

NEWTEX 

www.newtex.com

NXP | 耐衝撃



ハンドプロテクションカタログ

高温耐性グローブとミット



ほぼ40年に渡り、Newtexは、温度管理と防火に関する高機能素材とエンジニアソリューションのパイオニア、そしてグローバルメーカーとして、業界を牽引しています。ニューヨークのロチェスター郊外に本社を構えるNewtexは、**ISO 9001:2008**の認定を受けており、高温耐火生地、テープ、個人用保護アパレルやカスタム高温ソリューションに関し、素晴らしいポートフォリオを有する垂直統合型メーカーです。弊社は少数民族経営で、ベテランスタッフが管理しており、1978年より、米国軍と主要グローバル産業に製品提供しております。Newtexの製品は米国国内で製造しております。

ハンドプロテクション

Newtexの高温、熱や火災に耐性のあるグローブとミットは、Zetex®、ZetexPlus®、Z-Flex®、アラミド生地で構成されており、最高2000°F/1095°Cまでの温度に耐えながら、卓越した快適さ、多断熱性、耐摩耗性を提供し、火花や溶融金属の撥ねから守ります。

- 弊社ハンドプロテクションは、二重縫いが施され、耐久性が強化されています。
- 無機繊維のみを使用しており、グローブやミットから有毒なガスが放出されないようにしています。
- 全てのハンドプロテクションはフリーサイズで、簡単に着脱できるように、ゆったりフィットするようにデザインされています。
- カスタム製品は最低注文要件付きでご利用いただけます。詳細は9ページをご覧ください。
- Newtex 耐衝撃アパレルは、米国ニューヨーク州のビクトリアで製造されています。

グローブ vs. ミット

弊社では、機敏さが求められる用途に関してはグローブを、さらなる熱保護と長期に渡る摩耗保護が重要となる用途にはミットを薦めております。どちらのミットも左右どちらの手でも着用できるように、ミットはリバーシブルになっております。ミットの手のひら部分が損傷した場合、着用者はミットを裏返して、反対の手に着用すると、製品寿命が長くなります。

ZETEX® 100シリーズグローブとミット

Zetex®グローブとミットは、1978年以来、世界中のクルー達を守っています。Zetexの生地は、特許取得済みの織処理が施された、長く切れ目がない1本の連続したフィラメント糸で織られています。Zetexは断熱性に優れており、卓越した熱保護を提供し、最高1000°F/540°Cまでの連続動作温度と最高1300°F/700°Cの間欠温度に耐えます。無機素材で作られているこのグローブやミットは危険なガスを発生させることはありません。

一般的な用途：ラボの石窯および火炉操業、熱処理施設、高温に関わる工業環境。



Zetex 100 23インチグローブ



Zetex 110 14インチグローブ
(アラミドパーム)



Zetex 120 14インチグローブ
(ダブルパーム)

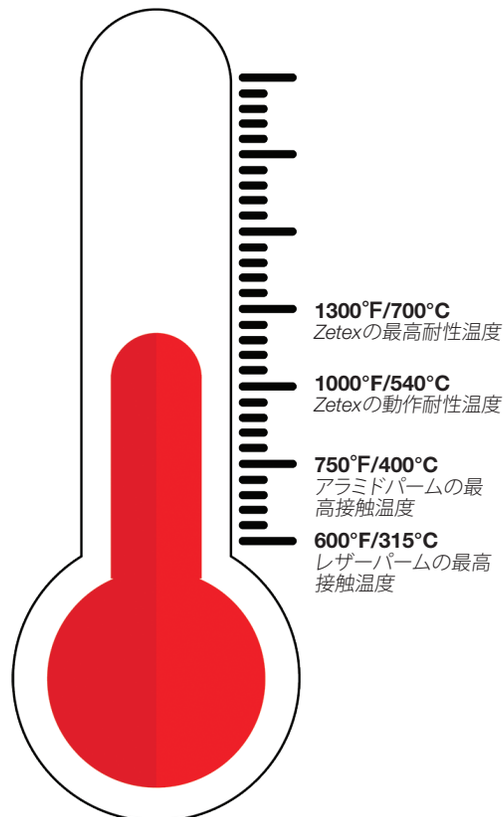


Zetex 130 14インチグローブ
(レザーパーム)



