resistance and heat resistance

第2世代
2nd Generation



発泡ポリウレタン1層底 Polyurethane sole

発泡性素材の特長により、軽さ、クッション性が向上。
Improved lightness and cushioning by characteristics of foam material

第3世代
3rd Generation



発泡ポリウレタン2層底
Dual Density Polyurethane sole

高発泡と低発泡のポリウレタンを組み合わせることで、耐久性とクッション性が格段に向上。
The combination of high foam and low foam polyurethane significantly improves durability and cushioning

第4世代
4th Generation



SX3層底 HYBRID SOLE

SX Triple Layer Hybrid sole

シモン独自の独立懸架方式（サスペンションシステム）が悪路からの衝撃を吸収し、安定性を確保。また接地面積の拡大により、グリップ性能が飛躍的に向上。
Simon's own independent suspension (suspension system) absorbs shock from bad roads and secures a sense of stability. In addition, the grip performance has been dramatically improved by expanding the contact area of sole.

SX3層底F SOLE HYBRID SOLE



SX3層底SS SOLE



履いた人から履きつづける

SX3層底F SOLE HYBRID SOLE

特許取得 (特許第:5851480号, 6046020号, 6195884号)

シモンの「SX3層底Fソール」は、歩行時の重心移動に着目し、足が着く瞬間から地をとらえる耐滑性と、スムーズで安定した歩行を両立した画期的な安全靴です。障害物を踏む等の不安定な状況においてもグリップ力を発揮する「SX3層底」に加え、より安全に快適にするための機能「5つのF」を備えています。

"SX Triple Layer F sole" that exerts grip in unstable situations such as stepping on an obstacle. It has features (5 F) to make it more safe and comfortable.

FRICITION 耐滑性



障害物を踏んだ部分のみを変形するサスペンションシステムが高い安定性を生み姿勢を崩すことによる滑りを防止。
Each Cleat deforms independent and fits the ground. Therefore it provides amazing strong grip.



【Sライン・ブロック・パターン】を採用
"S-shaped Block Pattern" improves smooth weight shifting and slip resistance in walking.



1層 ミッドソール

足へのショックを和らげる「SX高機能樹脂」
Mid-Sole of polyurethane for excellent energy absorption.

FLAT SOLE フラットソール



採用し、歩行時のスムーズな重心移動と耐滑性を向上。
Flat outsole provides stable steps brought by wide contact surface on floors.



2層 アウトソール

独立懸架方式で床面をグリップする「SXラバー」
Independent movable cleats of SX rubber provide amazing strong grip.

FIT 装着感



「クレイドル・インソール」(抗菌防臭加工)
"Cradle Insole" disperses foot pressure and provides excellent cushion and hold fit. (with Antibacterial property)

FLEXIBILITY 柔軟な靴底



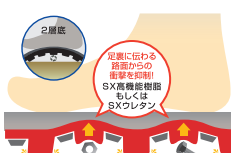
Flexible and comfortable



3層 フレームソール

アウトソールを支え、安定性を保つ「SXラバー」
SX rubber frame-sole supports out-sole to keep stability.

FINENESS 高品質



障害物を踏んだ部分のみを変形するサスペンションが足腰への衝撃をバランスよく分散します。
SX Triple Layer F sole disperses impact on the legs.



靴底からの伝熱に対して足を保護する「高温耐熱性能」を有します。

Heat resistant material provides heat transfer resistance from outside.



油・薬品(酸・アルカリ性※)への耐久性を有しています。※あらゆる薬品に対して耐久性を有するものではありません。

Fuel oil and chemicals resistant. *With acid and alkali resistant property but it does not mean resistant property against all kinds of chemicals.



ミッドソールには、加水分解しないSX高機能樹脂を採用。また、高度な耐摩耗性を備えたSXラバーを採用しています。

Midsole has a function of the resistant hydrolysis PU. Outsole has a function of the excellent abrasion resistant rubber



ワイドACM樹脂先芯を搭載

"Extremely lighter Non-metal" Toe cap which made by mixture of composite.



甲被と靴底の接合部分からの各種液体の浸入を防ぎ、障害物にぶつかった場合に衝撃を和らげます。

Protect Line provides a protection against penetration of liquid from outside.



