

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。

耐切創
レベル

5

EN388 規格

S-TEX® 581 新発売

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
S-TEX® 581 エス テックス	S	イエロー	23.5cm	4901792032025	14901792032022	60双 (10双×6)
	M		24.5cm	4901792032032	14901792032039	
	L		26cm	4901792032049	14901792032046	
	XL		26.5cm	4901792032056	14901792032053	

13
ゲージ

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、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

商品トライアル・お問い合わせはコチラ



☎ 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[®]」 テクノロジー

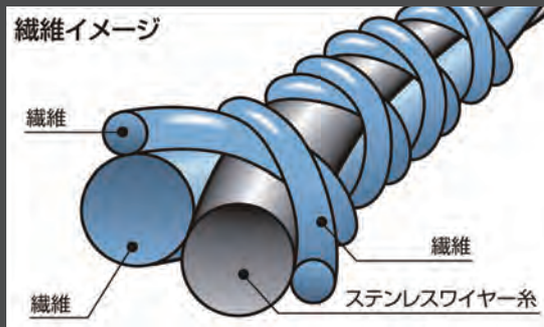
耐切創
レベル
5

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[®])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5を実現しています。 Min. Max.

※EN388 Cut試験にて評価 耐切創性試験は、
レベル1~5に分けられ数字が大きいほど耐切創性に優れています。
※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[®]は、E.I. Dupont社の登録商標です。



独自技術 HAGANE Coil[®]

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[®]

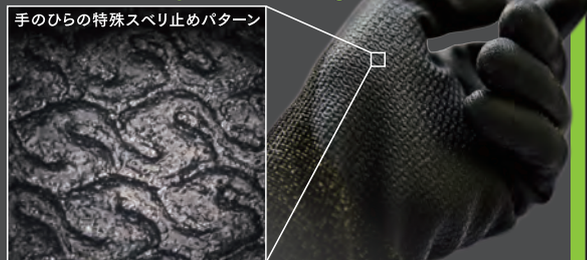
ふたつの技術の組み合わせ。
よりスベりにくく、よりタフに。

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[®]」を
施し、高いスベり止め効果を発揮します。

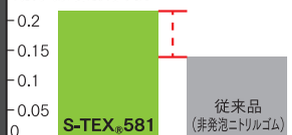
※S-press仕上げ[®]は、SHOWA独自の
S字パターンによるプレス加工です。

発泡樹脂+S-press仕上げ[®]



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[※]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[®]」「HAGANE Coil[®]」「S-press仕上げ[®]」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。

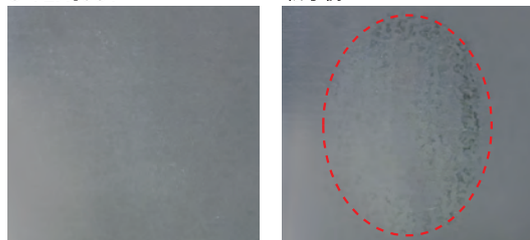
細部に注ぎ込まれた数々の技術が、作業をさらに快適に、効率的に。

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[®]581

転写例

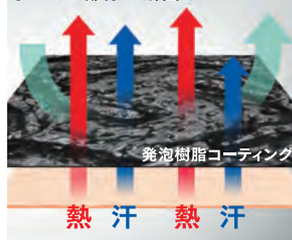


※社内試験に基づ
く目視確認の結果で
す。手袋からの転写
は使用環境などでも
変化します。十分に
ご確認の上、ご使用
ください。

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/m²・24h)

1901 S-TEX[®]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。