

国内初※、中足部を面で包む「BOA® PerformFit™ Wrap」構造を採用したJIS合格静電安全靴、2モデルを6月22日発売

～ダイヤル操作でフィット感を細かく調節。足と靴の一体感を追求した新構造～

安全靴や作業着等を販売するミドリ安全株式会社（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長：松村 乾作）は、JIS規格安全靴では国内初（※）となる、「BOA® PerformFit™ Wrap」構造を採用した静電安全靴2モデルを、2026年6月22日に発売しました。「プレミアムハイ・ベルデ」シリーズのハイエンドモデルとして、短靴タイプの「PRM210BOA静電」と中編上タイプの「PRM220BOA静電」を展開しています。

両製品は、BOA® Fit Systemを基盤に進化した上位設計「BOA® PerformFit™ Wrap」を採用し、中足部を面で包み込む革新的な構造を実現した新商品です。中足部を広い面で支えることで、かかと周りのホールド感と靴との一体感を追求した構造です。ダイヤルを回すことでフィットを細かく調節でき、ダイヤルを引き上げると素早く緩められるため、着脱や作業中の締め直しもスムーズに行えます。安全靴の基本性能に加え、静電気帯電防止靴の規格であるJIS T8103にも適合した静電安全靴です（ED-P/C2/C I /S/P1/F2）。製造・建設・物流・航空など、幅広い業種に対応。静電気対策が求められる作業環境でも使用可能です。

製品特集ページ：https://ec.midori-anzen.com/shop/e/ea397_002/



製品紹介動画：<https://youtu.be/WxkwGhJRpU>

製品特長

1. 中足部を面で包む「BOA® PerformFit™ Wrap」
2. ダイヤル操作で細かく調節し、素早く着脱
3. 静電気帯電防止とJISに基づく安全性能
4. 履き心地が良く滑りにくい「プレミアムハイ・ベルデ」仕様



品番	PRM210BOA静電	PRM220BOA静電
形状	短靴	中編上靴
特長	幅広い作業環境に対応	足首のホールド感が高い
標準価格 (税別)	25,600円	30,000円

(左) PRM220BOA静電(中編上タイプ) (右) PRM210BOA静電(短靴タイプ)

※「BOA® Fit System」の提供元であるBOA社の保有データに基づく（2026年6月時点）。国内で販売される、JIS T8103適合の静電安全靴において、中足部を面で包む「BOA® PerformFit™ Wrap」構造を採用した製品として国内初。なお、BOA® Fit System搭載のワークシューズ自体は、他社からも販売されています。

開発背景：労働災害で最も多い「転倒」。耐滑性に加えて足と靴の一体感にも着目

厚生労働省が2026年5月27日に公表した「令和7年の労働災害発生状況」によると、2025年に発生した休業4日以上死傷者は135,333人でした。このうち「転倒」は37,195人と事故の型別で最も多く、全体の約27.5%を占めています。

現場で働く人の安全を支えるためには、靴底の耐滑性能だけでなく、足と靴の一体感や、長時間の着用を支えるフィット性、着脱・調節のしやすさも重要です。ミドリ安全では、こうした現場のニーズに応えるため、中足部を面で包み込む「BOA® PerformFit™ Wrap」が生み出すフィット構造と、JISに基づく安全性能を組み合わせた新製品を開発しました。

※上記統計は労働災害全体の発生状況を示すものです。本製品の着用による転倒災害の減少効果を示すものではありません。

参考：令和7年の労働災害発生状況を公表（厚生労働省）

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_73382.html



製品特長

特長1. 中足部を面で包む「BOA® PerformFit™ Wrap」

従来の靴ひも構造が複数のアイレットを介して締め付けるのに対し、「BOA® PerformFit™ Wrap」は、アッパーのパネルが中足部を覆うようにフィットします。中足部を広い面で支えることで、かかとのホールド感とミッドソールとの一体感を高めながら、前足部の動きやすさにも配慮しています。

BOA社の「BOA Performance Fit Lab」による同構造の検証では、従来の靴ひも構造との比較で、かかとのホールド性とミッドソールとの一体感が最大約3%、足首の安定性が最大約7%向上したと報告されています。

参考：<https://www.boafit.com/ja-jp/content-hub/why-fit-matters/elevating-workwear-footwear-bo>

※BOA® PerformFit™ Wrap構造を採用した試験モデルにおける最大値です。「PRM210BOA静電」「PRM220BOA静電」個別の測定値ではありません。試験条件や使用環境などにより結果は異なります。

BOA® Fit Systemが生んだ上位構成
BOA® PerformFit™ Wrapが中足部を包み込み最高の履き心地を実現

BOA® PerformFit™ Wrapとは

点や線ではなく、面で中足部を包み込む革新的なアッパー構造により、かかとのホールド性とミッドソールとの一体感を高めるとともに、前足部の自由度を確保。安定性と快適性を両立します。