SX3層底Fソール搭載の最高級モデル
High-end model with SX Triple Layer F sole

SX3層底F
HYBRID SOLE



- 加水分解からミッドソールを守るSX高機能樹脂を使用
Resistant hydrolysis

- 内装材に消臭・抗菌防臭加工
Deodorant and antibacterial lining



SL11-R



SL11-BL



SL22-R



SL22-BL

SPEC



Soft Embossing Full Grain Cow Leather 高級牛革(ソフト)



840g

945g



23.5~28.0cm(EEE)

- SX3層底Fソール搭載のプロスニーカー(JSAA規格 A種認定品 人工皮革製)
Synthetic Leather sneakers

- 広範囲に反射材を使用し、夜間の視認性が高い
Retroreflective material



SL12 Glay



SL12 Black



SL28 Glay



SL28 Black

SPEC



Synthetic Leather + Nylon Mesh 人工皮革+ナイロンメッシュ



880g

980g



23.5~28.0cm(EEE)

8600 series

スニーカータイプモデル
Sneaker type model

SX3層底F
HYBRID SOLE



- 甲被に銀付牛革を使用したスニーカータイプモデル
Full Grain cow leather

- 加水分解からミッドソールを守るSX高機能樹脂を採用
Resistant hydrolysis



8611 White/Blue



8611 Black

SPEC



Full Grain Cow Leather 銀付牛革



820g



23.5~28.0cm(EEE)

8500 series

ワンランク上の履き心地
Higher-grade comfort

SX3層底F
HYBRID SOLE



- 甲被に透湿性・フィット感の優れた銀付牛革を採用
In the Simon Footwear collection, this is the highest breathability shoes. Raw materials are carefully chosen and made excellent "Glazed box leather".



8511 Black



8512 BlackC



8538 Black

SPEC



Glazed box Cow Leather 銀付牛革



840g

855g

1070g



23.5~28.0cm(EEE) K 29.0,30.0cm(EEE)

ウォーキングセーフティ
Walking Safety

優れた耐滑性と安定した歩行を両立
Both excellent slip resistance and stable walking

SX3層底F
HYBRID SOLE

Fsole

JIS

WIDE COMPOSITE

- SX3層底Fソール搭載のベーシックタイプ
Basic type mounted with SX Triple Layer F sole



| SPEC | Soft Embossing Cow Leather + Mesh 牛革(型押しソフト)+メッシュ | Soft Embossing Cow Leather 牛革(型押しソフト) | Soft Embossing Cow Leather 牛革(型押しソフト) | Cow Leather (Velour) 牛革(ペロア) |
|------|--|--|--|---------------------------------|
| | 800g | 860g | 890g | 995g |
| | ♾️ 22.0~23.0cm(EEE) | 23.5~28.0cm(EEE) | ♾️ 29.0,30.0cm(EEE) | |



| SPEC | Soft Embossing Cow Leather 牛革(型押しソフト) | | |
|------|---------------------------------------|-------|-------|
| | 1055g | 1125g | 1005g |
| | 23.5~28.0cm(EEE) | | |

SS series

SX3層底が進化したSX3層底SSソール搭載
The SX Triple Layer sole has evolved SX Triple Layer SS sole loading

SX3層底SS
SOLE

SSsole

JIS

WIDE COMPOSITE

- サスペンション・システム
Suspension system
- Sライン・ブロック・パターン
"S-shaped Block Pattern" improves smooth weight shifting.
- 接地面積が大きく、安定性に優れたフラットソール
Flat outsole provides stable steps.
- 優れたクッション性で疲労を軽減
Comfortable Cushion to reduce fatigue.
- 靴底の優れた耐油性・耐薬品性
(あらゆる薬品に対して、耐久性を有するものではありません)
Fuel oil and chemicals resistant.
*With acid and alkali resistant property but it does not mean resistant property against all kinds of chemicals.



| SPEC | Soft Embossing Cow Leather 牛革(型押しソフト) |
|------|---------------------------------------|
| | 840g |
| | 23.5~28.0cm(EEE) ♾️ 29.0,30.0cm(EEE) |



| SPEC | Cow Leather (Velour) 牛革(ペロア) | Soft Embossing Cow Leather 牛革(型押しソフト) | Soft Embossing Cow Leather 牛革(型押しソフト) | Soft Embossing Cow Leather 牛革(型押しソフト) |
|------|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | 900g | 930g | 960g | 1060g |
| | | 23.5~28.0cm(EEE) | ♾️ 29.0,30.0cm(EEE) | |

