

プロテクトウズ5
PROTECTOES 5
FULL PROTECTION OF FIVE TOES

工事，搬運現場，因為台車的碰撞，容易發生損傷腳尾趾的事故。MIDORI安全開發了業界首對連腳尾趾都能完全保護的先芯PROTECTOES5安全鞋，超越了以往安全基準。在美國，加拿大，俄羅斯，歐洲等世界8國以上取得了特許認證。

プロテクトウズ5 先芯

特許取得

米國、カナダ、ロシア、欧州など
世界8カ国以上で特許取得



業界首次研發、腳尾趾都能保護。

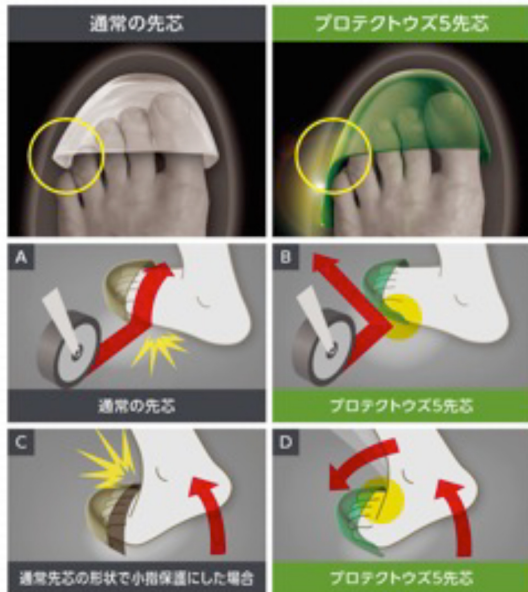
プロテクトゥズ5
最大の特徴

PROTECTOES 5の特徴—鞋頭先芯側部附帶獨特的形狀從衝擊力中連腳尾趾都完好保護。



保護腳尾趾的同時，完全不影響屈曲性
以前，兼顧保護腳尾趾的先芯還沒有的時候，容易發生台車撞到腳尾趾壓傷的事故。新型PROTECTOES5DE 先芯設計特點

- 1 台車發生碰撞時，台車不易壓傷腳尾趾的設計。
- 2 不但加入了保護腳尾趾的功能，而且不影響行走或屈曲時的舒適性。



為什麼這個腳尾趾保護功能的先芯，在與台車發生碰撞時，能讓台車停止？

利用力學原理，吸收，緩衝，消除衝擊力。
遠心力 + 反發力 < 重力 = 車輪停止



※P5210-PCFシリーズ・PW1000の場合は車輪径:20cm、総重量:500kgの台車を
歩きよりやや早い速度5~6km/h、PFシリーズ・PHS-600の場合は車輪径:16cm、
総重量:300kgの台車を速度5~6km/hで足小指部に衝突させた場合。

株式会社 日本緑路技術 技術士 三浦 量 監修

安全靴

ウレタン底安全靴
PROTECTOES 5

エコマーク
認定

小指保護先芯

プレミアム
コンフォート

G3セフティ
スニーカー

オール
ラウンダー

その他
ウレタン底

ゴム2層底

ゴム1層底

その他
ゴム1層底

3D立體鞋底和鞋墊 研究誕生 最高級別的穿著感受



安全靴

ウレタン底安全靴
G3 SAFETY
SNEAKER

高いクッション性とウォーキングソールでワークシーンを快適にサポートするG3シリーズ

3Dフットベッド **一般的な鞋底**

鞋底：配合脚底結構而設計的立體成型鞋底，能有效地分散腳底承擔的壓力，防止疲勞。

鞋墊：使用持久保持高度柔軟舒適效果的新素材，腳底三點作用平衡支撐效果。

通常の2倍の厚み アーチクッション 中足パッド

足壓測定器測量的畫像——測量腳底承擔的壓力。穿了3D立體鞋底設計的腳底沒有聚集壓力，很有效果的起到分散壓力的作用。

エコマーク
認定

小指保護先芯

プレミアム
コンフォート

G3セフティ
スニーカー

オール
ラウンダー

その他
ウレタン底

ゴム2層底

ゴム1層底

その他
ゴム1層底

ダンパー構造 **耐滑ソール** **つまずき防止設計**

滑りにくい靴底に新機能、
交換目安がわかる「スリップサイン」

高防滑性鞋底の新機能，側滑標誌一目了然，告訴你什麼時候該更換新鞋符合JIS標準指定的耐滑性，而且是安全鞋、作業鞋技術指標中高水平的耐滑性能鞋底。為了讓客戶更容易知道什麼時候該更換新鞋，鞋底三個容易摩擦的位置做了標誌。