Zetexフィンガーコット

- Zetex 100シリーズグローブとミット：Zetex100%で製造されており、1300°F/700°Cの基本熱保護を提供します。グローブは11、14、23インチ (28、36、58cm)、ミットは11または14インチ (28または36cm)でご利用いただけます。
- Zetex 110 14インチグローブ (アラミドパーム)：手のひらと親指部分にアラミドを使用したZetexで、摩耗性と穿刺抵抗性に優れており、最高750°F/400°Cまでの熱から保護できます。
- Zetex 120 14インチグローブ (ダブルパーム)：手のひらと親指部分にZetexを二重に使用したZetexで、耐久性がさらに高く、最高1300°F/700°Cまでの熱から保護できます。
- Zetex 130 14インチグローブ (レザーパーム)：しっかり掴むことができ、機敏な動きができるように、手のひらと親指部分にレザーを使用したZetexで、最高600°F/315°Cまでの熱から保護できます。
- Zetexフィンガーコット：フィンガーコットは、試験管のような小型または繊細な高温の対象物を扱わなければならない研究所やその他の環境で一般的に使用されています。最高1300°F/700°Cまでの温度に耐えるように100%Zetexで製造されています。





ZETEXPLUS® 200シリーズ グローブとミット

ZetexPlus®の生地は、長く切れ目がない1本の連続したフィラメント糸で織られており、特許取得済みのバークミキュライトをベースコーティングが施されています。特許取得済みコーティングにより、生地表面に均等に熱が放散され、温度定格を大幅に強化し、耐摩耗性が向上しています。ZetexPlusのグローブとミットは、最高1500°F/815°Cまでの連続動作温度と、最高2000°F/1095°Cの間欠温度に耐えます。

一般的な用途: ラボの石窯および火炉操業、熱処理施設、高温に関わる工業環境。

- ZetexPlus 200シリーズ グローブとミット ZetexPlusは最高2000°F/1095°Cまでの温度に耐えるように100%Zetexで製造されており、適度な耐摩耗性があります。グローブは11、14、23インチ (28、36、58cm)、ミットは11、14、23インチ (28、36、58cm) でご利用いただけます。
- ZetexPlus 220 14インチミット (ダブルパーム) : ZetexPlusは、手のひらと親指部分にZetexPlusを二重に使用しており、耐久性がさらに高く、最高2000°F/1095°Cまでの熱から保護できます。ミットまたはグローブが14または23インチ (36または58cm) でご利用いただけます。
- ZetexPlus 250 14インチ焼き流し鑄造ミット : 250ミットはグラスファイバーの断熱材層をさらに重ね、極端な温度からの保護をさらに向上させています。このようなミットは、焼き流し鑄造作業用に特別にデザインされています。
- ZetexPlus 255 10インチオーバーミット : 100%ZetexPlusで製造されており、もう1組の高温耐性ミットを着用した上から着用していただき、保護機能を向上させ、より高価なミットを内側に着用することで、製品寿命が長くなります。



ZetexPlus 200 14インチグローブ



ZetexPlus 220 14インチミット
(ダブルパーム)



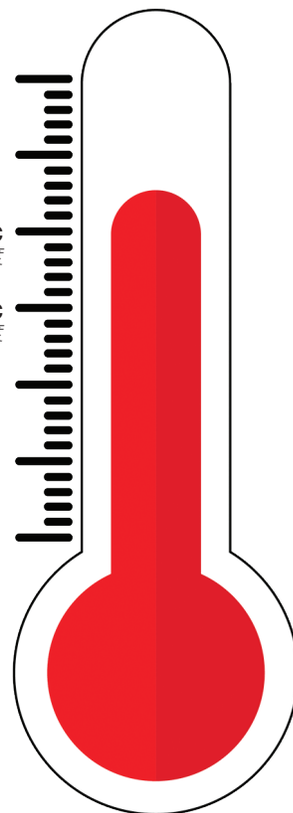
ZetexPlus 250
14インチ 焼き流し鑄造ミット



ZetexPlus 255 10インチオーバーミット

2000°F/1095°C
ZetexPlus®の最高耐性温度

1500°F/815°C
ZetexPlus®の動作耐性温度



Z-FLEX® 300シリーズグローブとミット

Z-Flex® マルチレイヤー・アルミメッキ加工グローブは、極度の放射温度、火花、溶融金属の撥ねから優れた保護を提供します。最高3000°F (1650°C) までの放射温度に耐え、放射熱は最高95%まで反射できます。

