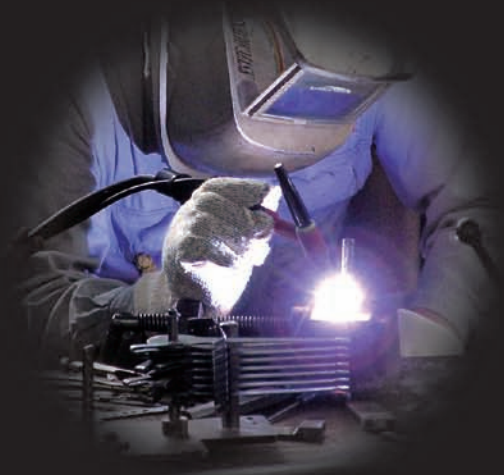


溶けない
燃え広がらない



素材耐熱 **400°C**

耐熱グローブ PAT.P

アラミド繊維採用



耐熱グローブ PAT.P

溶けない、燃え広がらない。

●溶接・溶断



●炉前作業



●バーベキュー



●オープン調理



TG-M

アラミド繊維採用

素材耐熱

400°C



TG-L

プロが認めた安心素材

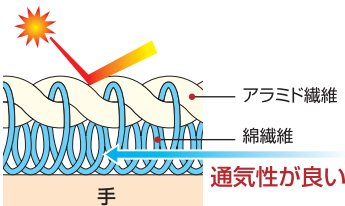
●綿軍手との比較

熱伝導率・綿の**1/3**

●革手袋との比較

切創強さ・約**2倍**

●グローブの構造 (イメージ図)



アラミド繊維と綿繊維の連結二重構造 (PAT.P) で、外側が耐熱耐切創性に優れたアラミド繊維で、内側が肌に優しい綿繊維で熱伝導を遅くします。直火に触れた場合でも、難燃性に優れたアラミド繊維が燃え移りにくく溶けにくいいため、安全に作業ができます。

〈品質表示〉 ○アラミド:60% ○綿:27% ○天然ゴム:11%

○エステル:1% ○ウレタン:1%

品番	サイズ	カラー	長さ (mm)	手のひら周り (mm)	JANコード
TG-M	M	紺色	260	220	050305
TG-L	L	緑色	260	240	050312

優れた難燃性・耐熱性

難燃素材のアラミド繊維が火・熱から手をガードし、内側の立体綿ループに蓄えられた空気層が熱伝導を遅くします。

火球・火花をブロック

立体綿ループの細かな編み目が、溶接火球や火花の進入をブロックします。

細かな作業が出来る

柔らかく手にフィットするので作業性がよく、アラミド繊維と綿繊維が連結しているのでズレたりしません。

スベリにくい

スベリやすいアラミド繊維の上に綿ループが出ていることにより、スベリにくくなっています。

紫外線に強い

紫外線に強いメタ系アラミド繊維を採用。溶接や屋外作業に使用できます (参考:パラ系アラミド繊維は紫外線に弱く、変色→劣化→崩壊します。)

硬くならない

革は火球や火花の熱でのタンパク質の変性により熱硬化や、汗での硬化を起こしますが、本製品は熱硬化しにくく、洗濯することで元の風合いに戻ります。

清潔・肌に優しい

肌に触れる部分は綿繊維なので、通気性・吸汗性があります。洗濯することでいつも清潔に保てます。

作業工具と物流機器

オーエッチ 工業株式会社

TEL.(072)963-2221(代) FAX.(072)963-2226

〒578-0921 東大阪市水走4丁目9番3号 <http://www.ohnet.co.jp/>

※カタログの仕様はお断りなく変更することがあります。※印刷の特質上、実際の色と異なる場合があります。