●靴底の凸部分がスリップサインと同じ高さまで磨り減ったら交換時期。

親指をまっすぐに伸ばして、
快適に着用できる「ワイド樹脂先芯」

どんなタイプの足型の方も，素足感覚で履いていただけるよう，内振り靴型とワイド先芯の採用により，指先への圧迫を最小限に抑えています。

○G3セフティスニーカー
ワイド先芯を採用しているため，親指をまっすぐに伸ばして着用できます。

○一般安全靴
先芯が狭いと，親指が圧迫され内側に曲がってしまいます。

脚趾能自然伸直，舒適穿著的寬型樹脂先芯為了讓任何腳型的客戶都能有素足一樣的舒適穿著感而設計的先芯，把對脚趾的壓迫感降低到最低限度。跟鋼製先芯對比，不但達到同樣的安全性，而且比鋼製先芯鞋一只輕40G，橫寬4MM。

其他靜電鞋

無菌空間使用靜電鞋	JSAA認證 專業靜電運動鞋	
エレバスシリーズ	SLSシリーズ	ISAシリーズ
		
	 <small>※他カラーあります</small>	 <small>※他カラーあります</small>
	P124	P125
	MPN-305 静電	SL-6155
		
		
P102	P131	P144

静電長靴		
W1000 静電	HG2000スーパー 静電	921T 静電
		
P183	P190	P192

特殊安全靴

静電

甲プロテクタ付き

静電 (静電JIS合格)

耐滑

耐油・耐薬品

高所作業

耐熱

重作業用 (JIS H種合格)

外鋼板

氷上用

舗装工事用

絶縁

オート
グレーブ

クリーン
ルーム用

消防
救急向け

766N P-4



ホコリ・水の侵入を防ぐ

【履き口フード】

視認性を高める

【反射テープ】

幅広で安全

【ワイド樹脂先芯】



NK-3底

危険物から足元を守る
【踏抜防止板入り】

鞋底内置板防踏釘受傷 安全長靴
踏抜き防止板入り 安全長靴 ワークプラスブーツ

- 製法：V式
- 先芯：ワイド樹脂
- 甲被：合成ゴム
- 踏抜防止板：ステンレス板
- 中敷：EVA カップインソール
- 靴底：ラバー1層底
- 標準高さ：360mm (フード含む)
- 標準筒高：430mm (ゴム部)
- 標準重量：2,120g / 足
- ◎ JIS 耐踏抜き性能 1,100N に準拠。

商品コード	色	サイズ(EEE)
21460020	ブラック/オレンジ	24~27・28・29cm

防止灰塵和水進入
反射標識，高度視認性
寛度樹脂先芯
内置板防踏釘受傷，從危險中保護腳部。

消防ゴム長靴 黒 団マーク入り 消防仕様



団マーク



踏抜防止板

鞋底内置板防踏釘受傷 消防用長靴
踏抜防止板入り 消防団長靴

- 製法：V式
- 甲被：合成ゴム
- 踏抜防止板：ステンレス板
- 靴底：ラバー1層底
- 標準高さ：290mm
- 標準重量：1,450g / 足
- ◎ JIS 耐踏抜き性能 1,100N に準拠。
- ◎ 先芯保護性能はありません。

商品コード	色	サイズ(EEE)
21350010	ブラック	24~27・28cm
21350010	ブラック	29・30cm

RT119 静電 救急隊仕様



DR-02底

RUBBERTEC 2層底静電安全 紳士鞋
ラバー2層底静電安全紳士靴 ラバーテック

規格 JIS T8101革製 S種E・F合格、
JIS T8103 EDX-P/C1 合格

- 製法：V式
- 先芯：ワイド樹脂
- 甲被：牛クロム革(銀付)
- 中敷：EVA2層カップインソール(抗菌・防臭・ネーム)
- 靴底：ラバー2層底
- 標準重量：880g / 足

商品コード	色	サイズ(EEE)
18001506	ブラック	22~23cm [※]
18000516	ブラック	23.5~28cm
18000517	ブラック	29・30cm

鞋面有弧形折線設計，方便鞋口的打開和彎曲，穿鞋和拖鞋都十分便利。



鞋後跟容易被屈曲的部分，採用了踩踏也不容易變型的內藏芯設計。



鞋墊有記入人名的人性化設計，即使同個部門穿用同樣工作鞋的人員也能快速辨認。



鞋墊：長時間歩行也不會疲勞的高柔軟性鞋墊。

反射素材：採用黑暗環境也能有高度視認性的反射素材，在鞋頭，鞋身和鞋跟三處加強標識。

鞋底：內置防止踩釘事故的0.5毫米的鋼板，複雜的建築現場也能保護雙腳。

鞋頭：輕量型的樹脂先芯，全方位保護腳趾。符合JSAA認證B種安全性能標準。



SL-603 P-5



SL2底

踏抜防止板入り ワークプラス・スーパーライト

規格 JSAA認定 B種プロテクティブスニーカー

- 製法：C式
- 先芯：樹脂
- 甲被：合成皮革/メッシュ
- 踏抜防止板：ステンレス板
- 中敷：EVA カップインソール(抗菌・防臭)
- 靴底：EVA / 合成ゴム
- 標準重量：800g / 足
- ※JIS 耐踏抜き性能 1,100N に準拠
- ※収納袋付き