7500 series 定番安全靴の極み Ultimate Standard Safety Shoes with Dual Density Polyurethane Sole



- 履きやすさ、快適さを追求し続けるロングセラー商品
This is our long-seller model.



| | | | | |
|-------------|------------------|---------------------------------------|--------------------|--|
| SPEC | | Soft Embossing Cow Leather 牛革 (型押ソフト) | | |
| | 800g | 840g | 890g | |
| | 23.5~28.0cm(EEE) | | K 29.0,30.0cm(EEE) | |

AW series 軽やかで履き心地の良い安全靴 Light and comfortable safety shoes



- 発泡ポリウレタン2層だから軽量で疲労軽減
The lightest Dual Density polyurethane foam



| | | | | |
|-------------|------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| SPEC | | Soft Embossing Cow Leather 牛革 (型押ソフト) | Cow Leather (Velour) 牛革 (ベロア) | Soft Embossing Cow Leather 牛革 (型押ソフト) |
| | 770g | 780g | 800g | 900g |
| | 23.5~28.0cm(EEE) | | | |

BZ series ソフトレザーを採用した安全靴 Sneaker Type with Soft Cow Leather and Dual Density Polyurethane sole



- ジーンズに合わせやすいデイリーユースで履きこなせるデザインの安全靴
You can wear those with your casual occasion.



| | | | | |
|-------------|------------------|--------------------------|--|--|
| SPEC | | Soft Cow Leather 牛革(ソフト) | | |
| | 830g | | | |
| | 23.5~28.0cm(EEE) | | | |

ECO series 地球環境にやさしい安全靴 Environment-friendly Safety Shoes with Dual Density Polyurethane sole



- 甲被に牛クロムフリーレザー、先芯にACM樹脂先芯を採用するなど、使用後の焼却処分を可能にした環境にやさしい安全靴
Eco-friendly safety shoes that enable incineration disposal after use, such as using cow chrome free leather which is being used uppers and Metal free toecaps as well as parts.



| | | | | |
|-------------|------------------|--------------------------------------|--|--|
| SPEC | | Chromium Free Cow Leather 牛クロムフリーレザー | | |
| | 800g | 995g | | |
| | 23.5~28.0cm(EEE) | | | |

FD series ハードな現場に
Heavy-duty and tough spots

RUBBER JIS METAL

- ワイドな銅製先芯、足にやさしい履き口
クッションを採用するなど安定性と
安全性を重視したモデル
Single layer nitrile rubber tough sole



| SPEC | | Cow Leather 牛革 | | |
|------|---------------|----------------|------------------|--------------------|
| | 1095g | 1245g | 1330g | |
| | S 23.0cm(EEE) | | 23.5~28.0cm(EEE) | K 29.0,30.0cm(EEE) |

8800 series 滑りにくく、クッション性に優れる
Sneaker type with Synthetic Leather and
Dual Density Polyurethane sole

DUAL PU+PU WIDE COMPOSITE

- 8818NはJISの静電作業靴合格品
- 8811 Black,8818 BlackはJSAA規格認定品



| SPEC | | Synthetic Leather 人工皮革 | Synthetic Leather + Air Mesh 人工皮革+エアメッシュ | |
|------|--------------------|------------------------|--|--------------------|
| | 810g | 810g | 780g | 800g |
| | S 22.0~23.0cm(EEE) | | 23.5~28.0cm(EEE) | K 29.0,30.0cm(EEE) |

静電靴
Anti-Electrostatic Safety Shoes

JIS規格合格の静電安全靴
Anti-Electrostatic safety shoes
which passed JIS norm

JIS WIDE COMPOSITE Antistatic



| SPEC | | Soft Embossing Cow Leather+ Mesh 牛革(型押しソフト)+メッシュ | Soft Embossing Cow Leather 牛革(型押しソフト) | |
|------|--------------------|---|--|--------------------|
| | 800g | 860g | 840g | |
| | S 22.0~23.0cm(EEE) | | 23.5~28.0cm(EEE) | K 29.0,30.0cm(EEE) |



| SPEC | | Soft Embossing Cow Leather牛革(型押しソフト) | | |
|------|------------------|--------------------------------------|--------------------|------|
| | 800g | 800g | 840g | 890g |
| | 23.5~28.0cm(EEE) | | K 29.0,30.0cm(EEE) | |

