

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20632-1480	株式会社クイックパック	0564-59-3525

手袋

1480

テクノーラ®製品の特長

抜群の耐切創性・耐久性

超高強度繊維から作られているので、耐カット性・耐刺傷性に優れており、耐久性に富んでおります。

耐薬品性が強い

酸やアルカリおよび有機溶剤に対して優れた耐薬品性を示します。次亜塩素酸ソーダのような漂白剤に対しても耐久性に優れており、素材を長時間清潔な状態に保たせることができます。

優れたフィット性

有機繊維ですからフィット性に優れており金属やガラスのように着用感を損なうことはありません。

溶融やドリップはしません

接炎しても延焼せず溶融して肌に付着することもなく着用者を火傷事故から守ります。また、難燃効果だけでなく高い遮熱性を示します。

※①～⑥のテクノーラ製品は全て左右1組になります。



① テクノーラ 超高密度作業手袋 EGG-21 (耐切創性・耐熱性・1組)  
 <ATB-06> 9-1480-0101 ¥5,100  
 全長:250 耐熱温度:約200℃  
 材質:テクノーラ100%超高密度



② テクノーラ 作業手袋 EGG-1 (耐切創性・耐熱性・1組)  
 <ATB-03> 9-1480-0201 ¥2,800  
 全長:240 耐熱温度:約200℃  
 材質:テクノーラ100%



③ テクノーラ 作業手袋 EGG-103N ニトリルゴム引き(左右1組)  
 <ATB-31> 9-1480-0301 ¥4,000  
 全長:260 耐熱温度:約200℃  
 材質:ニトリル合成ゴム



⑤ テクノーラ 5本指手袋 耐熱滑り止め付 EGF-36 (耐熱性・耐スパッター性・耐炎性・1組)  
 <ATB-04> 9-1480-0501 ¥15,000  
 全長:270 耐熱温度:約200℃  
 材質:テクノーラ50%・耐炎繊維50%・フェルト



⑥ テクノーラ オートグローブ EGA-1 (耐切創性・1組)  
 <AGL-63> 9-1480-0601 ¥6,700  
 全長:220  
 材質:テクノーラ100%・ニット・革付き



⑦ テクノーラ グローブ EGF-35 左右1組 (遮熱性・耐切創性)  
 <DMT-03> 9-1480-0701 ¥16,600  
 全長:410 耐熱温度:約200℃



⑧ テクノーラ ミトン EGM-13 左右1組 (遮熱性・耐切創性)  
 <AMT-13> 9-1480-0801 ¥16,500  
 全長:410 耐熱温度:約200℃



⑩ テクノーラ 腕カバー EAC-31(左右1組)  
 <SKB-03> 9-1480-1001 ¥18,200  
 全長:480 耐熱温度:約200℃  
 材質:テクノーラ100%・織物・アルミ蒸着



⑪ テクノーラ 胸前掛 EMA-15 (耐放射熱性・耐切創性)  
 <SME-68> 9-1480-1101 ¥23,400  
 580×960 質量:190g  
 耐熱温度:約200℃  
 材質:テクノーラ100%・織物・アルミ蒸着



⑫ テクノーラ 腕カバー EAC-2左右1組 (耐熱性・耐切創性)  
 <AKB-07> 9-1480-1201 ¥5,900  
 全長:350 耐熱温度:約200℃

⑬ テクノーラ 手甲 ETK-2 左右1組 (耐熱性・耐切創性)  
 <ATK-12> 9-1480-1301 ¥4,900  
 全長:140 耐熱温度:約200℃



⑭ テクノーラ 胸前掛 EMA-1 (耐熱性・耐切創性)  
 <SME-23> 9-1480-1401 ¥13,000  
 570×770 質量:170g  
 耐熱温度:約200℃  
 材質:テクノーラ100%織物

靴サンダル・スリッパ・シューズボックス・ロッカー

手袋

エプロン(水周り用)

マスク(帽子・使い捨て)

ユニフォーム

感染対策用品