商品コード	色	サイズ(EEE)
21250438	ブラック	22~28-29-30cm

SL-615S



ブラック



SL2底

超軽量静電プロスニーカー ワークプラス・スーパーライト

規格 JSAA認定 B種プロテクティブスニーカー、
JIS TB103一般静電保護靴に準拠

- 製法：C式
- 先芯：樹脂
- 甲被：人工皮革/メッシュ
- 中敷：EVA カップインソール(抗菌・防臭)
- 靴底：EVA / 合成ゴム
- 標準重量：630g / 足

商品コード	色	サイズ(EEE)
21250416	ブラック	22~28-29-30cm
21250417	ホワイト	22~28-29-30cm



ホワイト



ハイグリップ
HiGRIP[®]

特許取得
ハイグリップソール

HIGRIP（取得特許認證的鞋底）

不管是餐廳，快餐店等廚房地面因水，油引起容易滑倒環境，又或者斜面引起的腳部不穩定的清潔作業現場等，日本midori的HIGRIP都能發揮威力。獨家取得特許的防滑功能——新開發鞋底，即使在容易滑倒的地面都能保護雙腳，發揮良好的防滑作用，而且鞋底不會引起地面污垢。




沒有滑倒事故，才是安心安全的工作環境。

滑りにくい「ハイグリップソール」の構造


不容易滑倒的的鞋底構造。特殊的配合素材而製作的別出心裁的防滑鞋底，更驚喜的是鞋底的補強構造在鞋與地面接觸時不但不會變形，而且比普通鞋底高出三倍與地面接觸的穩定效果。

ハイグリップソール

靴底形状が変形せず、接地面をしっかり捉え続けます。



ハイグリップソール断面




ハイグリップソール断面

接地面からソールが浮く事がなく、滑り出しても接地面を捉え続ける。


靴底形状が陥没しない為、力を接地面に伝え、しっかりと捉え続けます。

通常のソール

靴底形状が変形して、接地面から浮きやすい。



通常のソール断面



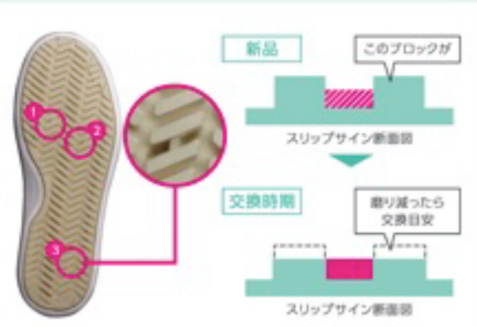
通常のソール断面

靴底形状が変形して接地面の間に水が入り滑りやすい。

靴底形状が変形してしまうので、接地面に力が伝わず浮きやすい。

交換目安が分かる「スリップサイン」

什麼時候該換鞋，一目了然。鞋底三處容易摩擦的地方做了標識，當鞋底這三處磨平了，就表示該換新鞋了，非常人性化。



靴底の側面が汚れにくく、汚れ落ちがUP

鞋底的側面不容易惹污垢，即使有污垢也容易清洗乾淨。讓你隨時保持最佳形象，鞋側使用注塑成型的製作方法，使鞋側不易污垢，省事清潔。



特徴で選ぶハイグリップ	
特長	代表品種
<p>全方位防滑，即使是金屬，瓷磚混合的地面都能起到很好防滑效果。</p>	<p>新ハイグリップ・スーパー</p> <p>NHSシリーズ P151</p> 
<p>銷量第一の防滑系列，萬能作業鞋。</p>	<p>ハイグリップ</p> <p>H-700シリーズ P155</p> 
<p>地毯上行走也不容易絆倒</p>	<p>ハイグリップ</p> <p>H-800シリーズ P161</p> 
<p>接待，服務業，西裝都能配合的紳士鞋款設計</p>	<p>ハイグリップ</p> <p>H-900シリーズ P160</p> 
<p>防止落下物壓傷，或者台車，推車的碰撞事故而開發的先芯保護功能，連</p>	<p>新ハイグリップ・スーパー</p> <p>PHS-600 P153</p> 

全方位360度高度防滑功能鞋底

全方向の滑りに強い新ハイグリップスーパー [NHS/PHSseries]

對水，油面發揮最高耐滑作用的NHS/PHS鞋底

全方位最強防滑，即使在廚房經常見到的金屬製格子排水口上行走都能很好停止，起到防滑倒作用。



あらゆる方向へ滑りにくく進化!

任何方向都防滑的進化型設計。鞋底的特殊斜狀排列配置設計，不但前後能防滑，左右，橫豎，斜向都具有強化耐滑性的新型鞋底。



グレーチングでもタイルでも耐滑性を発揮!

即使金屬制排水口一樣的硬金屬面或瓷磚等凹凸不平的混合地面，新型NHS/PHS鞋底都能發揮高度耐滑性效果。



あらゆる床材によるグリップ性能比較

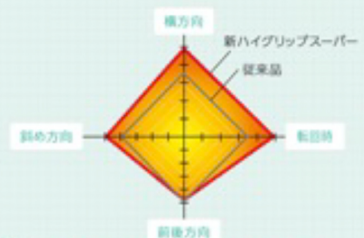


横への耐滑性がUP!