INFINITY series 合成ゴム1層底、ワイド鋼製先芯搭載の安全靴
Safety shoes with NBR Sole

RUBBER TIS METAL



| | | | |
|-------------|--|---------------------------------------|-------|
| SPEC | | SOFT EMBOSSING COW LEATHER 牛革(型押しソフト) | |
| | | 1025g | 1130g |
| | | 22.0~28.0cm(EEE) | |

EST series 合成ゴム1層底、ワイド鋼製先芯搭載の安全靴
Safety shoes with NBR Sole

RUBBER TIS METAL



| | | | | |
|-------------|--|---------------------------------------|------|-------|
| SPEC | | SOFT EMBOSSING COW LEATHER 牛革(型押しソフト) | | |
| | | 950g | 940g | 1020g |
| | | 22.0~28.0cm(EEE) K 29.0,30.0cm(EEE) | | |

SA series 発泡ポリウレタン1層底、ワイド鋼製先芯搭載の安全靴
Safety shoes with Polyurethane Sole

PU TIS METAL



| | | | | |
|-------------|--|--|-----------------------|--|
| SPEC | | SOFT EMBOSSING COW LEATHER 牛革(型押しソフト) | CANVAS BLUE キャンバス地 | SOFT EMBOSSING COW LEATHER 牛革(型押しソフト) |
| | | 920g | 830g | 1050g |
| | | 22.0~28.0cm(EEE) | | |

TS70 series 発泡ポリウレタン2層底、ワイドACM樹脂先芯搭載の安全靴
Safety shoes with Dual Density Polyurethane Sole, Wide composite Toecap

DUAL PU+PU TIS WIDE COMPOSITE



| | | | |
|-------------|--|---------------------------------------|------|
| SPEC | | SOFT EMBOSSING COW LEATHER 牛革(型押しソフト) | |
| | | 800g | 760g |
| | | 22.0~28.0cm(EEE) | |

TS60 series

合成ゴム1層底 女性のための安全靴
Safety shoes for Ladies with NBR Sole



TS61SSV Black



TS61NET Black

| | | | |
|------|--|---------------------------------------|------|
| SPEC | | SOFT EMBOSSING COW LEATHER 牛革(型押しソフト) | |
| | | 740g | 800g |
| | | 22.0~25.0cm(EEE) | |

ST10 series

発泡ポリウレタン1層底、ワイド鋼製先芯搭載の安全靴
Safety shoes with Polyurethane Sole



ST1011



ST1018



ST1017

| | | | | |
|------|--|---------------------------------------|------|------|
| SPEC | | SOFT EMBOSSING COW LEATHER 牛革(型押しソフト) | | |
| | | 990g | 990g | 970g |
| | | 22.0~28.0cm(EEE) | | |

SSPRO series

合成ゴム1層底、ワイド鋼製先芯搭載の安全靴
Safety shoes with NBR Sole



TS8311



TS8317



TS8322

| | | | | |
|------|--|---------------------------------------|-------|-------|
| SPEC | | SOFT EMBOSSING COW LEATHER 牛革(型押しソフト) | | |
| | | 1050g | 1080g | 1200g |
| | | 22.0~28.0cm(EEE) | | |

