

# 1131-01 超高温セラミック手袋 代替商品

(TOPNEWS 2020年4月号)



品名 テクノーラ・セラミック手袋  
コード 1131-005  
型式 EGM76

仕様 材質:表/テクノーラ+シリカ繊維・織物 中/テクノーラ50%・耐炎繊維50%・  
フェルト  
裏/綿 素材耐熱温度:テクノーラ/500℃ シリカ繊維/1000℃

標準価格(税別)

## [商品説明]

熱伝導度が低く断熱効果が大いなので、超高温高熱作業に適しています。  
無機繊維により耐熱性能を高めています。

## 1131-02 超高温セラミック手袋 代替商品

(TOPNEWS 2018年5月号)



品名	テクノーラ・セラミック手袋
コード	1131-006
型式	EGM78

仕様 材質:表/テクノーラ+シリカ繊維・織物 中/テクノーラ50%・耐炎繊維50%・フェルト  
裏/綿 素材耐熱温度:テクノーラ/500℃ シリカ繊維/1000℃

標準価格(税別)

### [商品説明]

熱伝導度が低く断熱効果が大きいため、超高温高熱作業に適しています。  
無機繊維により耐熱性能を高めています。

## 1131-03 超高温セラミック手袋 代替商品

(TOPNEWS 2018年5月号)



品名	テクノーラ・セラミック手袋
コード	1131-007
型式	EGM78

仕様 材質:パラ系アラミド繊維テクノーラとシリカ繊維複合素材  
素材耐熱温度:テクノーラ/500℃ シリカ繊維/1000℃

標準価格(税別)

### [商品説明]

熱伝導度が低く断熱効果が大きいため、超高温高熱作業に適しています。  
無機繊維により耐熱性能を高めています。

## 1131-04 超高温セラミック手袋 代替商品

(TOPNEWS 2018年5月号)



品名	テクノーラ・セラミック手袋
コード	1131-008
型式	EGF77

仕様 材質:表/テクノーラ+シリカ繊維・織物 中/テクノーラ50%・耐炎繊維50%・フェルト  
裏/綿 素材耐熱温度:テクノーラ/500℃ シリカ繊維/1000℃

標準価格(税別)

### [商品説明]

熱伝導度が低く断熱効果が大きいため、超高温高熱作業に適しています。  
無機繊維により耐熱性能を高めています。