

# JIS 軽量快適安全短靴

JIS規格  
合格

- <仕様>
- JIS T 8101 革製S種〈普通作業用〉E合格
  - 耐圧迫性荷重: 10±0.1kN
  - 色: ブラック

- <特長>
- ACM樹脂先芯搭載により軽量化を実現。
  - 発泡ウレタン2層底で屈曲性、クッション性にも優れ、足腰への負担も軽減。
  - 耐滑性、耐油性にも優れたノンスリップ底。
  - 床を汚さないノンマーキング底。

表底に発泡ポリウレタンを使用しておりますが、  
ポリウレタンの特性上、次の事項にご注意ください。



この表示を無視して、誤った取扱いをすると、  
「障害を負う可能性」が想定される内容を示しています。

1. 加水分解について

表底にポリウレタンを使用した製品は、長期保管すると、使用頻度に関わらず加水分解という経年劣化が生じ、靴底が破損する場合があります。

※加水分解とは、ポリウレタンに水分子が加わることにより、徐々に強度が落ちていく現象です。

取り扱いや保管方法にお気遣いいただくことで、劣化を遅らせることが出来ます。

①長期間の保管は避け、できるだけ速やかに着用下さい。

②直射日光や高温多湿の場所を避け、風通しの良い場所で保管して

③水に濡れた場合は必ずふき取り、風通しの良い日陰で自然乾燥して下さい。

<用途>

- 一般製造業・建設・運輸

<材質>

- 甲被:牛革
- 先芯:ACM樹脂
- 靴底:発泡ポリウレタン2層



## お願い

この度はトラスコ「JIS 安全靴」をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。  
ご使用の前に次の事項に注意されます様お願い致します。

1. この安全靴は、先芯で覆われた爪先部を保護するもので、JIS T 8101 (安全靴) に規定する性能を有していますが、それを超える衝撃、圧迫に耐えられるものではありません。
2. 滑りにくい靴底ですが、油や水の多い場所では気を付けてご使用下さい。
3. 一度衝撃や圧迫を受けた安全靴は、外観のいかんにかかわらず使用せず、速やかに交換して下さい。
4. 着脱式足甲プロテクタを別途ご使用の際は、安全靴の先芯の後端にプロテクタ本体が3mm以上重なるよう取り付けて下さい。
5. 安全靴の性能が低下しますので、先芯に穴をあける等の加工はやめて下さい。
6. この安全靴は耐踏抜き性能はございません。
7. 爪先部に硬質の先芯が入っていますので、足入れには充分注意して下さい。
8. 飛び降りると事故の原因となる場合があります。
9. 甲革の損傷、それによる先芯の露出や、靴底の損傷または意匠がなくなったような場合は使用せず、速やかに交換して下さい。
10. 安全靴ですので、スポーツやレジャー、その他の目的には適していません。
11. かぶれやかゆみ等、足に異常を生じた場合はご使用をやめて下さい。
12. お履きになる際には、靴ひもは正しく締めて下さい。また、かかとをつぶしてお履きにならないで下さい。
13. 中敷を外して使用しないで下さい。
14. 靴のサイズは目安にすぎませんので、実際に履いてみて足に合う靴をお求め下さい。
15. 牛革を使用していますので、汗をかいたり、濡れたときは多少色落ちを生じることがあります。
16. 当社製品に使用しております牛革は通常の安全靴に使用している甲革よりソフトに鞣した革を使用しております。そのため、ソフトに仕上げるための保革油が表面に凝固し白く粉をふいた状態になることがあります、製品の品質にはまったく問題はありません。その場合には布等で軽く拭けば簡単にきれいになります。