

# ハイパーグリップスに新素材!!

# ツヌーガ® がラインアップ!

**【ツヌーガ®とは】**

東洋紡(株)が開発した超強力ポリエチレン繊維。

耐切創性はバラアラミド繊維を上回り、ポリエステルやナイロンに対して2倍以上の耐切創性を持ちます。

また繊維自体の比重が軽く、光や水に対して優れた耐久性を示し耐薬品性にも優れています。



## HG-181

TS-13G ニトリルコート

13G	低	ニトリル	5
薄手	発塵性	グリップ	カットレベル

耐油性・耐摩耗性に優れたニトリルゴムをコーティング  
最高クラスのカットレベルで切創事故から手をガード

- サイズ / S・M・L
- 材質 / 超強力ポリエチレン (ツヌーガ®)・ガラス繊維  
すべり止め: ニトリルゴム
- 入数 / 100双 (10双×10)
- 用途 / 金属加工や自動車整備、電気配線、  
組み立て作業 など



## HG-182

TS-10G ニトリルコートブルー

10G	低	ニトリル	5
薄手	発塵性	グリップ	カットレベル

原手は食品加工業に多く採用されるブルー  
すべり止めは油に強いニトリルゴムをコーティング

- サイズ / S・M・L
- 材質 / 超強力ポリエチレン (ツヌーガ®)・ポリエステル  
ナイロン (ブルー)・ガラス繊維  
すべり止め: ニトリルゴム
- 入数 / 100双 (10双×10)
- 用途 / 畜産、水産、農産物の食品加工 など



## HG-230

TS-13G フィット

13G	低	3
薄手	発塵性	カットレベル

フィットタイプで細かな作業に優れています  
ベーシックで汎用性の高いモデルです

- サイズ / S・M・L
- 材質 / 超強力ポリエチレン (ツヌーガ®)・FTY  
ガラス繊維
- 入数 / 100双 (10双×10)
- 用途 / 細かな組立作業、精密機器の取り扱い など



## HG-231

TS-13G フィットG

13G	低	5
薄手	発塵性	カットレベル

フィットタイプで細かな作業に優れています  
最高クラスのカットレベルで切創事故から手をガード

- サイズ / S・M・L
- 材質 / 超強力ポリエチレン (ツヌーガ®)・FTY  
ガラス繊維
- 入数 / 100双 (10双×10)
- 用途 / 細かな組立作業、配線工事、電子機器部品  
の取り扱い など



## HG-232

TS-10G ブルー

10G	低	5
薄手	発塵性	カットレベル

原手は食品加工業に多く採用されるブルー  
最高クラスのカットレベルで切創事故から手をガード

- サイズ / S・M・L
- 材質 / 超強力ポリエチレン (ツヌーガ®)・FTY  
ポリエステル・ナイロン (ブルー)・ガラス繊維
- 入数 / 100双 (10双×10)
- 用途 / 畜産、水産、農産物の食品加工 など

## アトム株式会社

本社・本営業課 / 〒729-2317 広島県竹原市忠海東町4丁目2番1号

TEL/0846-26-0021 FAX/0846-26-2561

東京営業課 / 〒113-0034 東京都文京区湯島3丁目31番1号中川ビル5F503号

TEL/03-5817-8701 FAX/03-5817-8702

ホームページ <http://www.atom-glove.co.jp>