

安全耐油長靴

日本製

ハイブリーダーガード

《特徴》

- ◇滑りにくい靴底 『特許取得』
従来の安全靴の**2倍以上の耐滑性!**
- ◇高強度先芯
「ハイグレードH種クラス」先芯で
作業者の**つま先を守ります。**
- ◇新設計により、長時間はいても
疲れにくいデザインです。
メッシュインソールで**快適に!**

ハイグレードH種相当先芯採用で安全!

業界標準のS種先芯より強度の強いH種クラスの鋼製先芯を採用。
より確実につま先を守ります。

●先芯性能試験

衝撃試験：重作業用H種の場合、20Kgのストライカーを51cmの高さから
落下させ100J(ジュール)の衝撃を与える。
圧迫試験：15KN(キロニュートン)の力で圧迫。

JIS T8101 安全靴規格

| 作業区分条件 | 衝撃試験条件 | | 圧迫試験条件 |
|--------|---------------------|--------------------------|----------------|
| | 衝撃エネルギー J(kgf・m) | ストライカー(20kg) 落下高さ(cm) | 圧迫力 KN(kgf) |
| 重作業用H | 100(10.2) | 51 | 15.0(1531) |
| 普通作業用S | 70(7.1) | 36 | 10.0(1020) |
| 軽作業用L | 30(3.1) | 15 | 4.5(459) |

安全対策

滑りにくい靴底で安全な歩行をサポート



クリーンウェーブソールは耐滑性に優れています。
従来の一般安全靴に比べて2倍以上の耐滑性能を実現。
産業安全研究所の技術指針において**耐滑性能 最高区分5をクリア**
しています。(動摩擦係数 0.3以上)

| アイテム | 項目 | 底の接地(材)状態 | 動摩擦係数 |
|------------|----|-------------|-------|
| 従来安全長靴 | | ステンレス+グリセリン | 0.11 |
| ハイブリーダーガード | | ステンレス+グリセリン | 0.47 |

試験方法：製品に人工足を置き、接地材に垂直の力(500±25N)で押し付け接地材を水平方向に移動(0.22±0.02m/s)した時の、底と接地材に働く水平方向の荷重から摩擦係数を測定。

快適

新設計足型により長時間はいても 疲れにくい重量バランス



トウ部とヒール部の重量バランスを考慮した新設計足型は、クッション性の高い、メッシュインソールとのマッチングにより、フィット感と軽量性を実現。
作業者の疲労軽減をはかりました。

◆ハイブリーダーガード HB-500



- ◇サイズ：22.5～27.0cm(5mmP) 28.0・29.0・30.0cm
- ◇外寸：38.0cm(26.0cmの場合)
- ◇仕様：耐油・抗菌・防カビ剤配合・鋼製先芯入り(H種相当)
防汚性耐滑底・全面鏡面仕上げ
- ◇個装：箱
- ◇日本製



【製造元】

弘進ゴム株式会社

【販売元】



東興産業株式会社

岐阜県養老郡養老町船附1479
TEL:0584-35-1288 FAX:0584-35-2988