

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.



Simplicité et rapidité de mise en œuvre



Grande souplesse dans les usages et les manipulations



Barrière efficace contre les agents polluants et contaminants



Compatible avec les agents de nettoyage et de décontamination de surface



Plus économique et plus léger comparé à un isolateur rigide

Les domaines d'application



SANTÉ - PHARMACEUTIQUE



SANTÉ - HOSPITALIER



VÉTÉRINAIRE



UNIVERSITÉ - RECHERCHES



NUCLÉAIRE



AGROALIMENTAIRE

Options disponibles

Ils sont proposés avec ou sans structures et accessoires

Matériaux



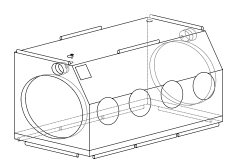




ISOLATEUR SOUPLE

SANTÉ - PHARMACEUTIQUE

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 « santéhospitalier » et « université-recherches ».











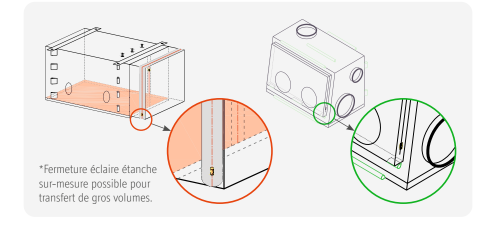






OPTIONS

- Large possibilité de sur-mesure
- Feuilles plastiques techniques de qualité, calandrée et cristal pour garantir une bonne qualité optique
- Trappe de transfert avec une fermeture étanche possible*

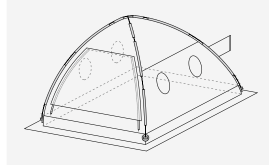


BOÎTE À GANTS D'INTERVENTION

NUCLÉAIRE

POLICE SCIENTIFIQUE

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 légerté** il peut répondre à de nombreux besoins en laboratoire ou sur le terrain, dans le domaine « nucléaire », « policescientifique », « santé-pharmaceutique » et « santé-hospitalier ».







OPTIONS

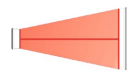
- Large possibilité de sur-mesure
- Feuilles plastiques techniques de qualité, calandrée et cristal pour garantir une bonne qualité optique

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.







MANCHETTE DE MANIPULATION



CAPE « INTERNE » avec ioint



CAPE « EXTERNE » sans joint

De l'étude à la pièce réalisée des isolateurs souples

À partir de l'expression de vos besoins, Piercan 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

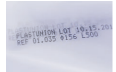
Confection par soudure haute fréquence qui garantit une parfaite étanchéité des assemblages. Parc de soudeuses puissant adapté aux articles de confinement.

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 permettantl' identification de la pièce contrôlée pour une totale traçabilité.

PIERCAN à travers le monde









Paris

France

Direction Piercan USA Inc • Usine San Diego

USA







France



Les produits Piercan sont vendus dans plus de 50 pays

UNE QUESTION, BESOIN D'UN RENSEIGNEMENT?

+1 (760) 599 4543 (USA)

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 (FR)





PIERCAN FRANCE

17-23, rue Marcel Dassault - ZAE Marcel Dassault 93140 BONDY - FRANCE T +33 (0)1 45 88 66 27 - F +33 (0)1 45 80 98 30 piercan@piercan.com | www.piercan.com

PIERCAN USA, INC.

160 Bosstick Blvd 92069 SAN MARCOS, CA - USA T+1 (760) 599 4543 piercan@piercan.com | www.piercan.com

