

# 強靱、作業自在。

独自技術が実現した、高いレベルの耐切創性と作業性。



EN 388:2016

[参考データ]  
EN 388:2003



# S-TEX® 581

エス テックス

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>S-TEX® 581</b> エス テックス	S	ブラック	23.5cm	4901792032025	14901792032022	60双 (10双×6)
	M		24.5cm	4901792032032	14901792032039	
	L		26cm	4901792032049	14901792032046	
	XL		26.5cm	4901792032056	14901792032053	



シームレス手袋

樹脂部 / ニトリルゴム 繊維部 / ナイロン、ポリエステル、アラミド、金属繊維(ステンレススティール)、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)

WEBサイトはコチラ



☎ 0120-641245 受付時間 平日 9:00~17:00 (土日祝除く)

安心感と使いやすさに差をつける、

# ショーワグローブの独自技術。

## 「HAGANE Coil」<sup>®</sup> テクノロジー



強靱、薄くてしなやか、  
手にフィット。

### 切り裂けにくい、圧倒的な強さ。

ステンレスワイヤー系とアラミド繊維(ケブラー<sup>®</sup>)を組み合わせることにより、確かな安全性を発揮する耐切創レベルを実現しています。

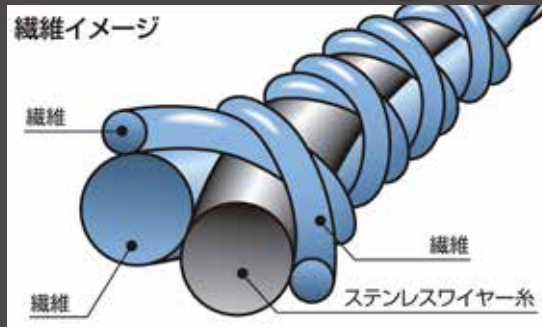
※EN 388 規格に準拠しています。

※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。

※ケブラー<sup>®</sup>は、E.I. Dupont社の登録商標です。

耐切創  
レベル  
5

[参考データ]  
EN 388:2003



### 独自技術 HAGANE Coil<sup>®</sup>

ショーワグローブ独自の繊維技術である、「HAGANE Coil」(ハガネコイル)テクノロジー。ステンレスワイヤー系とさまざまな種類の繊維を組み合わせることにより、耐切創強度を持ちながら、さまざまな機能性を付加できる繊維(混合系)です。

### 手になじむフィット感、繊細な指先感覚。

ゴワつきを抑え、やわらかく手にフィット。細かな作業にストレスなく対応できる、繊細な指先感覚を実現しています。



## 発泡樹脂コーティング+ S-press仕上げ<sup>®</sup>

ふたつの技術の組み合わせ。  
よりスベりにくく、よりタフに。

### 油に強い、優れたグリップ力。

手のひら部分にニトリルゴム製の発泡樹脂をコーティング。さらに、独自のプレス加工「S-press仕上げ<sup>®</sup>」を施し、高いスベり止め効果を発揮します。

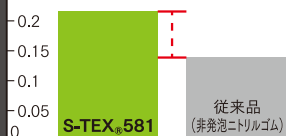
※S-press仕上げ<sup>®</sup>は、SHOWA独自のS字パターンによるプレス加工です。

### 発泡樹脂+S-press仕上げ<sup>®</sup>



### 油が付着しても、しっかりつかめる!

#### 動摩擦係数試験



※社内試験の結果です。試験片を摩擦子に取り付け、水溶性切削油を2ml塗布したステンレス板上で一定の荷重、速度にて滑らせた際の動摩擦係数を測定。(数値が大きいほど、スベり止め効果に優れています) ※このデータは測定データであり、品質保証データではありません。

### 薄くても丈夫。

### 最高レベル<sup>※</sup>の耐摩耗性。

Min. Max.  
1 2 3 4

従来の発泡ニトリルゴムコーティングの背抜き手袋に比べて、耐摩耗性に優れています。

※EN388 Abrasion 試験にて評価 耐摩耗性試験は、レベル1~4に分けられ数字が大きいほど耐摩耗性に優れています。

※「S-TEX<sup>®</sup>」「HAGANE Coil<sup>®</sup>」「S-press仕上げ<sup>®</sup>」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。

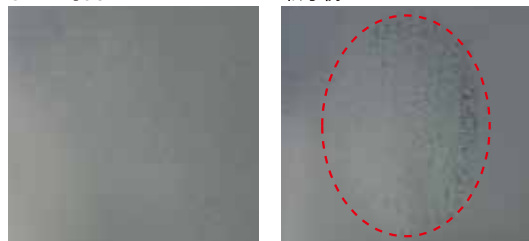
## 細部に注ぎ込まれた数々の技術が、作業をさらに快適に、効率的に。

### 対象物に手袋の跡が付きにくい。

ガラスやステンレス、アルミなどの対象物に手袋の跡が転写しにくくなっています。

S-TEX<sup>®</sup>581

転写例

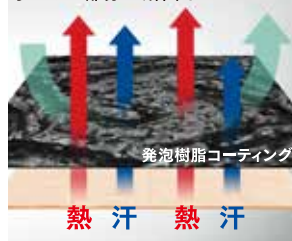


※社内試験に基づく目視確認の結果です。手袋からの転写は使用環境などでも変化します。十分にご確認の上、ご使用ください。

### 高い透湿性でムレを軽減。

発泡樹脂コーティングにより、手のひら部分にも透湿性を持たせ、ムレを軽減しました。

手のひら部分の断面イメージ



透湿性試験(透湿性 g/m<sup>2</sup>・24h)

1901 S-TEX<sup>®</sup>581

179 ニトリルゴム製 背抜き手袋

※JIS L1099に準拠した社内試験の結果です。(数値が大きいほど、透湿性があります) ※このデータは測定データであり、品質保証データではありません。