跟以前的製品對比，橫向耐滑性強度提升50%！



新ハイグリップスーパー (NHS-9底)



あらゆる方向によるグリップ性能比較

サービス

HIGRIP
食品・清掃

超耐滑

粉塵場

作業スニーカー

静電メディカルシューズ

メディカルシューズ

紳士靴

服務行業，廚房，食品，清掃，超耐滑鞋

NHS-700



ホワイト



NHS-9底

ブラック



ブルー



グリーン



ピンク

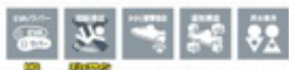


男女兼用 超耐滑軽量作業靴 新ハイグリップスーパ

- 製法：C 式
- 甲被：人工皮革
(ホワイト・ブラックのみ人工皮革/合成皮革)
- 中敷：EVA インソール(抗菌・防臭)
- 靴底：EVA / 合成ゴム
- 標準重量：600g/足

商品コード	色	サイズ(EEE)
21250834	ホワイト	21~28cm
21250835	ホワイト	29-30-31cm
21250836	ブラック	21~28cm
21250837	ブラック	29-30-31cm
21250838	ブルー	21~28cm
21250839	ブルー	29-30-31cm
21250840	ピンク	21~28cm
21250841	ピンク	29-30-31cm
21250842	グリーン	21~28cm
21250843	グリーン	29-30-31cm

NHS-15



男女兼用 超耐滑軽量作業靴 新ハイグリップスーパ

- 製法：C 式
- 甲被：合成皮革/メッシュ
- 中敷：EVA カップインソール(抗菌・防臭)
- 靴底：EVA / 合成ゴム
- 標準重量：700g/足

商品コード	色	サイズ(EEE)
21250848	ホワイト	22~28-29-30cm
21250849	ブラック	22~28-29-30cm

ホワイト



NHS-9底

ブラック



サーブス

HIGRIP®
食品・清掃

超耐滑

粉塵場

作業
スニーカー

静電メデイカル
シューズ

メデイカル
シューズ

紳士靴

サービス

HIGRIP
安全・滑り止め

超耐滑

防振

作業
スニーカー

静電メディカル
シューズ

メディカル
シューズ

紳士靴

台車の車輪が衝突しても小指部に乗り上げない特許取得の小指保護先芯。軽量の樹脂タイプ。



PHS-600



男女兼用 小指まで守れる
超耐滑作業靴 ハイグリップスーパ

規格 JSAA認定
A種プロテクティブスニーカー

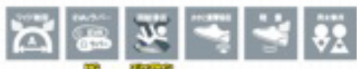
- 製法: C式
- 先芯: プロテクトウズ5 (ワイド樹脂)
- 甲被: 人工皮革
- 中敷: EVA カップインソール (抗菌・防臭)
- 靴底: EVA / 合成ゴム
- 標準重量: 760g / 足



NHS-9底

商品コード	色	サイズ(EEE)
21250336	ホワイト	22~28cm
21250337	ホワイト	29-30cm

NHS-600



静電 P.154



ワイド樹脂先芯

NHS-9底



ホワイト

男女兼用 先芯入り
超耐滑作業靴 ハイグリップスーパ

規格 JSAA認定 A種プロテクティブスニーカー

- 製法: C式
- 先芯: ワイド樹脂
- 甲被: 人工皮革
- 中敷: EVA インソール (抗菌・防臭)
- 靴底: EVA / 合成ゴム
- 標準重量: 720g / 足

商品コード	色	サイズ(EEE)
21250330	ホワイト	21~28cm
21250331	ホワイト	29-30-31cm
21250332	ブラック	21~28cm
21250333	ブラック	29-30-31cm
21250334	ブルー	21~28cm
21250335	ブルー	29-30-31cm
21250340	グリーン	21~28cm
21250341	グリーン	29-30-31cm



ブラック



ブルー



グリーン

超耐滑

粉職場

作業
スニーカー静電メデイカル
シューズメデイカル
シューズ

紳士靴

H-710N



ホワイト

HG-9底

男女兼用 超耐滑軽量作業靴 ハイグリップ

- 製法：C式
- 甲被：人工皮革/メッシュ
- 中敷：EVA インソール(抗菌・防臭)
- 靴底：EVA / 合成ゴム
- 標準重量：610g / 足

商品コード	色	サイズ(EEE)
21250710	ホワイト	22~28cm
21250711	ホワイト	29-30cm
21250764	ブラック	22~28cm
21250765	ブラック	29-30cm
21250714	ブルー	22~28cm
21250715	ブルー	29-30cm



