



# Isolateurs

**Sécurisez** votre confinement  
en offrant la **souplesse de manipulation**





## Des performances uniques

Les isolateurs souples de PIERCANTECH garantissent des espaces d'intervention étanches avec une atmosphère contrôlée. Ils peuvent être raccordés à d'autres dispositifs de confinement et sont interchangeables sur des installations neuves et existantes.

## Les domaines d'application



UNIVERSITÉ - RECHERCHES



NUCLÉAIRE



AGROALIMENTAIRE

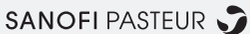


SANTÉ - PHARMACEUTIQUE



SANTÉ - HOSPITALIER

Produits compatibles  
aux spécifications du secteur  
santé-pharmaceutique

### ILS NOUS ONT FAIT CONFIANCE...

Ils utilisent des isolateurs PiercanTech



Hospices Civils de Lyon



Hôpital européen Georges-Pompidou



中国核电  
CNNP



IAEA  
International Atomic Energy Agency



# Options disponibles

Ils sont proposés avec ou sans structures et accessoires

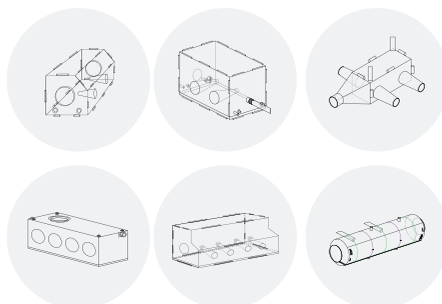
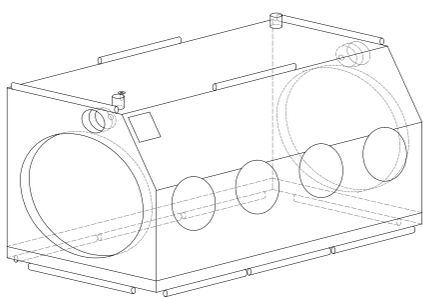
Matériaux

PVC PVC CRISTAL PUR EBA/EVA

SANTÉ - PHARMACEUTIQUE

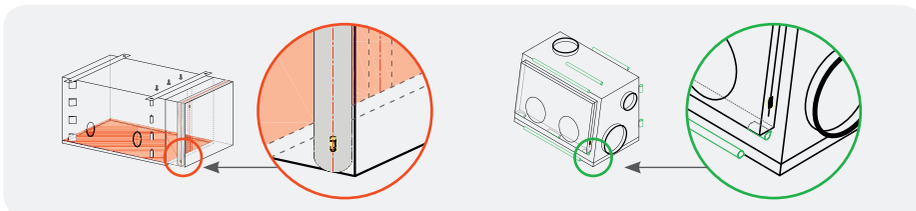
## ISOLATEUR SOUPLE

C'est **une enceinte de travail** avec des parois flexibles et transparentes, qui offre **une vue panoramique** de la zone de travail. Idéale lorsqu'une protection contre les matériaux, les sensibilisateurs ou les composés chimiques est requise, elle assure une protection respiratoire et cutanée. Il correspond à de nombreux besoins dans le domaine « santé-pharmaceutique » principalement mais aussi dans les secteurs « santé-hospitalier » et « université-recherches ».



### OPTIONS

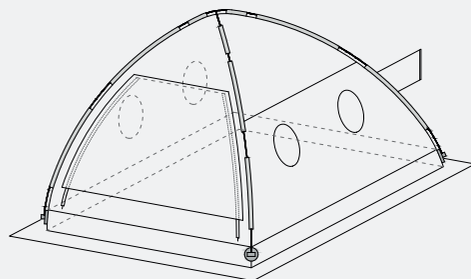
- Large possibilité de sur-mesure
- Feuilles plastiques techniques de qualité, calandré et cristal pour garantir une bonne qualité optique
- Fermeture étanche possible



NUCLÉAIRE POLICE SCIENTIFIQUE

## BOÎTE À GANTS D'INTERVENTION

C'est **un isolateur à paroi flexible**, multifonctionnel, constitué d'une structure non-métallique semi-rigide de films plastiques techniques de haute qualité. Assemblé **en quelques minutes**, il est **montable et démontable** très rapidement **partout**. **Transportable** facilement grâce à **sa légèreté** il peut répondre à de nombreux besoins en laboratoire ou sur le terrain, dans le domaine « nucléaire », « police-scientifique », « santé-pharmaceutique » et « santé-hospitalier ».



