

> Boîtes à gants souples

- > Housse de protection
- > Sas de confinement



LES BOÎTES À GANTS SOUPLES SONT UNE ALTERNATIVE FIABLE AUX BOÎTES À GANTS RIGIDES POUR REALISER DES ENVIRONNEMENTS FERMÉS DEVANT ETRE PURGÉS AVEC UN GAZ INERTE.

Caractéristiques:

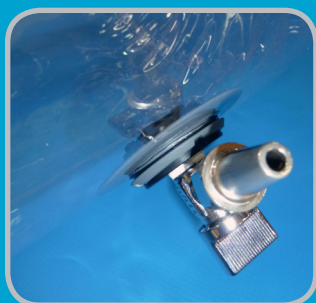
- Une alimentation étanche gaz inerte.
- Une évacuation étanche gaz inerte.
- Paires de gants et manchettes sur demande.
- Ouvertures et sas pour permettre le passage d'objets.
- Matière plastique transparente/translucide (PU ou PVC) pour faciliter la vision.

Types d'applications:

- Réalisation d'opérations de manutention/maintenance à haut risque (projections chimiques, etc.) sous atmosphère inerte par un ou plusieurs utilisateurs.
- Soudage de métaux réagissant très fortement avec l'oxygène de l'air : titane, molybdène, nickel, aluminium, aciers inoxydables,...

Avantages:

- Réduction du temps d'inertage de par leur flexibilité qui permet d'évacuer l'air plus rapidement.
- Coût avantageux par rapport à une boîte à gants rigide
- Espace de stockage



Autres produits étanches:

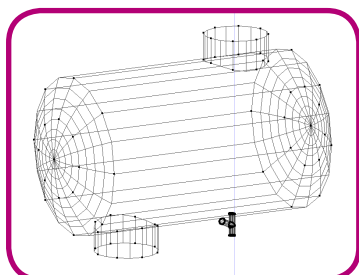


- Housses de protection

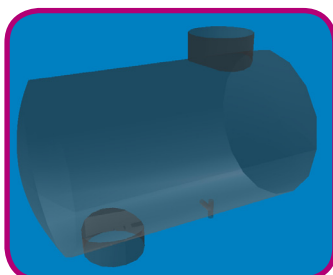


NOUS REALISONS DES BOITES A GANTS SOUPLES SUR MESURE SELON CAHIER DES CHARGES (DIMENSIONS, NOMBRE DE GANTS, NOMBRE DE VALVES,...) NOUS POUVONS UTILISER DU POLYURETHANE OU PVC SELON LE BESOIN.

Analyse du besoin



Conception par le bureau d'études



Mise en production