OTHERS

Simon Work Gloves
シモン作業用手袋



rash prevention device
墜落防止用器具



Disposable Protective Coveralls
使い捨て防護服

深美眼
Shin-Bigan
シリーズ

Safety Goggles
防じんめがね

傷つきにくくて、曇らない
保護メガネ



Dust Masks & Respirators
防じんマスク

●安全靴の比較表(当社比) Feature of each Series

| 品種 | 項目 | 先芯 Toecap | 軽さ Weight | 靴底 Sole | | | | | むれにくさ Breathability | |
|-----------------------------|---|--|--------------|---|--|---------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| | | | | 構造 Sole | 耐油性 Oil Resistance | 耐滑性 Slip Resistance | 屈曲性 Flexibility | 衝撃吸収性 Impact Absorption | | |
| シモンライト SimonLite |  | ワイドACM 樹脂先芯 Wide composite Toecap | ○ | SX3層底Fソール (高性能樹脂) SX Triple Layer F Sole | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | |
| |  | | ○ | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | |
| 8600 |  | | ○ | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | |
| 8500 |  | | ○ | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | |
| ウォーキングセフティ WalkingSafety |  | | ○ | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | |
| シモンスター |  | | ○ | | SX3層底SSソール SX Triple Layer SS Sole | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 7500 |  | | ○ | | ポリウレタン2層底 Dual Density polyurethane | ○ | ◎ | ○ | ◎ | ○ |
| AW |  | | ○ | | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ |
| BZ |  | | ○ | | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ |
| ECO |  | | ○ | | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ |
| FD |  | 鋼製先芯 Steel Toecap | △ | 合成ゴム(NBR)1層底 Nitrile Rubber | ○ | ○ | △ | △ | △ | |
| 8800 |  | ワイドACM 樹脂先芯 Wide composite Toecap | ○ | ポリウレタン2層底 Dual Density polyurethane | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | |
| INFINITY |  | 鋼製先芯 Wide Steel Toecap | △ | 合成ゴム(NBR)1層底 Nitrile Rubber | ◎ | ○ | ○ | △ | ○ | |
| EST |  | | △ | | ◎ | ○ | △ | △ | ○ | |
| SA |  | | ○ | ポリウレタン1層底 Single Density polyurethane | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| TS70 |  | ワイドACM 樹脂先芯 Wide composite Toecap | ◎ | ポリウレタン2層底 Dual Density polyurethane | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | |
| TS60 |  | 鋼製先芯 Wide Steel Toecap | △ | 合成ゴム(NBR)1層底 Nitrile Rubber | ◎ | ○ | △ | △ | ○ | |
| ST10 |  | 鋼製先芯 Wide Steel Toecap | ○ | ポリウレタン1層底 Single Density polyurethane | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | |
| SSPRO |  | | △ | 合成ゴム(NBR)1層底 Nitrile Rubber | ◎ | △ | △ | △ | ○ | |

ISO14001、OHSAS18001 認証取得

2000年9月
革製安全靴製造業として
国内初の認証取得
環境マネジメントシステム



"Environmental Management System Certificate" obtained in September 2000

2001年8月
安全靴メーカー初の
認証取得
労働安全衛生マネジメントシステム



"Occupational Health and Safety Management System Certificate" obtained in August 2001

アイコン(スペック) Icon



ピクトグラム Pictographs

最適な靴を選ぶための目安にピクトグラム(機能)表示をしています。参考にして本カタログをご利用ください。



●サイズ換算目安 Size table

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|--------|-------|--------|
| Japan (cm) | 22.0 | 22.5 | 23.0 | 23.5 | 24.0 | 24.5 | 25.0 | 25.5 | 26.0 | 26.5 | 27.0 | 27.5 | 28.0 | 28.5 | 29.0 | 29.5 | 30.0 |
| EUR | 35-36 | 36 | 37 | 37-38 | 38 | 39 | 39-40 | 40 | 41 | 41-42 | 42 | 43 | 43-44 | 44 | 45 | 45-46 | 46 |
| UK | 3 1/2 | 4 | 4 1/2 | 5 | 5 1/2 | 6 | 6 1/2 | 7 | 7 1/2 | 8 | 8 1/2 | 9 | 9 1/2 | 10 | 10 1/2 | 11 | 11 1/2 |
| USA | 4.5 | 5 | 5.5 | 6 | 6.5 | 7 | 7.5 | 8 | 8.5 | 9 | 9.5 | 10 | 10.5 | 11 | 11.5 | 12 | 12.5 |

パイオニア精神が私たちの原動力

人間工学に基づく安全性と快適性を、極限まで追求。
シモンは安全性へのためめ追求、健康で快適な製品づくりへの探求を続けます。

The frontier spirit is our driving force.

Simon pursuit "Safety and Comfort" with using human engineering.
We keep exploring and developing our products for the wearer health and comfort.

