

耐切創手袋

DURACoil® シリーズ

NEW CUT RESISTANT GLOVES

耐切創
レベル
4

SHOWA ショーワグローブ株式会社

新規取り扱い開始!



安心と安全は もっと 当たり前になる。

耐切創強度と使いやすさの両立。

ショーワグローブのDURACoil® シリーズは作業シーンや環境に合わせて選べるコーティングや色違いの7商品をご用意。

最適な手袋がきっと見つかります。

新繊維「DURACoil」の説明は裏面をご覧ください。

イメージ画像	商品名 (手のひらコーティング素材)	サイズ	カラー	全長	発注コード	品番	価格	特長
	DURACoil® 546 (発泡ポリウレタン)	S M L XL	グレー	22cm 23cm 24cm 25cm	SOWA0629 SOWA0630 SOWA0631 SOWA0632	-	¥1,350 +税	●高いすべり止め効果を発揮し、通気性にも優れています。 ●洗濯により繰り返し使用できます。 ●裾部分は、ほつれを防ぐオーバーロック加工を施しています。 ●指先を使う組立、組付け作業におすすめです。
	DURACoil® 546W (発泡ポリウレタン)	S M L XL	ホワイト	22cm 23cm 24cm 25cm	SOWA0441 SOWA0442 SOWA0443 SOWA0444	-	¥1,350 +税	●指先を使う組立、組付け作業におすすめです。
	DURACoil® 546X (無し)	S M L	ホワイト	22cm 23cm 24cm	SOWA0605 SOWA0606 SOWA0607	-	¥1,160 +税	●左右兼用タイプです。 ●洗濯により繰り返し使用できます。 ●インナー手袋としても使用できます。
	DURACoil® 346 (天然ゴム)	S M L XL	グレー	22cm 23cm 25cm 26cm	SOWA0597 SOWA0598 SOWA0599 SOWA0600	-	¥1,380 +税	●高いすべり止め効果を発揮します。 ●洗濯により繰り返し使用できます。 ●倉庫内でのピッキング作業、重量物を取り扱う作業におすすめです。
	DURACoil® 386 (発泡ニトリルゴム)	S M L XL	グレー	22cm 23cm 25cm 26cm	SOWA0601 SOWA0602 SOWA0603 SOWA0604	-	¥1,400 +税	●高いすべり止め効果を発揮します。 ●洗濯により繰り返し使用できます。 ●指先を使う組立、組付け作業、設備メンテナンスにおすすめです。耐油性◎。
	DURACoil® 576 (発泡ニトリルゴム)	S M L XL	グレー	22cm 24cm 25cm 26cm	SOWA0608 SOWA0609 SOWA0610 SOWA0611	-	¥1,730 +税	●高いすべり止め効果を発揮します。 ●洗濯により繰り返し使用できます。 ●こぶしまでコーティングし、汚れなどの侵入を防ぎます。耐油性◎。
	DURACoil® 577 (発泡ニトリルゴム)	S M L XL	グレー	25cm 26.5cm 27.5cm 27.5cm	SOWA0612 SOWA0613 SOWA0614 SOWA0615	-	¥1,750 +税	●高いすべり止め効果を発揮します。 ●洗濯により繰り返し使用できます。 ●手首までのコーティングで、汚れなどの侵入を防ぎます。耐油性◎。

耐切創手袋

■お問い合わせ・無償サンプル・ご注文は

発売元

ショーワグローブ株式会社

営業所：札幌、仙台、東京、名古屋、大阪、福岡

【ショーワグローブコンタクトセンター】手袋に関することなら何でもご相談ください。

お問い合わせ先



0120-641245

受付時間：9:00～17:00(土日祝日を除く)

2019.11



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DURACoil® (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、耐切創強度と肌ざわりのよさ、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。

ハイマルチ
フィラメント

グラス
ファイバー

繊維

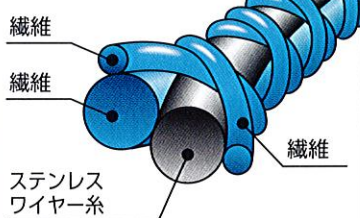
◆ ショーワグローブの耐切創手袋は、他にも様々な繊維の製品を取り揃えています。

HAGANE Coil®

ステンレスワイヤー混合糸

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糸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 (混合糸) です。

