靴

テクノーラ®製品の特長

抜群の耐切創性・耐久性

超高強力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

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

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°C 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 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



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℃

のテクノーラ ミトン EGM-13 左右1組(遮熱性·耐切創性) 〈AMT-13〉 販売終了 ¥16,500

全長:410 耐熱温度:約200℃

❸ 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 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



1) 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℃

ゆ テクノーラ 手甲 ETK-2 左右1組(耐熱性・耐切創性) ⟨ATK-12⟩ **1** 1-1498-1201 ¥3,220 全長:140 耐熱温度:約200℃



570×770 質量:170g 耐熱温度:約200℃ 材質:テクノーラ100%織物