H I S T O R Y

- 1948年 7月 会社設立
- 1985年 7月 インジェクションマシン1号機の導入
ウレタン2層底安全靴7600シリーズ生産開始
- 1986年 5月 仏ジャラット社と技術・業務提携
- 1987年 10月 7600シリーズ 安全靴で初めてグッドデザイン商品に選定
- 1988年 5月 タイ国にタイシモンセフティンダストリーズ株式会社を設立
10月 7500シリーズ グッドデザイン商品に選定
- 1989年 10月 柳津工場操業開始
- 1991年 10月 日本初のJIS規格L種対応ハイテクACM樹脂先芯を
採用した8600シリーズ生産開始
- 1992年 10月 8600シリーズ グッドデザイン商品に選定
- 1993年 8月 3層底安全靴シモンライト(旧トリフタン)シリーズ生産開始
10月 シモンライト(旧トリフタン)シリーズ グッドデザイン商品に選定
- 1995年 10月 JIS規格S種対応のハイテクACM樹脂先芯を開発
ELシリーズ グッドデザイン商品に選定
- 1999年 10月 主力製品7500シリーズ グッドデザイン商品
ロングライフデザイン賞を受賞
- 2000年 9月 柳津工場が環境マネジメントシステムISO14001認証取得
- 2001年 8月 柳津工場が労働安全衛生マネジメントシステム
OHSAS18001認証取得
- 2002年 5月 中国・煙台市に煙台希滿安全鞋工業有限公司を設立
10月 エコエースがグッドデザイン商品に選定される
- 2003年 4月 総合物流センター操業開始
- 2004年 10月 シモンライト(旧トリフタン)シリーズ
グッドデザイン商品 ロングライフデザイン賞を受賞(通算2度目)
- 2006年 4月 SX3層底<Hybrid Sole>安全靴生産開始
- 2010年 活動靴(SS22HiX)がグッドデザイン賞を受賞
- 2011年 11月 株式会社インドネシアシモン設立
- 2012年 12月 東京都中央区日本橋茅場町に本社を移転
- 2013年 7月 SX3層底<Hybrid Sole>Fソール搭載の
ウォーキングセフティシリーズ生産販売開始
- 2015年 10月 救急救命活動靴がグッドデザイン賞を受賞
- 2016年 10月 SX3層底Fソールシステムが通算11度目のグッドデザイン賞を受賞
- 2018年 12月 SX3層底SSソール搭載のSSシリーズ生産開始

- 1948: Founded in July, 1948.
- 1985: Installed the first injection machine.
Started a production of "7600 series" as Dual Density Polyurethane sole.
- 1986: Technical collaboration with Jallatte S.A. of France.
- 1987: 7600 series won "Good Design" award.
This is the first time a safety manufacture awarded in Japan.
- 1988: Thai Simon Safety Industries Co.,Ltd.was founded.
7500 series won "Good Design" award.
- 1989: Yanaizu Factory started an operation.
- 1991: Started production of 8600 series with composite toecap that was adopted
in the first in Japan.
- 1992: 8600 series won "Good Design" award.
- 1993: Started production of Triple Layer sole safety shoes "Simon Light series"
(formerly "Triftane series").
SimonLite series (former name Triftane) won "Good Design"award.
- 1995: The first developing of composite toecap which followed JIS norm.
EL series won "Good Design" award.
- 1999: 7500 series won "Special Prize for Long-Selling Good Design Products".
- 2000: Yanaizu Factory obtained ISO14001.
- 2001: Yanaizu Factory obtained OHSAS18001.
- 2002: Yantai Simon Safety Shoes Manufacturing Industry Co.,Ltd. was founded in
Yantai city, China.
ECOACE won "Good Design" award.
- 2003: Started operation of the Logistics Center.
- 2004: SimonLite series (former name Triftane) won "Special Prize for Long-Selling
Good Design Products".
- 2006: Started production of safety shoes with SX Triple Layer Sole(Hybrid Sole).
- 2010: SS22HiX "Boots for Heavy Duty"won"Good Design Award".
- 2011: PT.Indonesia Simon was founded.
- 2012: Headquarters moved to Nihonbashi, Tokyo.
- 2013: Started production of Walking Safety series with SX Triple Layer
<Hybrid Sole>F sole.
- 2015: Emergency Rescue Shoes won "Good Design Award".
- 2016: SX Triple Layer F Sole System won "11th Good Design Award".
- 2018: 70th anniversary.
Started production of "SS series" equipped with SX Triple Layer SS sole.



本社：東京都中央区日本橋茅場町3-3-1
〒103-0025
TEL: 03-5695-1011
Head Office:
3-3-1, Nihonbashi, Kayaba-cho, Chuo-ku,
Tokyo 103-0025 Japan
Overseas Sales section Line:
81<country code>-3-5695-1011
Contact Us
<https://www.simon.co.jp/english/contact>



●改善のため、仕様は予告なく変更することがあります。●標準重量は、サイズ男性(26)、女性(23.5)1足で測定した平均値です。●印刷により実際と色が多少異なる場合があります。



●Specifications may be changed for improvement without notice.●Standard weight means an average weight per pair of size 26cm for gentlemen and 23.5cm for ladies.●Printed colors may be different from actual articles.