一般的な用途: 鋳造およびガラス製造作業、溶接、高温作業、工業、近くからの消火活動。

- Z-Flex 300 14インチアルミメッキ加工グローブ: 最高3000°F/1650°Cまでの総合的な放射熱保護のために100%Z-Flexを使用しています。350°F/175°C以上のものを直接触るのはお勧めできません。
- Z-Flex 301 14インチグローブ (Zetex/パーム): 放射熱保護のために手のひらと親指部分にZetexを使用したZ-Flexで、最高1300°F/700°Cまでのものを直接触ることができます。
- Z-Flex 302 14インチグローブ (ZetexPlus/パーム): 放射熱保護のために手のひらと親指部分にZetexPlusを使用したZ-Flexで、最高2000°F/1095°Cまでのものを直接触ることができます。
- Z-Flex 330 14インチグローブ (レザーパーム): しっかり掴むことができ、機敏な動きができるように、手のひらと親指部分にレザーを使用したZ-Flexで、最高600°F/315°Cまでの放射熱から保護できます。
- X20プロキシミティグローブ: 長手袋スタイルで、さらに断熱性を向上させるために指の部分にフリースのライニングが付いたプレミアムXシリーズのグローブです。しっかり掴むことができ、機敏な動きができるように、レザーパームを使用し、最高600°F/315°Cまでの熱から保護できます。耐摩耗性強化のためには、アラミドパームもご利用いただけます。
- X30プロキシミティ消火活動用グローブ: 断熱性と機敏性のバランスを考えた三指デザインのプレミアムグローブです。長手袋スタイルで、さらに断熱性を向上させるために指の部分にフリースのライニングが付いています。最高2000°F/1095°Cの熱保護を提供するZetexPlus/パームか、最高600°F/315°Cまでの熱保護としっかり掴むことができ、機敏な動きができるレザーパームからお選び下さい。



Z-Flex 301 14インチグローブ (Zetex/パーム)



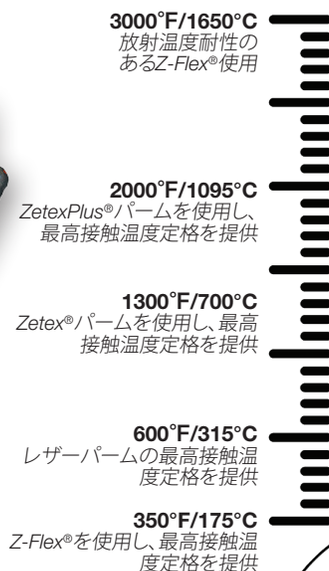
Z-Flex 302 14インチグローブ (ZetexPlus/パーム)



X30プロキシミティ消火活動用グローブ



X20軽量プロキシミティグローブ



コア・スパン・アラミド 400シリーズグローブとミット

コア・スパン・アラミドグローブとミットは、摩耗と穿刺への耐性があるパラアラミドと、熱耐性のあるグラスファイバーを組み合わせています。400シリーズ製品は、高温でガラスのような鋭利な物が両方存在する環境に最適です。

一般的な用途: ガラスおよび金属製造作業、鋳造用途、溶接、建設現場と加工施設。

- CSアラミド40210インチオーバーミットは、もう1組のミットを着用した上から着用していただき、保護機能を向上させ、より高価なミットを内側に着用することで、製品寿命が長くなります。CSアラミドは、最高700°F/370°Cまでの動作温度と、750°F/400°Cの最高温度に耐えます。
- CSアラミドプラス42214インチグローブ(ダブルパーム)は、ZetexPlus®バーミキュライトコーティングが特徴で、さらに温度への耐性が高くなっています。ZetexPlusコーティングにより、グローブ表面全体に均等に熱が分散され、動作温度耐性を1000°F/540°Cまで、最高温度耐性を1200°F/650°Cまで強化します。このグローブは卓越した高耐性を発揮するダブルパームを施し、極度な温度からの保護をさらに向上させています。