### OPTIONS

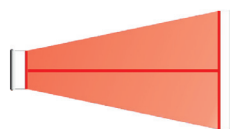
- Large possibilité de sur-mesure
- Feuilles plastiques techniques de qualité, calandré et cristal pour garantir une bonne qualité optique

## Accessoires pour isolateur souple

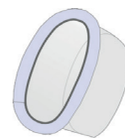
Les accessoires d'isolateurs sont fabriqués avec des feuilles plastiques techniques colorées ou transparentes, avec ou sans support. Ils possèdent de bonnes propriétés mécaniques et sont étanches aux liquides et aux agents chimiques peu concentrés.



SOUFFLET DE LIAISON



MANCHETTE DE MANIPULATION



CAPE « INTERNE »  
avec joint



CAPE « EXTERNE »  
sans joint

### NOS POINTS FORTS

- + Mise en œuvre simple et rapide
- + Grande souplesse dans les usages et les manipulations, compatible et adaptable à toute installation
- + Barrière efficace contre les agents polluants et contaminants
- + Compatible avec les agents de nettoyage et de décontamination de surface

# De l'étude à la pièce réalisée **des isolateurs**

À partir de l'expression de vos besoins, PiercanTech vous apporte la bonne solution, via un processus maîtrisé – étude, fabrication, contrôle – où le respect de la qualité fait l'objet de toute notre vigilance.

## LES ÉTUDES



### • Bureau d'études

Il analyse vos demandes et vous accompagne dans la recherche de la solution la plus adaptée. Choix du matériau, mise au point du produit, prototypage.

### • Optimisation économique

L'étude de solutions adaptées à vos besoins intègre à la fois les facteurs qualité, délais et coûts de production, facilitant ainsi l'optimisation économique de votre projet.

## LA FABRICATION



### • La coupe

Les ciseaux à lames circulaires et à lames vibrantes sont utilisés. La coupe en bout semi-automatique : découpe unitaire au patron ou au format des matelas ou au gabarit.

### • La soudure

Confection par soudure haute fréquence qui garantit une parfaite étanchéité des assemblages. Parc de soudeuses puissant adapté aux articles de confinement.

### • Les propriétés

Compatibles avec les agents de nettoyage, de décontamination et de désinfection.

## LE CONTRÔLE EN TROIS ÉTAPES



**1 • Contrôle en amont** des matières premières et des outillages avec vérification des dimensions sur plan via notre logiciel de gestion de production.

**2 • Contrôle durant la production** des paramètres physico-chimiques par le laboratoire de contrôle qualité et des paramètres de production par les opérateurs.

### 3 • Contrôle du produit fini

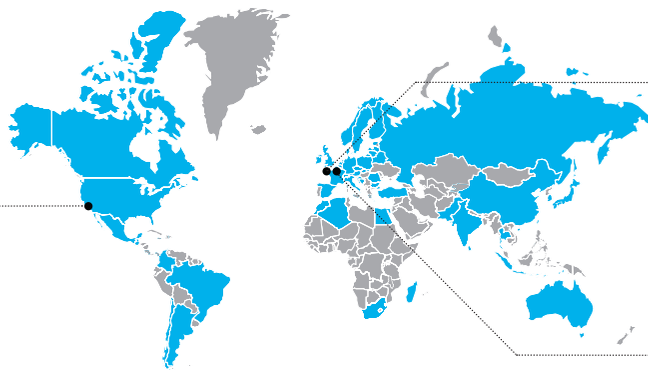
- Contrôle étanchéité
- Contrôle des soudures
- Marquage permettant l'identification de la pièce contrôlée pour une totale traçabilité.

## PIERCANTECH à travers le monde



Piercan USA • Usine  
San Diego

USA



Siège social Piercan • Usine  
Port-en-Bessin

France



Direction commerciale Piercan  
• Usine Plastunion Bondy

France

La production Piercan est vendue dans 62 pays



### UNE QUESTION, BESOIN D'UN RENSEIGNEMENT ?

N'hésitez pas à nous appeler ou nous écrire un mail, Piercan est au service de vos projets...  
Coordonnées de votre interlocuteur :

📞 Téléphone +33 (0)1 45 88 66 27

✉ E-mail [piercan@piercan.fr](mailto:piercan@piercan.fr)



### PIERCAN FRANCE

17-23 rue Marcel Dassault  
93140 Bondy - France  
01 45 88 66 27 | F 01 48 49 87 64  
[piercan@piercan.fr](mailto:piercan@piercan.fr) | [piercan.fr](http://piercan.fr)

### PIERCAN USA

180 Bosstick Blvd  
San Marcos, CA 92069 - USA  
760-599-4543  
[sales@piercanusa.com](mailto:sales@piercanusa.com) | [piercanusa.com](http://piercanusa.com)