ブラック



ブルー

H-711N

男女兼用 超耐滑軽量作業靴
ハイグリップ

- 製法：C式
- 甲被：人工皮革
- 中敷：EVA インソール(抗菌・防臭)
- 靴底：EVA / 合成ゴム
- 標準重量：620g / 足



HG-9底



ストッパー付きで
脱ぎ履きしやすい



H-715N



HG-9底

男女兼用 超耐滑軽量作業靴 ハイグリップ

- 製法：C式
- 甲被：人工皮革/メッシュ
- 中敷：EVA インソール(抗菌・防臭)
- 靴底：EVA / 合成ゴム
- 標準重量：630g / 足

商品コード	色	サイズ(EEE)
21250718	ブラック	22~28cm
21250719	ブラック	29-30cm

H-716N



HG-9底

男女兼用 超耐滑軽量作業靴 ハイグリップ

- 製法：C式
- 甲被：人工皮革/メッシュ
- 中敷：EVAインソール(抗菌・防臭)
- 靴底：EVA/合成ゴム
- 標準重量：630g/足

商品コード	色	サイズ(EEE)
21250720	ホワイト	22~28cm
21250721	ホワイト	29-30cm

H-720N



HG-9底

男女兼用 超耐滑軽量作業靴 ハイグリップ

- 製法：C式
- 甲被：人工皮革
- 中敷：EVAインソール(抗菌・防臭)
- 靴底：EVA/合成ゴム
- 標準重量：550g/足

商品コード	色	サイズ(EEE)
21250722	ホワイト	21.5~28cm
21250723	ホワイト	29-30cm

H-731N



HG-9底

男女兼用 超耐滑軽量作業靴 ハイグリップ

- 製法：C式
- 甲被：人工皮革
- 中敷：EVAインソール(抗菌・防臭)
- 靴底：EVA/合成ゴム
- 標準重量：520g/足

商品コード	色	サイズ(EEE)
21250845	ブラック	22~28cm [※]
21250846	ブラック	29-30cm

H-310N



ワイド樹脂先芯



HG-9底

男女兼用 先芯入り超耐滑作業靴 ハイグリップ

規格 JSAA認定 A種プロテクティブスニーカー

- 製法：C式
- 先芯：ワイド樹脂
- 甲被：人工皮革/合成皮革/メッシュ
- 中敷：EVAインソール(抗菌・防臭)
- 靴底：EVA/合成ゴム
- 標準重量：710g/足

商品コード	色	サイズ(EEE)
21250322	ホワイト	22~28cm

H-100C



ホワイト

HG-10底



ブラック



ブルー



ピンク



グリーン

男女兼用 超耐滑作業靴 ハイグリップ

- 製法：C式
- 甲被：人工皮革
- 中敷：EVAインソール(抗菌・防臭)
- 靴底：合成ゴム
- 標準重量：660g/足

商品コード	色	サイズ(EEE)
21250642	ホワイト	22~28cm
21250643	ホワイト	29-30cm
21250644	ブラック	22~28cm
21250645	ブラック	29-30cm
21250652	ブルー	22~28cm
21250653	ブルー	29-30cm
21250654	ピンク	22~28cm
21250655	ピンク	29-30cm
21250656	グリーン	22~28cm
21250657	グリーン	29-30cm

H-100N



ホワイト



HG-10底



ブラック



男女兼用 超耐滑作業靴 ハイグリップ

- 製法：C式(サイドマッケイ)
- 甲被：人工皮革
- 中敷：EVAインソール(抗菌・防臭)
- 靴底：合成ゴム
- 標準重量：680g/足

商品コード	色	サイズ(EEE)
21250630	ホワイト	21~28cm
21250631	ホワイト	29-30cm
21250632	ブラック	21~28cm
21250633	ブラック	29-30cm

H-115P



HG-10底

男女兼用 超耐滑作業靴 ハイグリップ

- 製法：C式(サイドマッケイ)
- 甲被：合成皮革/メッシュ
- 中敷：EVAインソール(抗菌・防臭)
- 靴底：合成ゴム
- 標準重量：760g/足

商品コード	色	サイズ(EEE)
21250640	ホワイト	22~28cm
21250641	ホワイト	29cm

女性用，實現最舒適的超耐滑功能

鞋底使用輕量素材，同時採用柔軟舒適的大型氣墊設計，吸收行走時的衝擊力，減輕腳跟的負擔，舒適，防滑，輕便，防疲勞四合一。

H-230D



ブラック



HG-10底

ブラウン



男女兼用 超耐滑作業靴 ハイグリップ

- 製法：C式(サイドマックイ)
- 甲被：人工皮革
(ブラウンのみ人工皮革/合成皮革)
- 中敷：EVAインソール(抗菌・防臭)
- 靴底：合成ゴム
- 標準重量：670g/足

商品コード	色	サイズ(EEE)
21250616	ブラック	22~28cm
21250617	ブラック	29-30cm
21250624	ブラウン	22~28cm
21250625	ブラウン	29-30cm