CS アラミドプラス422 14
インチグローブ
(ダブルパーム)



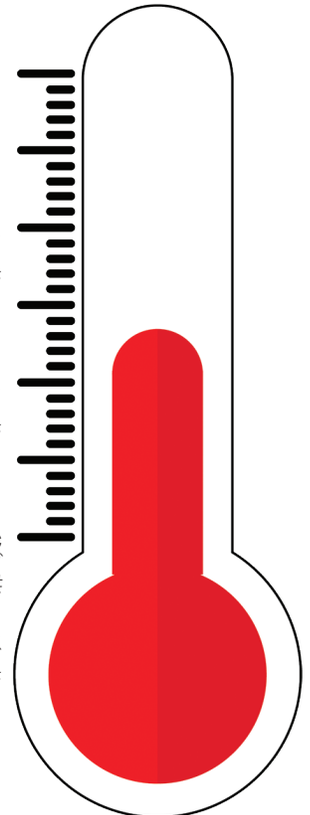
CSアラミド402
10インチ オーバーミット

1200°F/650°C
コア・スパン・アラミド・プラス
の最高耐性温度を提供

1000°F/540°C
コア・スパン・アラミド・プラス
の動作耐性温度を提供

750°F/400°C
コア・スパン・アラミド
の最高耐性温度を提供

700°F/370°C
コア・スパン・アラミド
の動作耐性温度を提供





カスタム製品

カスタムハンドプロテクションは、数量48組以上でお受け致します。下記フローチャートを使用し、お客様の高温用途に合ったハンドプロテクションを作成して下さい。

下記オプションからお選びいただけます：

スタイル：

- グローブ
- ミット

長さ：

- 11インチ (28 cm)
- 14インチ (36 cm)
- 18インチ (46 cm)
- 23インチ (58 cm)

生地：

- Zetex
- ZetexPlus
- Z-Flex
- CS Aramid

パーム部分強化：

- アラミドパーム：最高750°F (400°C) の熱保護を提供し、摩耗、切削や、穿刺に耐性
- ダブルパーム：高温に対する保護をさらに向上
- レザーパーム：最高600°F (315°C) の熱保護を提供し、しっかりと掴むことができ、機敏な動きが可能
- Zetex / ZetexPlusパーム：最高1300°F/2000°F(700°C/1095°C) の温度に対し、直接接触可能

さらなる断熱性：

- ガラスマット：熱保護のために1/4 - 1インチの厚みのグラスファイバー合わせ面を採用
- Pyron®：軽量で、耐炎性の高い酸化されたPANファイバーの使用により、グローブレイアップの熱保護性能を大幅に向上
- Z-Flex® アルミニウムフォイル：放射熱保護のためにさらなるレイヤーを重ねた軽量で反射性の高いフォイル

条件概要

支払条件:

- 請求書の日付より30日後に支払いして下さい。
全ての注文はNewtexの与信承認が必要です。
- Visa、MasterCard、American Expressカードがご利用いただけます。

価格:

- 通知なく価格が変更になる可能性があります。
- 価格に関してはアカウントマネージャーまでお問い合わせ下さい。

最低注文数:

- グローブとミットは、ケースでパック数量でお求め頂けます。
ベストセラーアイテムは、少量であれば、Newtex販売代理パートナーやウェブ小売店からお求め頂けます。
認定再販店のリストに関しては弊社までお問い合わせ下さい。

製品のカスタム注文:

- カスタム製品は返品できません。
- カスタム注文には、製造開始前に、払戻不能な予約金が必要です。
- 最低注文数があり、セットアップ料金が別途かかります。

配送:

- 標準グローブとミットに関しては、発注書を受領後、通常5-10営業日以内に発送致します。
- カスタム製品のリードタイムは通常4-6週間です。
配送必要時間は担当アカウントマネージャーに確認して下さい。
- 追加料金をいただくことで、急送への対応も可能です。

輸送費:

