

ご使用前には必ずすべての記載事項を読み、正しくお使いください

### 用途

化学物質を取り扱う作業のインナー手袋

### 危険

1. 引火性の溶剤を扱った手袋を火気に近づけないでください。着火のおそれがあります。
2. この手袋は静電気対策用ではありません。静電気対策用手袋のインナーには使用できません。
3. 絶縁機能はないため、感電のおそれがある電気作業には使用しないでください。

### 警告

1. インナーとして作られています。単体では使用しないでください。
2. すべての薬品・溶剤に対応できるわけではありません。ご使用前に下記試験データにて使用可否をご確認ください。
3. 0~40℃の範囲内でご使用ください。
4. 使用後は手袋が溶剤を吸収している可能性があります。そのまま室内に放置すると、手袋から発生したガスが充滿し危険です。安全な場所できよく乾かしてください。
5. 手袋の保管状況や使用条件等により、耐久性は変化します。
6. 常温で気体であり、人体に致命的な毒性がある物質の取扱いには使用できません。

### 注意

1. ご使用前には必ず、手袋にキズ・ピンホール・破れ等がないか、よく確かめてください。
2. 体質によっては、かゆみ・かぶれ・発疹等をおこすことがあります。異常を感じたら使用を中止し、医師に相談してください。
3. 爪先・刃物や尖ったもの等で傷をつけないようご注意ください。液体がしみこむ原因となります。
4. 熱いものに触れないでください。火傷するおそれがあります。
5. 保管する時には直射日光・高温多湿を避け、オゾン発生源から離れた涼しい場所に保管してください。
6. 火元や熱源のそばに置かないでください。燃えたり、変形するおそれがあります。
7. 本品は使いきりのため、再使用しないでください。
8. 使用後の手袋は、各自治体の区分に従い適切に処分してください。溶剤が付着している場合はよく乾かしてから廃棄してください。(警告4参照)
9. しわが入っていることがありますが、性能には問題ありません。

### 透過試験データ(JIS T 8116 に基づく)

#### 使用の目安

##### (表の見方)

下記の表は、JIS T 8116(化学防護手袋)に基づいて行った試験結果です。結果は測定値であり、保証値ではありません。

##### (注意)

- ・手袋の使用方法や環境等の状況により、耐透過性能は変化します。
- ・この表は、素材としての耐透過性のみを示すもので、手袋としての耐透過性を示したものではありません。
- ・この手袋は使いきりタイプです。使用後は廃棄してください。(警告4、注意8参照)

### 耐透過性試験結果

| 標準試験化学物質       | CAS No.   | クラス |
|----------------|-----------|-----|
| アセトン           | 67-64-1   | 6   |
| アセトニトリル        | 75-05-8   | 6   |
| 二硫化炭素          | 75-15-0   | 6   |
| ジクロロメタン        | 75-09-2   | 6   |
| ジエチルアミン        | 109-89-7  | 6   |
| 酢酸エチル          | 141-78-6  | 6   |
| n-ヘキサン         | 110-54-3  | 6   |
| メタノール          | 67-56-1   | -   |
| 水酸化ナトリウム 40%   | 1310-73-2 | 6   |
| 硫酸 96%         | 7664-93-9 | 6   |
| 硫酸 18%         | 7664-93-9 | 6   |
| テトラヒドロフラン(THF) | 109-99-9  | 6   |
| トルエン           | 108-88-3  | 6   |

#### クラス 平均標準透過点検出時間(分)

|   |       |
|---|-------|
| 6 | > 480 |
| 5 | > 240 |
| 4 | > 120 |
| 3 | > 60  |
| 2 | > 30  |
| 1 | > 10  |

### 耐浸透性 クラス2 (AQL : 1.5)

## 仕様

### 材料名

ナイロン・EVOH

### 寸法

全長 : 41cm  
手のひらまわり : 17.7cm

### 厚み

0.06mm

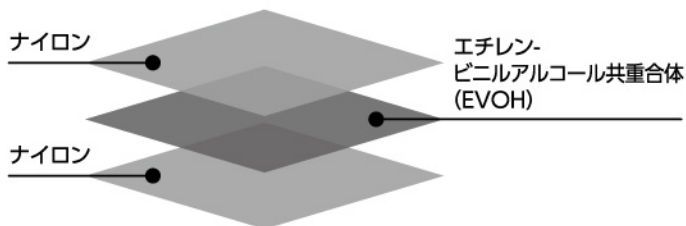
### サイズ

フリー

## 特長

**耐透過性:** 透過を防ぎ、溶剤が経皮吸収されるリスクから作業者を守ります。  
**構造:** 耐透過性に優れたEVOHをナイロンで挟み込み、物性を高めています。

## 構造図



## 装着時の注意と装着手順

- (手順1) 手袋の袖口からゆっくり手を入れ、指穴は指先で広げるように入れます。  
注意) 平面的な構造のため、各指は平らな状態であり、勢いよく入れると手袋に穴があくおそれがあります。
- (手順2) 指先を入れたあと、片方の手を使って指1本ずつにフィットさせるイメージでなじませてください。  
注意) 特に指股になじませる場合、左右の指を組ませて握る方法はお止めください。手袋の指股部分に力が集中し、裂けるおそれがあります。
- (手順3) アウターを装着します。指先を入れたあと、手順2と同様に指1本ずつにフィットさせるイメージでなじませてください。



www.chemrest.comにて耐薬品性能に関する試験データを確認いただけます。



ChemRest®は、ショーワグローブ株式会社の日本における登録商標です。

不明な点がございましたら、使用前に下記までお問い合わせください。

お客様相談室 ☎0120-641245  
(9:00~17:00 土日祝日を除く)

発売元 **ショーワグローブ株式会社**  
〒670-0802 兵庫県姫路市砥堀565  
[www.showaglove.co.jp](http://www.showaglove.co.jp)

製造元 **ダイヤゴム株式会社**  
〒379-2111 群馬県前橋市飯土井町1244

MADE IN JAPAN

BABB