HRS-500N



女性用 ハイグリップパンプス

- 製法：C式
- 甲被：人工皮革
- 中敷：EVA カップインソール
- 靴底：EVA / 合成ゴム
- 標準重量：400g/足



CS-04H底

商品コード	色	サイズ(EEE)
21250279	ブラック	21.5~25.5cm



服務行業，防靜電系列——日本醫生，護士，療養院，老人中心等，兒童遊樂場所普及使用。

護士，療養院的工作，經常要接觸各種人群，穿著防靜電功能的鞋，不但可以防止接觸時產生的靜電，而且鞋面不容易粘著灰塵，保持良好清潔效果。柔軟舒適的鞋底素材，長時間走動站立都能預防疲勞；透氣性良好，鞋側網面和鞋底有換氣口設計，即使夏季出汗都能保持雙腳乾爽舒適；防滑鞋底，潮濕雨季都全力配合高度緊張的醫療環境工作。

超耐滑

粉塵場

作業
スニーカー

静電メディカル
シューズ

メディカル
シューズ

紳士靴

CSS-300N 静電



男女兼用 看護師・介護士向けシューズ
メディカルエレバス

規格 JIS T8103 一般静電作業靴に準拠

- 製法：C式
- 甲被：人工皮革/メッシュ
- 中敷：EVA カップインソール(抗菌・防臭)
- 靴底：EVA2層/合成ゴム
- 標準重量：560g/足
- ※通気性を良くするために靴底に穴が空いています。

商品コード	色	サイズ(EEE)
21051010	ホワイト	21.5~28cm
21051011	ホワイト	29~30cm



CSS-306N 静電



ホワイト



ブルー



ピンク



男女兼用 看護師・介護士向けシューズ
メディカルエレバス

規格 JIS T8103 一般静電作業靴に準拠

- 製法：C式
- 甲被：人工皮革/メッシュ
- 中敷：EVA カップインソール(抗菌・防臭)
- 靴底：EVA2層/合成ゴム
- 標準重量：620g/足
- ※通気性を良くするために靴底に穴が空いています。

商品コード	色	サイズ(EEE)
21051002	ホワイト	21.5~28cm
21051003	ホワイト	29~30cm
21051018	ブルー	21.5~25.5cm
21051019	ピンク	21.5~25.5cm

CSS-308 静電



男女兼用 看護師・介護士向けシューズ
メディカルエレバス

規格 JIS T8103 一般静電作業靴に準拠

- 製法：C式
- 甲被：人工皮革/メッシュ
- 中敷：EVA カップインソール(抗菌・防臭)
- 靴底：EVA2層/合成ゴム
- 標準重量：600g/足
- ※通気性を良くするために靴底に穴が空いています。

商品コード	色	サイズ(EEE)
21051027	ホワイト	21.5~28cm
21051028	ホワイト	29~30cm



静音護士鞋——

- 1 静音設計の鞋底，自由走動也一樣保持安靜的環境；
- 2 最舒適的2.5cm高度鞋底，長時間行走也不容易疲勞。
- 3 鞋底內置大型氣墊，吸收衝擊力，防止疲勞。

音鳴りを防ぐ
サイレンスソール

疲れにくい2.5cmヒール

大型エアクッション

CSS-501Si



女性用 看護師・介護士向けシューズ ケアセフティ

- 製法：C式
- 甲被：人工皮革／メッシュ
- 中敷：EVA カップインソール
- 靴底：EVA / 合成ゴム(エアクッション)
- 標準重量：470g / 足



商品コード	色	サイズ(EEE)
21050013	ホワイト	21.5~25.5cm

CSS-502Si



CS-04底

女性用 看護師・介護士向けシューズ ケアセフティ

- 製法：C式
- 甲被：人工皮革
- 中敷：EVA カップインソール
- 靴底：EVA / 合成ゴム(エアクッション)
- 標準重量：490g / 足

商品コード	色	サイズ(EEE)
21050014	ホワイト	21.5~25.5cm

CSS-503Si



CS-04底

女性用 看護師・介護士向けシューズ ケアセフティ

- 製法：C式
- 甲被：人工皮革／メッシュ
- 中敷：EVA カップインソール
- 靴底：EVA / 合成ゴム(エアクッション)
- 標準重量：500g / 足

商品コード	色	サイズ(EEE)
21050015	ホワイト	21.5~25.5cm

HG200N スーパー



ホワイト



B-02底

男女兼用 超耐滑長靴 ハイグリップ

- 製法：1式
- 甲被：PVC
- 靴底：PVC
- 標準高さ：298mm
- 標準筒周：410mm
- 標準重量：1,400g/足

商品コード	色	サイズ(EEE)
21300040	ホワイト	22~28cm
21300041	ホワイト	29-30cm
21300050	ブラック	22~27-28cm
21300051	ブラック	29-30cm
21300060	ブルー	22~27-28cm
21300065	グリーン	22~27-28cm
21300069	ピンク	22~27-28cm



ブラック

ブルー

グリーン

ピンク

HG2100N スーパー



B-02底

男女兼用 超耐滑長靴 ハイグリップ

- 製法：1式
- 甲被：PVC
- 靴底：PVC
- 標準高さ：248mm
- 標準筒周：410mm
- 標準重量：1,350g/足

商品コード	色	サイズ(EEE)
21300042	ホワイト	22~28cm
21300043	ホワイト	29-30cm

HG2000N スーパー フード



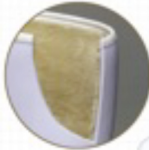
B-02底

男女兼用 超耐滑長靴 ハイグリップ

- 製法：1式
- 甲被：PVC
- 靴底：PVC
- 標準高さ：445mm (フード含む)
- 標準筒周：410mm (ゴム部)
- 標準重量：1,450g/足

