

溶接・炉前作業用安全靴 HRシリーズ



VP製法と特殊な靴底の構造により、高炉・溶接など高温作業において高い断熱性を発揮する、プロ職人のための「HRシリーズ」。

☑熱に強い耐熱床革仕様

熱に耐える特殊処理の革で足元を守ります。

☑断熱性を高める特殊な内部構造

断熱性の高い素材を重ねあわせることで、靴内の温度上昇を防ぎ、高温の上での長時間の作業を可能にしました。

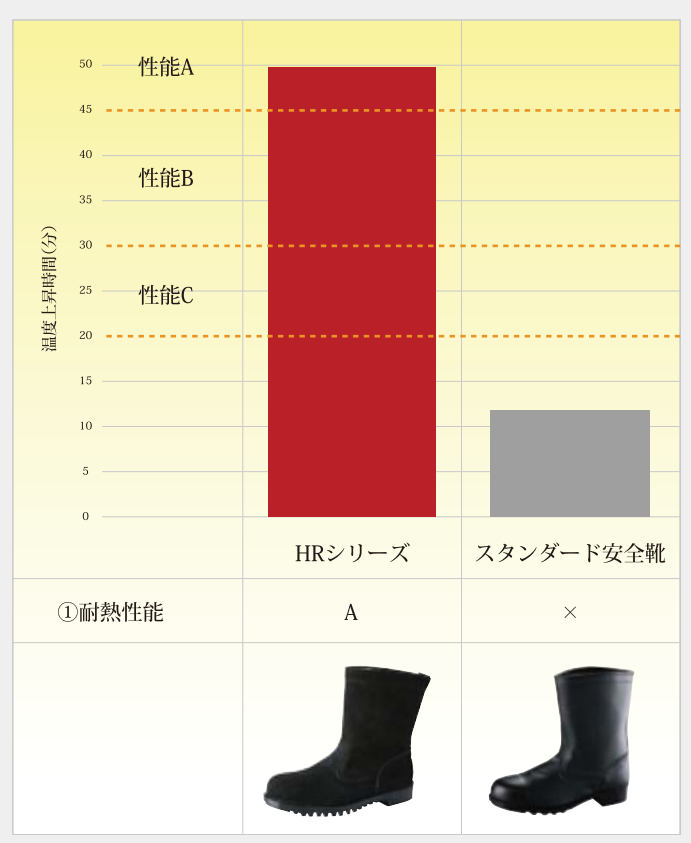


☑耐熱・耐油ゴム底

凸凹で設置面を最小限にした断熱ソール。高温に耐えるVP製法と高い凸凹面を持つ特殊な靴底形状で、高温下での作業の安全性を高めます。また、厚い靴底構造にも関わらず、曲がりやすく、優れた歩行性を確保しています。



●耐熱性能比較表



①耐熱試験：150±5℃のサンドバスに靴を置き、靴内（踏み付け部）の温度が20±2℃から22℃上昇するまでの時間を測定。

性能A※(区分3)：45分以上、性能B(区分2)：30分以上45分未満、性能C(区分1)：20分以上30分未満、×：20分未満（安全靴・作業靴技術指針：高温耐熱性試験に準じる）

※性能ローマ字表記は当社表記

※断熱仕様ですが、連続作業のご使用は低温やけどの恐れがありますのでご注意ください。

HR206カバー付



HR底

- 品番：HR206K
- 製品名：HR206カバー付
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革（ベロア）
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,370g

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
HR206K	ブラック	23.5~28.0cm	13,100円

HR207



HR底

- 品番：HR207
- 製品名：HR207
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革（ベロア）
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,510g

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
HR207	ブラック	23.5~28.0cm	14,900円

HR207カバー付



HR底

- 品番：HR207K
- 製品名：HR207カバー付
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革（ベロア）
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,570g

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
HR207K	ブラック	23.5~28.0cm	15,800円

HR208



HR底

- 品番：HR208
- 製品名：HR208
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革（ベロア）
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,450g

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
HR208	ブラック	23.5~28.0cm	15,500円

HR208マジック



HR底

- 品番：HR208マジック
- 製品名：HR208マジック
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革（ベロア）
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,550g

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
HR208マジック	ブラック	23.5~28.0cm 29.0・30.0cm	17,200円

溶接プロ



VPゴム底

- 品番：WD-700
- 製品名：溶接プロ
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革（ベロア）
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,280g
- 規格：JIS T8101 革製 S種 合格



品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
WD-700	ブラック	23.5~28.0cm 29.0・30.0cm	13,400円

※甲プロNベルト付タイプもございます。詳細はお問い合わせください。

HR207甲プロ付N



HR底

- 品番：HR207甲プロ付N
- 製品名：HR207甲プロ付N
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革（ベロア）
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,670g

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
HR207甲プロ付N	ブラック	23.5~28.0cm	オープン価格

HR208マジック甲プロNベルト付



HR底

- 品番：HR208マジック甲プロNベルト付
- 製品名：HR208マジック甲プロNベルト付
- 先芯：鋼製
- 甲革：牛クロム革（ベロア）
- 靴底：合成ゴム底
- 標準重量：1,710g

品番	色	サイズ (EEE)	標準価格 (税抜)
HR208マジック 甲プロNベルト付	ブラック	23.5~28.0cm 29.0・30.0cm	特1 オープン価格 特1