

シゲマツ

創業1917年

ILAL600300 AB

# 化学防護手袋 58-435

使用前に必ずこの説明書をよく読み、内容を十分ご理解のうえ、正しくご使用ください。

## ■用途

化学物質を取り扱う作業。

## ■使用上の注意事項

<b>⚠危険</b>	使用時間が破過時間に達した時は、新しい手袋に交換してください。 一度使用した化学防護手袋は、洗浄、乾燥等を行っても化学防護手袋の内部に侵入している化学物質は除去できないため、使用可能時間を超えた化学防護手袋は、絶対に使用しないでください。
<b>⚠注意</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本品の用途以外では、使用しないでください。</li> <li>2. 本品の使用により、人によってはアレルギー反応や、また環境中の有害物質や汗のため、発疹、発赤、かゆみ等の症状が現れることがあります。そのような場合には使用を中止し、皮膚科医等へご相談ください。(そのまま使用を続けると症状が悪化することがあります。)特に、アレルギー体質の方は、発疹、発赤、かゆみ等の症状が現れた場合、直ちに使用を中止してください。</li> <li>3. 刃物や尖ったもの等でキズをつけないようご注意ください。破れの原因となります。使用前の点検において、手袋にキズや孔あき、破れ等の異常があった場合、廃棄してください。</li> <li>4. 高温では使用しないでください。</li> <li>5. 熱いものには触れないでください。</li> <li>6. 手が巻き込まれるおそれがある機械作業には、絶対に使用しないでください。</li> <li>7. 電気絶縁性はありません。電気作業には使用しないでください。</li> <li>8. 化学防護手袋を脱ぐときは、付着している化学物質が肌に触れないよう、できるだけ表面が内側になるように外してください。</li> </ol>

## ■サイズ

表示	7	8	9	10
サイズ	S	M	L	XL

## ■性能及び仕様

●規格 JIS T 8116:2005 [化学防護手袋] 適合品

●材質 ニトリル (裏地:コットン)

●耐浸透性 クラス1 (AQL 0.65)

●耐透過性

表1 耐透過性

標準試験化学物質	CAS No. (1)	クラス (2)	クラス	平均標準破過点検出時間 [min]
アセトン	67-64-1	×	6	> 480
アセトニトリル	75-05-8	1	5	> 240
二硫化炭素	75-15-0	1	4	> 120
ジクロロメタン	75-09-2	×	3	> 60
ジエチルアミン	109-89-7	1	2	> 30
酢酸エチル	141-78-6	1	1	> 10
n-ヘキサン	110-54-3	6	×	不適合
メタノール	67-56-1	3		
水酸化ナトリウム (40質量%)	1310-73-2	6		
硫酸 (96質量%)	7664-93-9	4		
硫酸 (18質量%)	7664-93-9	6		
テトラヒドロフラン	109-99-9	1		
トルエン	108-88-3	1		
アンモニア、無水 (99.99%)	7664-41-7	5		
塩素 (99.5%)	7782-50-5	6		
塩化水素 (99.0%)	7647-01-0	6		

表2 透過速度に基づく破過時間による耐透過性の分類

<b>⚠注意</b>	表1は JIS T 8030:2015 に基づく試験結果です。その他の化学物質の耐透過性については、当社にお問い合わせください。実際の使用条件等により異なる場合がありますので、あらかじめ試験を行うことをお勧めします。
------------	--

## ■使用前点検

キズや孔あき、破れ等が無いことを確認してください。

## ■保管

直射日光、高温多湿を避けて、冷暗所に保管してください。モーター類、殺菌灯等のオゾンが発生する機器の近くに保管しないでください。



## ■手入れ方法

使用後は、付着した溶剤等をよく洗い落とし、陰干ししてください。

## ■廃棄

廃棄する場合は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」(廃棄物処理法)に従って適切に処理してください。

この製品の取扱方法、その他について不明な点は、下記へお問い合わせください。

製造元 **Ansell Limited**

発売元 **株式会社 重松製作所**  
SHIGEMATSU WORKS CO., LTD.

本社 〒114-0024 東京都北区西ヶ原1-26-1  
☎ 0120-36-0277

120x215mm