商品コード	色	サイズ(EEE)
21300044	ホワイト	22~28cm
21300045	ホワイト	29-30cm

HG2000N スーパー防寒



ボア内装



B-02底

HG3000N スーパー



B-02底

HG2000N スーパー静電



B-02底

HG1000 スーパー



ホワイト

ブラック



B-60HG底

男女兼用 超耐滑長靴 ハイグリッブ

- 製法：I式
- 甲被：PVC
- 内装材：ボア
- 靴底：PVC
- 標準高さ：298mm
- 標準筒周：445mm
- 標準重量：1,620g/足

商品コード	色	サイズ(EEE)
21300046	ホワイト	22~28cm [※]
21300047	ホワイト	29cm

男女兼用 超耐滑長靴 ハイグリッブ・脱環境ホルモン

- 製法：I式
- 甲被：PVC
- 靴底：PVC
- 標準高さ：298mm
- 標準筒周：425mm
- 標準重量：1,400g/足

商品コード	色	サイズ(EEE)
21300080	ホワイト	22~27・28cm

男女兼用 超耐滑静電長靴 ハイグリッブ

規格 JIS T8103 ED-W/C1/プラスチック製/F合格

- 製法：I式
- 甲被：PVC
- 靴底：PVC
- 標準高さ：298mm
- 標準筒周：425mm
- 標準重量：1,400g/足

商品コード	色	サイズ(EEE)
21301002	ダークブルー	22・23~27・28cm

超耐滑先芯入り長靴 ハイグリッブ

- 製法：I式
- 先芯：鋼製
- 甲被：PVC
- 靴底：PVC
- 標準高さ：350mm
- 標準筒周：430mm
- 標準重量：1,800g/足

商品コード	色	サイズ(EEE)
21400040	ホワイト	23.5~27・28cm
21400041	ブラック	23.5~27・28cm

男女兼用

科技結合人性化、針對不同職能需求而開發的功能性長靴

内絨設計，超耐滑防寒

不但具有耐油耐薬品性，而且具有隔離化學物污染的耐滑長靴

防靜電超耐滑長靴

内置鋼頭先芯超耐滑長靴

※標準高さ、標準重量は26.0cmを基準にしています。(女性用は23.5cm基準)

Established in 1952

日本の「つくる」を足元から

昭和27年の創業以来、私たちは働く人の安全と健康をトータルに考え、安全性と快適性を追求した安全靴を開発し、日本の製造業を足元から支えつづけてきました。2011年には業界初の小指まで保護できる安全靴「PROTECTOES 5」を発表。「安全・健康・快適・環境」というテーマをもとに、これからも日本の「つくる」を応援しつづけます。

日本の安全靴の歴史は、そのままミドリ安全の歴史です。

MIDORI安全、給予日本製造業、從腳部開始的支持。

從昭和27年創業以來，我們一直站在不同職業人員的角度，綜合安全和健康的考慮，致力於研究開發兼備安全性及舒適性一體的安全鞋，從腳部開始持續作為日本製造業的後援至今。

2011年，研發了業界首對保護腳尾趾的安全鞋PROTECTOES 5，並發表推出。

“安全，健康，舒適，環境”，我們抱著這樣的宗旨，從今以後也將堅守著作為日本製造業的強力後援。

日本の安全鞋歴史，就是midori安全的歷史！

1982年，榮獲“工業技術院獎”。這是日本政府給取得JIS認證的工場中，品質管理尤其優秀的企業而頒發的獎，在安全鞋業界中，midori第一個取得此獎項。而且midori始終站在行業的前鋒位置，為工作人員的健康面考慮，開發了“健康安全鞋”，持續作為安全鞋的名牌，取得了各行各業專業人士的信賴支持至今。

2009年，環保作用的安全鞋“エコスベック”通過了嚴格的環保認證審核，作為對地球環境具有環保作用的皮製安全鞋，在業界首次取得了環保認證標誌。Midori安全，不但提供讓不同職業的工作人員安全，安心的品質，我們更一直持續研究對人，對地球環境更好的安全鞋。



1950年頃に作られた安全草履



1982年
工業技術院長賞受賞



支える、ミドリ安全



midori-fw.jp/



業界領先取得世界級別基準 ISO14001,ISO9001 認證。

環境マネジメントシステム ISO 14001:2004 認證取得

ミドリ安全(株)本社および研究開発部門である草加テクニカルセンターは、2000年10月にISO 14001の認證を取得しました。
国際規格に準拠した企画・開発工程から、環境に配慮した安全靴をお届けしています。

