

【JIS T 8116適合】耐透過性と作業性を両立するインナー手袋

ペバラブ化学防護手袋

日本製

Disposable

- 外部試験機関でJIS T 8116に基づく耐透過試験を実施した化学防護手袋です。(試験結果は裏面参照)
- 多層でありながら薄手(厚さ50 μ m)で、細かな作業でも扱いやすい柔軟性を確保しています。
- ダブルシールで溶着することで、溶着部からの透過リスクを低減します。
- レギュラー(長さ390mm)とロング(長さ630mm)の2サイズ展開で用途や作業環境に合わせて選べます。
- ロングは肘まで覆うことができる長い形状で広範囲を防護します。
- 頻繁な交換にも便利な50枚セットです。

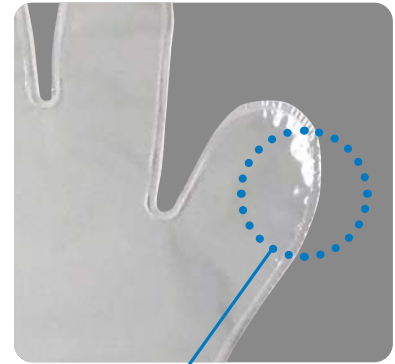
※インナー手袋としてご使用ください。アウターには作業に応じた手袋を着用ください。



ロング



レギュラー



ダブルシール構造により
溶着部からの透過リスクを低減



肘まで覆えるロング形状(ロング)
(インナー手袋として使用)

商品名	品番	入数	単位	定価	JANコード
ペバラブ化学防護手袋 ロング	A10000	50枚	箱	15,150円(税別)	4517850001508
ペバラブ化学防護手袋 レギュラー	A10004	50枚	箱	13,200円(税別)	4517850001805

耐透過試験結果 ※透過速度が標準透過速度0.1 μ g/cm² minに達する時間

化学物質名 [CAS登録番号]	平均標準破過点検出時間(min) [※]	クラス
アセトン(2-プロパノン)[67-64-1]	>480	6
アセトニトリル(シアノメタン)[75-05-8]	47	2
ジクロロメタン(塩化メチレン)[75-09-2]	4	1未満
ジエチルアミン[109-89-7]	>480	6
酢酸エチル[141-78-6]	>480	6
n-ヘキサン[110-54-3]	>480	6
メタノール(メチルアルコール、カルビノール)[67-56-1]	9	1未満
テトラヒドロフラン(THF, 1, 4-エポキシブタン)[109-99-9]	>480	6
トルエン(トルオール)[108-88-3]	>480	6
エタノール[64-17-5]	61	3
イソプロピルアルコール[67-63-0]	>480	6
イソブチルアルコール[78-83-1]	>480	6
キシレン(総称)[1330-20-7]	>480	6
メチルエチルケトン[78-93-3]	>480	6
エチルベンゼン[100-41-4]	>480	6
メチルイソブチルケトン[108-10-1]	>480	6
酢酸n-ブチル[123-86-4]	>480	6
クメン[98-82-8]	>480	6
1,2,4-トリメチルベンゼン[95-63-6]	>480	6
n-ヘプタン[142-82-5]	>480	6
メチルシクロヘキサン[108-87-2]	>480	6
シクロヘキサノン[108-94-1]	>480	6
酢酸n-プロピル[109-60-4]	>480	6
1-プロパノール[71-23-8]	321	5

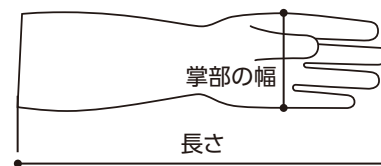
耐透過性の分類

クラス	平均標準破過点検出時間(min)
6	>480
5	>240
4	>120
3	>60
2	>30
1	>10

試験方法 JIS T 8116 (JIS T 8030 A 法)
 左記表は当社が外部試験機関に提出した本商品の素材に関する試験結果です。
 結果は当社が提出した素材の耐透過性能だけを示すもので、手袋としての物理的強度を示したものではありません。

耐浸透性

クラス2 (AQL : 1.5)



材 質: 5層ラミネート構造フィルム(表面素材PET)
 サイズ: ロング
 (掌部の幅103mm×長さ630mm×厚さ50 μ m)
 レギュラー
 (掌部の幅103mm×長さ390mm×厚さ50 μ m)
 接合部: 熱溶着
 特 徴: ダブルシール構造

お問い合わせ先

あしかメディ工業株式会社

TEL 03-3811-0234

Email yes@asicamedi.co.jp

義務化の詳細
 サンプルのご依頼はこちら



あしかメディ工業株式会社

本 社: 〒113-0034 東京都文京区湯島4-9-12 TEL 03-3811-0234 FAX 03-3812-9284
 綾瀬事業所: 〒120-0003 東京都足立区東和3-5-4 TEL 03-3620-0234 FAX 03-3620-0877
 白井事業所: 〒270-1403 千葉県白井市河原子240-17 TEL 047-492-4056 FAX 047-491-5517
yes@asicamedi.co.jp



ISO9001:2015 認証取得