



手の化学防護のベストアンサー

**ChemRest**  
ケムレスト

ブチルゴム製化学防護手袋

**874R**

JIS T 8116 準拠



**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

ケトン類・アルコール類の薬品を取り扱う作業に。

### 危険

1. 引火性の薬品・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. 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。
3. 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。

### 警告

1. 対応可能な薬品・溶剤は限られます。ご使用前に手袋の耐薬品性に関する情報を参照した上で使用可否をご確認ください。
2. 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。手袋被膜の亀裂より薬品・溶剤が浸透したり、透過が早まるおそれがあります。
3. 薬品・溶剤に触れた時点から手袋被膜への透過が始まります。一度使用した手袋は、洗浄・乾燥等を行っても手袋被膜に浸入している薬品・溶剤を除去できません。人体に影響を与える薬品・溶剤の取扱いに使用する場合は、破過時間に達する前に新しい手袋に交換し、再使用しないでください。
4. 使用後の手袋は薬品・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満し危険です。安全な場所でよく乾かしてください。
5. 薬品・溶剤によっては手袋が硬化・膨潤することがあります。
6. 手袋の保管状況や使用方法が、耐久性に影響を与えることがあります。
7. 常温の環境下でご使用ください。

### 注意

1. 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。
2. 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。
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. 回転体を伴う作業（ボール盤・面取り盤等）には使用しないでください。手が巻き込まれ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. 人体に影響を与える薬品・溶剤が付着している場合は、安全な場所できよく乾かしてから廃棄してください。廃棄する際は、各自自治体の区分に従い適切に処分してください。

### 耐透過性

推奨液体試験化学物質	CAS No.	クラス
アセトン	67-64-1	5
酢酸エチル	141-78-6	2
メタノール	67-56-1	6
水酸化ナトリウム 40%	1310-73-2	6
硫酸 96%	7664-93-9	4

### クラス 平均標準破過点検出時間(分)

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

### (注意)

- 上記の表は、JIS T 8116(化学防護手袋)に基づいて行った試験結果です。結果は手袋試験片での測定値であり、手袋としての性能を保証するものではありません。
- 手袋の使用環境や使用方法が、耐透過性に影響を与えることがあります。

### 耐浸透性

#### クラス1 (AQL : 0.65)

クラス	品質許容水準 (AQL)
4	4.0
3	2.5
2	1.5
1	0.65

- AQLによる品質管理(抜取検査)を実施しています。
- AQLが小さい程厳しい良品基準で製造・検査されていることを示しています。

## 仕様

### 材料名

樹脂部：合成ゴム(ブチルゴム)

### 寸法

#### 9/L

全長 : 35cm  
中指の長さ : 8cm  
手のひらまわり : 23.5cm



#### 10/XL

全長 : 35cm  
中指の長さ : 9.6cm  
手のひらまわり : 26.5cm



## 特長

●ケトン類・アルコール類の薬品の透過を防ぎ、経皮吸収のリスクから作業者を保護します。

スベリ止め加工

裏布なし

※手袋に粉が付いていることがありますが、製造工程によるもので性能には問題ありません。

## マーキングに関する情報



**製造年月マーク：**  
製品の製造月(数字2桁)、西暦(数字4桁)の順に記載しています。



**CEマーク：**  
EUの基準を満たす製品に付けられる認証マーク

EN ISO 374-1/Type B



**EN ISO 374-1:2016：**  
保護手袋の薬品に対する防護性能を評価する規格基準

EN ISO 374-5



**EN ISO 374-5:2016：**  
保護手袋の微生物及びウイルスに対する防護性能を評価する規格基準



**EN 388:2016：**  
保護手袋の機械的物性強度を評価する規格基準



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)

MANUFACTURED BY  
**REX Gummitechniken GmbH & CO. KG**

MADE IN GERMANY



日本グローブ工業会  
<http://www.nihon-glove.com/>  
この商品は日本グローブ工業会の基準に基づいた性能試験を実施しています。試験内容は上記アドレスに公開しています。

BAFA