- 登録番号：YKA0772718 ●登録年月日：2000年10月6日
- 範囲：労働安全衛生保護具フットウエア、ユニフォーム、環境改善機器、革製品他全取扱商品の開発と販売



品質マネジメントシステム ISO 9001:2008 認證取得

ミドリ安全(株)フットウエア統括部 生産部は2000年9月にISO 9001の認證を取得。
また、ミドリ安全の安全靴生産拠点である「ミドリ千原工業(株)」はこれに先立ち1999年11月にISO規格の認證を取得。
その後も同じく安全靴生産拠点である「東北ミドリ安全工業(株)」、
「ミドリ鮭川工業(株)」、「ラオミドリセーフティシューズ(株)」もISO規格の認證を取得。

- 登録番号 C2012-01740 ミドリ安全株式会社 フットウエア統括部生産部
- 登録番号 C2012-03079 東北ミドリ安全工業株式会社
- 登録番号 C2011-01981 ラオミドリセーフティシューズ株式会社
- 登録番号 C2011-02165 ミドリ千原工業株式会社
- 登録番号 C2010-02439 ミドリ鮭川工業株式会社





試験動画はこちら

基本性能試験

※JIS T8101 革製の場合

被認為JIS規格和JSAA規格的製品，必須通過三個基本性能試驗，並達到標準。



重量物の落下衝擊からつま先を守る性能

耐衝擊性能 試驗

JIS規格 JIS T8101の基本性能		
試験内容の結果により		
H [®]	S [®]	L [®]

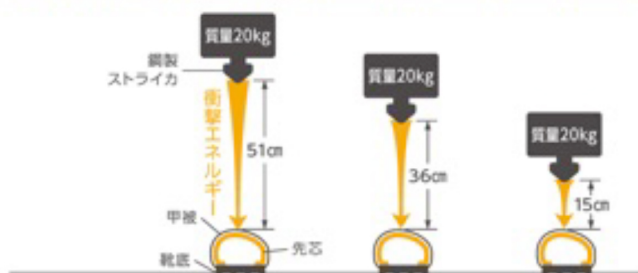
JSAA規格 基本性能	
試験内容の結果により	
A [®]	B [®]

先芯部の耐衝擊性能試驗——測試在腳趾上有重物落下時產生衝擊，先芯是否能從衝擊力上對腳趾達到保護性能

試驗方法：

在先芯（如圖）上，90度直角安置20KG重量的鋼製錘，根據不同規格，在指定的高度自由落下，撞擊鞋先芯，測試先芯在產生的衝擊力條件下，是否達到規定以上的對腳趾的保護水準。

	重作業用	普通作業用	軽作業用
JIS規格	H [®]	S [®]	L [®]
JSAA規格	—	A [®]	B [®]
衝擊エネルギー	100J	70J	30J





重量物の荷重からつま先を守る性能

耐圧迫性能 試験

JIS規格		
JIS T8101の基本性能		
試験内容の結果により		
H [®]	S [®]	L [®]

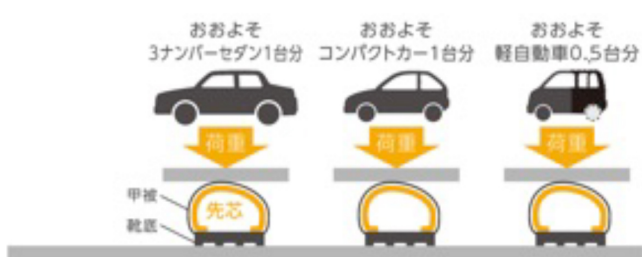
JSA規格	
基本性能	
試験内容の結果により	
A [®]	B [®]

先芯部の耐圧迫性能試験——測試腳趾上發生被重物壓迫的時候，先芯是否能從重物受壓事故中達到對腳趾保護的性能

試驗方法：

用跌板將先芯夾緊，從先芯上部開始，以不同速度加壓，根據不同的規格，施加不同標準的壓力，測試先芯是否達到規定標準以上的耐壓性能。

	重作業用	普通作業用	輕作業用
JIS規格	H [®]	S [®]	L [®]
JSA規格	—	A [®]	B [®]
圧迫力	15kN	10kN	4.5kN



表底と甲被の接着性能

表底のはく離抵抗 試験

JIS規格		
JIS T8101の基本性能		
試験内容の結果により		
H [®]	S [®]	L [®]

JSA規格	
基本性能	
試験内容の結果により	
A [®]	B [®]

鞋底的脫離抵抗試驗——測試鞋底與鞋身的粘著強度。

試驗方法：

鞋底和鞋身的部分分別由不同機器夾緊，反方向以不同速度和力度拉扯，根據不同規格，測試脫離抵抗強度。

	重作業用	普通作業用	輕作業用
JIS規格	H [®]	S [®]	L [®]
はく離強度	300N以上	300N以上	250N以上
JSA規格	—	A [®]	B [®]
はく離強度	—	300N以上(革製) 200N以上 (人工皮革- ビニルレザー・グロス製)	250N以上(革製) 150N以上 (人工皮革- ビニルレザー・グロス製)

