

**SUZUKID**<sup>®</sup>

型式:P-106 本皮溶接用

# 裏出し手袋



MIG/MAG



被覆アーク



TIG



プラズマ切断

革の表・裏を逆に使い、熱による縮みを軽減し、

手に馴染む使用感を実現!!

縫製は内縫いし、縫糸の耐久性を高めました!

## 裏出し手袋は ココが違う!!



- 熱に強く縮みにくい -



P-106 裏出し手袋



従来の手袋

裏革を表面に使用する事で、縮みやすい表革に熱が伝わりにくくし、革の縮みを軽減しています。これは、革が熱を加えると表革方向に縮む本来の性質を踏まえ、革の裏表を反転させた効果です。

- 手馴染みする仕上げ -



密着性のある本革を裏使いする事で手と手袋の隙間が少なくなり、手に馴染んだ感覚で作業が行えます。

- 熱に強い縫製 -



P-106 裏出し手袋



従来の手袋

内縫い(内側で縫製している)により、縫糸の熱に対する耐久性を高めています。

### 製品スペック

型 式	P-106
品 名	裏出し手袋
JAN コード	4991945033849
素 材	牛革 (耐熱性に優れ、溶接作業に適している)、ナイロン (縫糸)
耐 熱 温 度	約200°C (輻射熱)
用 途	アーク溶接 (MIG/MAG/MMA/TIG)、ガス溶接 / 溶断に最適 プラズマ切断や研磨作業にも使用可能。