

# 使いやすさ、圧巻。強さ、驚嘆。

やわらかく通気性のある発泡ポリウレタンコーティング & 強さと肌触りのよさを備えた、独自の繊維技術「デュラコイル」。

## 546 ケミスター-G パーム

耐切創  
レベル  
**4**

EN 388 規格

品名	商品名	サイズ	手袋カラー	全長	JANコード	ITFコード	梱包入数
<b>546</b>	<b>ケミスター-G パーム</b>	S	グレー	22cm	4901792034036	14901792034033	60双 (10双×6)
		M		23cm	4901792034043	14901792034040	
		L		24cm	4901792034050	14901792034057	
		XL		25cm	4901792034067	14901792034064	

**13**  
ゲージ

シームレス手袋

樹脂部: ポリウレタン / 繊維部: ポリエチレン、ポリエステル、ガラス繊維(グラスファイバー)、ポリウレタン、その他

発売元

## ショーワグローブ株式会社

本社 / 〒670-0802 兵庫県姫路市砥堀 565  
営業所 / 札幌・仙台・東京・名古屋・大阪・福岡

お問い合わせ先

[www.showaglove.co.jp](http://www.showaglove.co.jp)

商品トライアル・お問い合わせはコチラ



☎ 0120-641245 受付時間 9:00~17:00 (土日祝日を除く)

# 強さ、肌触り、使いやすさ。

その違いが、現場の課題を解決する。

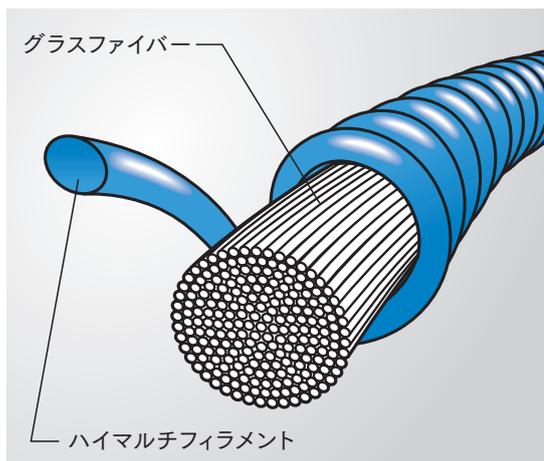
## 独自の繊維

### 「DURACoil(デュラコイル)」

強くて使いやすい。  
さらに、感触やわらか。

#### 耐切創強度と作業性を両立。

ショーワグローブ独自の繊維技術であるDURA Coil(デュラコイル)テクノロジー。グラスファイバーとハイマルチフィラメントを軸とした「DURACoil」に、その他さまざまな種類の繊維を組み合わせ、耐切創強度と肌触りのよさ、作業性を実現しています。



#### ハイマルチフィラメントで、ソフトな風合い。

ハイマルチフィラメントを用いたカバーリング技術を開発し、風合いを高めています。

## 手型設計+

### 発泡ポリウレタンコーティング

手に馴染んで、  
細かな作業もさらに快適。

#### 指先感覚が活かせる、優れたフィット感。

指を曲げ伸ばしても指先までのフィット感を維持する手型設計で、細かな作業にも適しています。

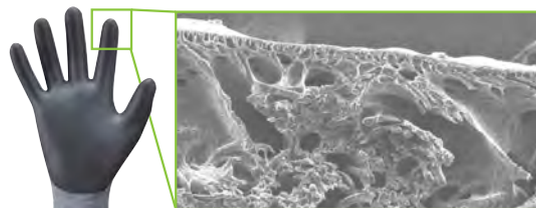


#### 細かい部品も掴みやすい、高いスベリ止め効果。

発泡ポリウレタンを手のひらにコーティングしているため、高いスベリ止め効果を発揮しつつやさしく掴むことができます。

#### 手のひらのムレを軽減する、優れた通気性。

発泡しているため、手のひら部分にも通気性があります。



発泡ポリウレタンコーティング 断面拡大写真

※「ケミスター」は、ショーワグローブ株式会社の日本における登録商標です。※作業内容によっては、強度が満たない場合がありますので、事前に十分ご確認の上、ご使用ください。



認証マーク



ピクトグラム

EN 388:2016



4X42C

耐摩耗性  
耐切創性(回転刃試験)  
耐引裂性  
耐突刺性  
(EN ISO 13997 TDM試験)  
耐切創性

## ヨーロッパ(EU)にて制定されている 保護手袋の機械的物性強度を評価する規格基準です。

手袋本体に表示されたCEマーキングとピクトグラムは、  
欧州の規格EN 388:2016に準拠した試験を行い、  
公認機関から認証を受けていることを表します。

#### ●耐摩耗性

Min.	Max.
0 1 2 3	4

#### ●耐引裂性

Min.	Max.
0 1 2 3	4

#### ●耐切創性(回転刃試験)

NA Min.	Max.
X 0 1 2 3 4 5	

#### ●耐突刺性

Min.	Max.
0 1	2 3 4

#### ●耐切創性 (EN ISO 13997 TDM試験)

No Data	Min.	Max.
X A B	C	D E F

※N/A(Not Applicable)  
=参照不可(この試験方法に  
適さない製品のため)