

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。
※①～⑤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〉 1-1498-0101 ¥3,360

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〉 1-1498-0201 ¥1,840

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〉 1-1498-0301 ¥2,640 廃盤

全長: 260 耐熱温度: 約200℃
材質: ニトリル合成ゴム



④ 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〉 1-1498-0401 ¥9,760

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



⑤ テクノーラ オートグローブ EGA-1 (耐切創性・1組)

〈AGL-63〉 1-1498-0501 ¥4,440

全長: 220
材質: テクノーラ100%・ニット・革付き



左

右

⑥ テクノーラ グローブ EGF-35 左右1組 (遮熱性・耐切創性)

〈DMT-03〉 1-1498-0601 ¥16,600

全長: 410 耐熱温度: 約200℃



⑧ テクノーラ 3本指ミトン EGT-21 左右1組 (遮熱性・耐切創性)

〈AMT-14〉 1-1498-0801 ¥19,000

全長: 390 耐熱温度: 約200℃

⑨ テクノーラ 腕カバー EAC-31 (左右1組)

〈SKB-03〉 1-1498-0901 ¥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



⑩ テクノーラ 胸前掛 EMA-15 (耐輻射熱性・耐切創性)

〈SME-68〉 1-1498-1001 ¥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



⑪

⑫

⑪ テクノーラ 腕カバー EAC-2 左右1組 (耐熱性・耐切創性)

〈AKB-07〉 1-1498-1101 ¥3,880

全長: 350 耐熱温度: 約200℃

⑫ テクノーラ 手甲 ETK-2 左右1組 (耐熱性・耐切創性)

〈ATK-12〉 1-1498-1201 ¥3,220

全長: 140 耐熱温度: 約200℃



⑬ テクノーラ 胸前掛 EMA-1 (耐熱性・耐切創性)

〈SME-23〉 1-1498-1301 ¥8,420

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

(水周り用) エプロン

マスク(使い捨て) 帽子

ユニフォーム 白衣

感染対策用品