微調節可能
ダイヤルを回すだけで、すばやく、コマ数ミリ単位の調節が可能。精密なフィットを実現します。

均一性
個々のパネルが足、足首を包み込み、圧力を均一に配分することで圧迫点を軽減します。

確実性
かかとをしっかり固定し、ミッドソールとの一体感を向上させます。

特長2. ダイヤル操作で細かく調節し、素早く着脱

「BOA® Fit System」は、ダイヤルを回すことでフィット感をコマ数ミリ単位で微調節できます。作業中にフィット感を調節したいときも、靴ひもを結び直す必要がなく、ダイヤル操作で締め直せます。ダイヤルを引き上げると締め付けが解放され、靴を素早く脱ぐことができます。

特長3. JIS合格の静電気帯電防止性能

本製品は、JIS T8103の静電気帯電防止性能に合格しています。靴底から静電気を逃がし、帯電を抑えます。

主な仕様は次のとおりです。

- ・規格：JIS T8103 (ED-P/C2) /C I /S/P1/F2
- ・先芯：新ワイド樹脂先芯
- ・耐滑区分：F2

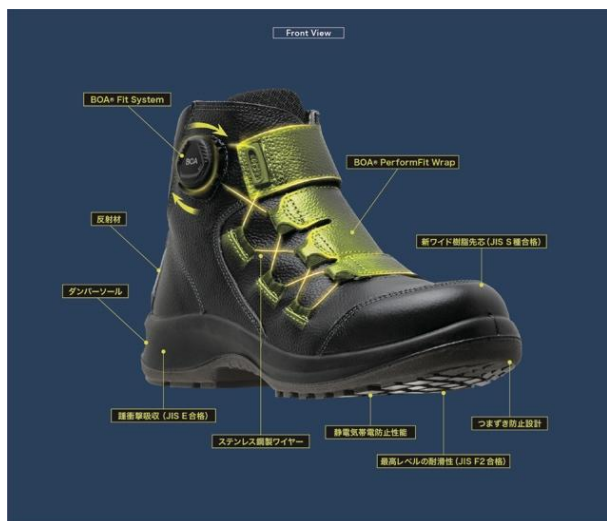


特長4. 長時間作業を支える「プレミアムハイ・ベルデ」仕様

プレミアムハイ・ベルデシリーズは、優れた履き心地と耐滑性を両立したミドリ安全のハイエンド安全靴シリーズです。当2製品には、甲被に牛クロム革のソフト型押を使用。靴底には、クッション性と耐久性を備えた発泡ポリウレタン2層底を採用しています。また、足裏に沿う立体インソールと、かかと・土踏まず周辺のホールド性に配慮したラストを組み合わせています。

履き心地にもこだわったプレミアムハイ・ベルデ仕様

- ・足裏にフィットする立体インソール
- ・衝撃を分散するクッション構造
- ・足ブレを抑える新ラスト設計
- ・つまずきに配慮したつま先形状
- ・水や油が付着した床面でも滑りにくい超耐滑ソール



「PRM210BOA静電」は着脱しやすい短靴タイプ、「PRM220BOA静電」は足首周辺まで覆う中編上タイプです。



(左) PRM220BOA静電(中編上タイプ) (右) PRM210BOA静電(短靴タイプ)

【主な仕様】

- 規格：JIS T8103 (ED-P/C2) /C I /S/P1/F2
- 先芯：新ワイド樹脂
- 甲被：ソフト型押 (牛・クロム革)
- 靴底：発泡ポリウレタン2層底
- サイズ：23.5～28・29・30cm (EEE)

【通販サイトURL】

- ミドリ安全.com
- 楽天市場
- Amazon
- Yahoo!ショッピング店
- au PAY マーケット

- <https://midori-anzen.com/>
- <https://www.rakuten.ne.jp/gold/midorianzen/>
- <https://amzn.to/3l3OHVz>
- <https://store.shopping.yahoo.co.jp/midorianzen-com/>
- <https://wowma.jp/user/23824472>

※「BOA」「BOA PerformFit Wrap」「BOA Fit System」は、BOA Technology Inc.の商標または登録商標です。

プレスリリースに掲載されている内容、製品価格、仕様、サービス、お問い合わせ先、その他の情報等は発表時点の情報となります。その後予告なく変更となる場合がございますので、ご了承ください。販売状況など最新の情報は、ミドリ安全.com (<https://midori-anzen.com/>) でご確認ください。

【商品ご購入等に関するお問い合わせ先】

【法人のお客様】

ミドリ安全株式会社フットウエア営業部
お問い合わせフォーム <https://forms.midori-anzen.co.jp/contact/fw>

【個人のお客様】

ミドリ安全.comコールセンター
お問い合わせフォーム <https://midori-anzen.com/support>

【本プレスリリースに関する報道関係者からのお問い合わせ先】

ミドリ安全株式会社
フットウエア営業部 担当：田崎・佐藤
TEL：03-3442-8293 FAX：03-3444-4508
MAIL：fw-tokatsu-eigyo@midori-grp.com