繊維イメージ



Kevlar®

アラミド繊維

耐切創強度・耐熱性に優れた高性能繊維です。その性質から、ロープやタイヤなど、ゴム製品の補強材、消防服などの耐火性製品に用いられています。
※Kevlar®はE.I. Dupont社の登録商標です。

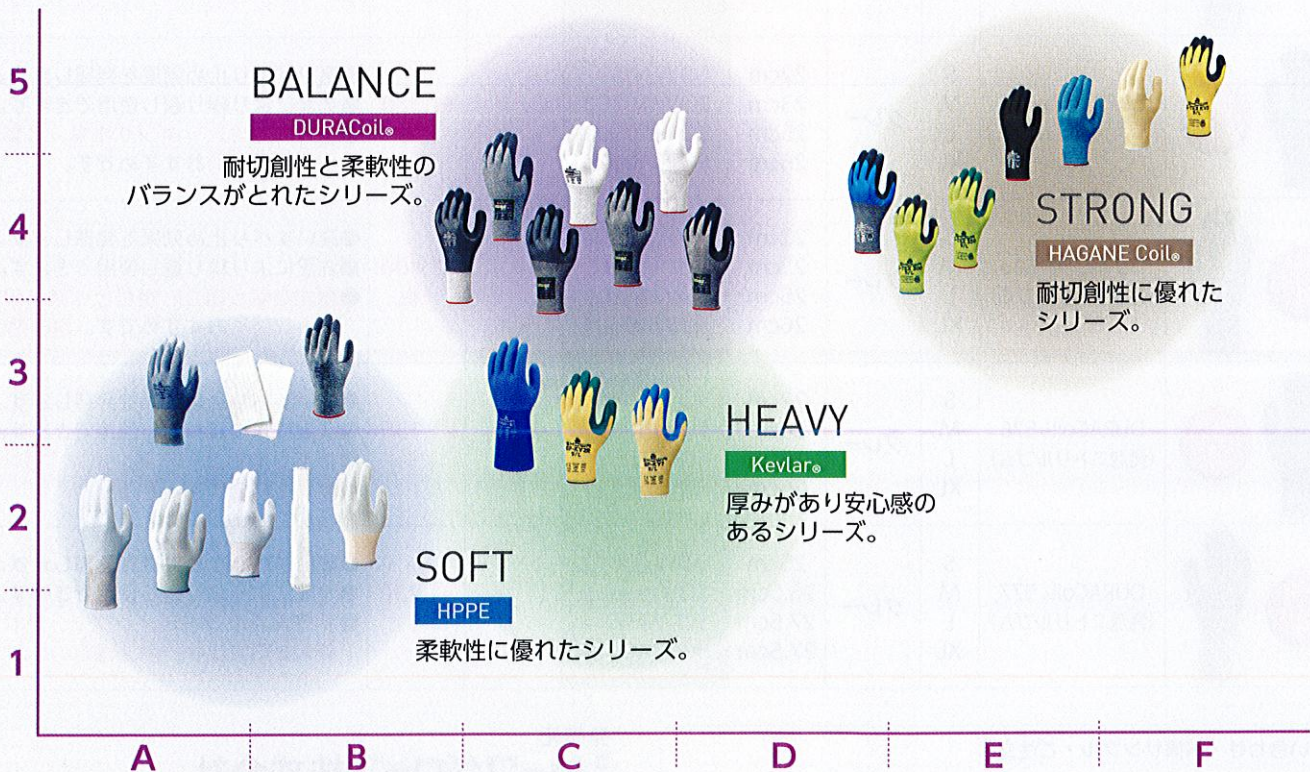
HPPE

高強度ポリエチレン糸

強度や耐候性、耐薬品性に優れた高性能繊維です。長繊維を採用しているため、手袋からのホコリや糸くずなどの発生を抑え、ホコリを嫌う環境下での作業にもお使いいただけます。

◆ 多様なラインナップで一人ひとりの作業に最適な手袋を提案します。

回転刃試験「グープテスト」



※安全性と作業性のバランスを考慮し作業内容に適した手袋を選択してください。
※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。

EN ISO 13997 TDM試験

在庫品カタログP7~P8でも詳しくご紹介！ぜひ、ご覧ください。