- お客様が発注時にNewtexと別途手配をしない限り、Newtexは事前に輸送費を支払い、その費用を請求書に加算致します。認定代理店への直送も同じ条件が適用されます。

修理と返品:

- 弊社では弊社製品に欠陥がなく、高品質であることを保証致します。Newtexでは、いかなる製品でも欠陥があるかどうかを見極める権利を有しており、適宜、修理または交換致します。
- 60日以内であれば、標準在庫製品で状態が良好である場合に限り、返品を受け付けております。返送品を配送する前に、弊社まで電話し、返品承認(RMA)番号をリクエストして下さい。
- 製品の返品には20%の再ストック料金と、返品にかかる輸送費が加算されます。

問い合わせ先

通話料無料: 1-800-836-1001 • 電話: 585-924-9135 • ファックス: 585-924-4645
www.newtex.com

ハンドプロテクションの在庫状況

	アイテム番号	説明	推定リードタイム (営業日)	最低注文数
100シリーズ: Zetex	グローブ			
	2100005	Zetex 100 11インチグローブ	5日	12ペア
	2100006	Zetex 100 14インチグローブ	5日	12ペア
	2100007	Zetex 100 23インチグローブ	5日	8ペア
	2100008	Zetex 110 14インチグローブ(アラミド/パーム)	10日	12ペア
	2100010	Zetex 120 14インチグローブ(ダブルパーム)	10日	12ペア
	2100009	Zetex 130 14インチグローブ(レザー/パーム)	10日	12ペア
	ミット			
	2100030	Zetex 100 11インチミット	10日	12ペア
	2100031	Zetex 100 14インチミット	10日	12ペア
	2100004	Zetex 100 フィンガーコット	5日	144 フィンガーコット
200シリーズ: ZetexPlus	グローブ			
	2100011	ZetexPlus 200 11インチグローブ	5日	12ペア
	2100012	ZetexPlus 200 14インチグローブ	5日	12ペア
	2100014	ZetexPlus 200 23インチグローブ	5日	8ペア
	2100017	ZetexPlus 220 14インチグローブ(ダブルパーム)	5日	12ペア
	2100018	ZetexPlus 220 23インチグローブ(ダブルパーム)	5日	8ペア
	ミット			
	2100037	ZetexPlus 200 11インチミット	10日	12ペア
	2100038	ZetexPlus 200 14インチミット	5日	12ペア
	2100039	ZetexPlus 200 23インチミット	10日	8ペア
	2100040	ZetexPlus 220 14インチミット(ダブルパーム)	5日	12ペア
	2100041	ZetexPlus 220 23インチミット(ダブルパーム)	5日	8ペア
	2100043	ZetexPlus 250 14インチ 焼き流し鑄造ミット	5日	12ペア
2100045	ZetexPlus 255 10インチオーバーミット	5日	24ペア	
300シリーズ: Z-Flex	グローブ			
	2100019	Z-Flex 300 14インチアルミメッキ加工グローブ	5日	12ペア
	2100020	Z-Flex 301 14インチグローブ(Zetex/パーム)	5日	12ペア
	2100022	Z-Flex 302 14インチグローブ(ZetexPlus/パーム)	10日	12ペア
	2100021	Z-Flex 330 14インチグローブ(レザー/パーム)	10日	12ペア
400シリーズ: コア・スパン・アラミド	グローブ			
	2100164	CS アラミドプラス422 14インチグローブ(ダブルパーム)	10日	12ペア
	ミット			
	2100131	CSアラミド402 10インチオーバーミット	10日	24ペア
Xシリーズ: プロキシミティと 消火活動	グローブ			
	2100002	X20 FRグローブ(レザー)	5日	12ペア
	2100135	X20 FRグローブ(アラミド)	4週間	24ペア
	2100434	X30 Z-Flex プロキシミティグローブ(レザー)	4週間	24ペア
	2100435	X30 Z-Flex プロキシミティグローブ(ZetexPlus)	4週間	24ペア

NEWTEX 

8050 Victor Mendon Road
Victor, New York 14564, United States

www.newtex.com • 通話料無料:1-800-836-1001 • 国際電話:585-924-9135