

## 足と靴の一体感を高める構造

### 安心の安全性能

JIS T 8101革製S種合格品。



### 柔らかく、通気性に優れる甲被

牛革(ペロア)採用。

### 鋼製先芯

つま先部を守る  
鋼製先芯。



### 着脱容易な外チャック付

屈曲しやすく  
足にフィットするサイドゴム  
内側側面に  
ゴム布を搭載。



### 足場をしっかり捉える靴底

ヒールのないフラットソール。



### 優れた屈曲性

高所作業向けに考えられた  
屈曲性に優れた靴底。

合 成 ゴ ム  
**1層底**

### [ 靴底の主な特長 ]

耐油性・耐薬品性に優れたニトリルゴム(NBR)を靴底に使用した安全靴。  
耐摩耗性も高い為、耐久性に優れます。

※靴底は弱酸や弱アルカリ系の耐薬品性を有しておりますが、あらゆる薬品に対して耐久性を有するものではありません。