

# 耐熱

優れた耐熱性と通気性

## 耐熱グローブ 耐熱腕カバー

SIZE : フリーサイズ

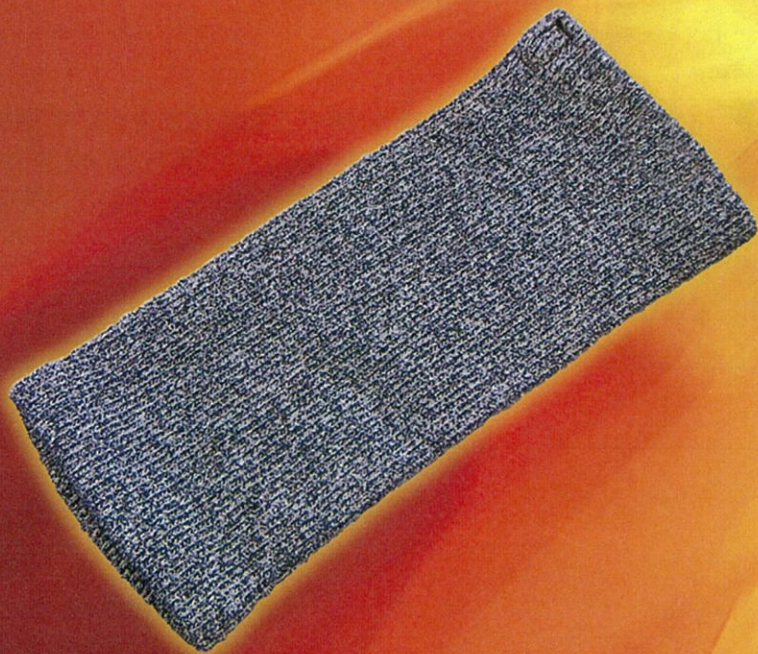
高い「耐熱性」で安全。

優れた「通気性」と「吸汗性」で快適。

繰り返し「洗濯できる」ので清潔。

◎「耐熱グローブ」と「耐熱腕カバー」を併せて  
ご利用いただくと作業がより安全になります。

特許番号 : 第 4053558 号  
MADE IN JAPAN



# 耐熱グローブ / 耐熱腕カバー

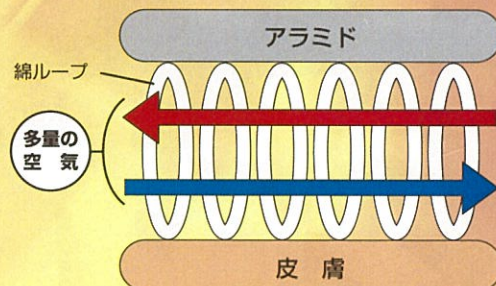
## 耐熱性と通気性の両立を実現した燃糸技術

『皮手袋は蒸れるし、洗濯できないため不衛生。でも軍手では、耐久性に乏しく、熱くて仕事にならない…』という溶接現場の声から生まれた耐熱グローブと腕カバー。特殊な燃糸技術を駆使して生み出された耐熱ツールです。



### 特長 耐熱グローブ / 耐熱腕カバーのメリット

- アーク溶接の火玉(約 1200℃)等が当たっても皮膚に到達しにくく、安全で耐熱性に優れています。
- グローブは5本指自由に動くので細かい作業が可能です。
- 腕カバーは手首から肘までの腕全体を保護します。
- 腕カバーは手首側をマジックテープで留めるだけなので簡単に着脱できます。
- アラミド繊維とコットンを空気層を持たせて編み込む構造ですので、熱が伝わりにくくなっています。
- 裏地はコットン素材で通気性が良く蒸れにくく、汗を吸収するので夏場や長時間の過酷な作業も快適に行えます。
- 繰り返し洗濯ができるので清潔です。
- 耐熱グローブと耐熱腕カバーを併せてご使用いただくことで、肘から指先まで保護できます。

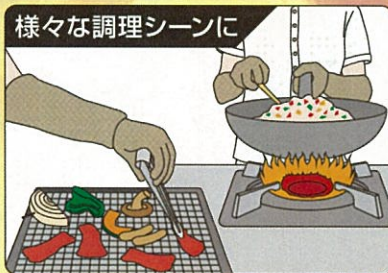


耐熱グローブ：<材質>アラミド43%、コットン57%  
耐熱腕カバー：<材質>アラミド34%、コットン66%

### 主な用途 耐熱生地を利用した様々な使用シーン



約1200℃のアーク溶接の火玉が当たっても素肌には到達しにくく、かつ通気性を確保し、手袋の中が蒸れません。素材自体も皮手袋に比べると格段に柔らかいので細かい作業も可能です。



裏地はコットン素材で吸汗性もよいので夏場や熱がこもる環境でも快適に作業が行えます。また、繰り返し洗濯できますので、手袋を清潔な状態に保つ事ができます。

※イラストはグローブと腕カバーを併用したイメージです。  
※サイズはフリーサイズです。

情報をカタチに  
**MORIYA**

もりや産業株式会社

TEL:06-6969-9835

▼ 詳しくはWEBで

http://www.s-factory-moriya.com

取扱店：