

# シームレスグローブ

## 透湿性・グリップ性に優れたシームレス手袋



### M-2100

#### ■ アヴァンセ

- 無縫製、フィット性、透湿性に優れた溶着手袋
- 両面ウレタンラミネートにより、塵埃、汗をシャットアウト
- 繰り返しクリーニングが可能
- 国内洗浄品（クラス100）
- サイズ：S・M・L・LL（3L受注生産）
- 出荷単位：100双（10双/袋×10）

透湿データ	63g/m <sup>2</sup> ・h	JIS L 1099A-1 法
-------	-----------------------	-----------------

#### ● 耐溶性試験

溶剤名	表面状態	質量変化
メタノール	○	○
アセトン	○	△
トルエン	○	△
メチルエチルケトン	○	△
ジメチルホルムアミド	○	×
パークロルエチレン	○	○
イソプロピルアルコール(35%)	○	○

#### ● 耐薬品性試験

薬品名	表面状態	質量変化
亜塩素酸ナトリウム (20%)	○	△
硫酸 (20%)	○	△
塩酸 (20%)	○	△
水酸化ナトリウム (20%)	○	×
硝酸 (20%)	△	△

表面状態（肉眼判定） ○：変化なし △：変化小 ×：変化大  
 質量変化率（%） ○：-1～0 △：-5～-1 ×：-5以下

クリーニンググローブ



### M-2400

#### ■ エピオン 2

- 無縫製、フィット性、透湿性に優れた溶着手袋
- 両面ウレタンラミネートにより、塵埃、汗をシャットアウト
- 繰り返しクリーニングが可能
- 国内洗浄品（クラス100）
- サイズ：S・M・L・LL
- 出荷単位：100双（10双/袋×10）

透湿データ	77g/m <sup>2</sup> ・h	JIS L 1099A-1 法
-------	-----------------------	-----------------

#### ● 耐溶性試験

溶剤名	表面状態	質量変化
メタノール	○	○
アセトン	○	△
トルエン	○	△
メチルエチルケトン	○	△
ジメチルホルムアミド	△	×
パークロルエチレン	○	○
イソプロピルアルコール(35%)	○	○

#### ● 耐薬品性試験

薬品名	表面状態	質量変化
亜塩素酸ナトリウム (20%)	△	○
硫酸 (20%)	○	△
塩酸 (20%)	○	△
水酸化ナトリウム (20%)	○	△
硝酸 (20%)	×	△

表面状態（肉眼判定） ○：変化なし △：変化小 ×：変化大  
 質量変化率（%） ○：-1～0 △：-5～-1 ×：-5以下



### NF-1500

#### ■ ビオマック

- 無縫製、フィット性、透湿性に優れた溶着手袋
- 手のひらのみウレタンラミネート
- 繰り返しクリーニングが可能
- 国内洗浄品（クラス100）
- サイズ：S・M・L・LL
- 出荷単位：100双（10双/袋×10）