



LES DIFFÉRENTS MODELES DE BOÎTES À GANTS STANDARDS

Les boîtes à gants IDEALEX permettent de travailler en toute sécurité pour optimiser les manipulations comportant des risques de contaminations et des risques radiologiques au plus près des installations nucléaires.

Toutes nos boîtes à gants sont réalisées en plastique, principalement en PMMA, PVC et POLYCARBONATE.

Châssis acier sur roulettes avec réglage en hauteur facilitant l'ergonomie pour les utilisateurs. Toutes nos boîtes à gants sont équipées d'une ventilation* dépression autonome et réglable avec filtration THE simple ou double, d'un ensemble de ronds de gants standard, avec gants néoprène ou autres matières et d'un éclairage à LED.



IDX : DECHETS 900
Référence : 075-20044

Caisson	Hauteur : 1100, largeur : 990, profondeur : 990mm
Principaux composants	<ul style="list-style-type: none">- 6 ronds de gants en PVC Ø156mm équipés de gants néoprène et d'obturateurs- 2 portes de 825x700mm
Poids	A vide, environ 180kg

Application :

- Traitement sac de déchet (maintenance)
- Arrêt de tranche EDF (palier 900)

IDX : DECHETS 1300
Référence : 075-18007

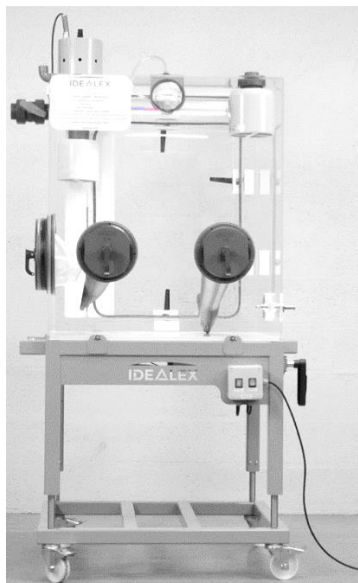
Caisson	Hauteur : 1100, largeur : 990, profondeur : 990mm
Principaux composants	<ul style="list-style-type: none">- 4 ronds de gants en PVC Ø156mm équipés de gants néoprène et d'obturateurs- 1 porte de 900x700mm
Poids	A vide, environ 165kg

Application :

- Traitement sac de déchet (maintenance)
- Arrêt de tranche EDF (palier 1300)



Boîtes à gants dépression Interventionnelles autonomes et mobiles



IDX : LABO
Référence : 075-20054

Caisson	Hauteur : 900, largeur : 800, profondeur : 700mm
Principaux composants	<ul style="list-style-type: none"> - 2 ronds de gants en PVC Ø156mm équipés de gants en néoprène et d'obturateurs - 1 rond de sac en PVC Ø249mm avec 1 obturateur - 1 porte de 510x700mm
Poids	A vide, environ 120kg

Page | 2

Application :

- Laboratoire pharmaceutique universitaire
- Centre de formation

IDX : ANALYSE
Référence : 075-21005

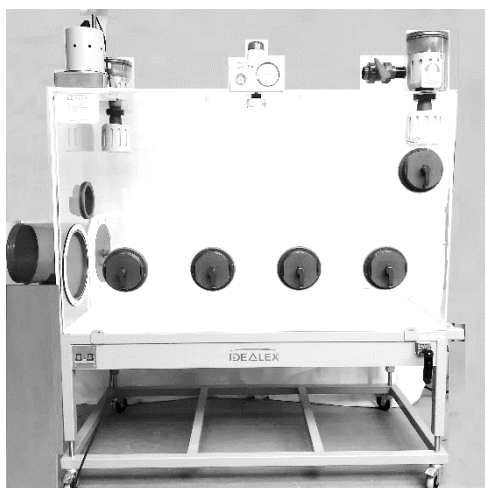
Caisson	Hauteur : 900, largeur : 1400, profondeur : 900mm
Principaux composants	<ul style="list-style-type: none"> - 12 ronds de gants en PVC Ø186mm équipés de gants néoprène et d'obturateurs - 1 tunnel Ø330mm longueur 400mm équipé de 2 obturateurs Ø330mm - 1 support d'obturateur à l'intérieur - 1 porte de 610x700mm
Poids	A vide, environ 390kg



Application :

- Analyse et échantillonnage

IDX : FORMATION
Référence : 075-21036



Caisson	Hauteur : 1100, largeur : 1800, profondeur : 900mm
Principaux composants	<ul style="list-style-type: none"> - 6 ronds de gants en PVC Ø156mm équipés de gants en néoprène et d'obturateurs - 1 rond de sac en PVC Ø330mm avec son obturateur - 1 support d'obturateur intérieur
Poids	A vide, environ 280kg

Application :

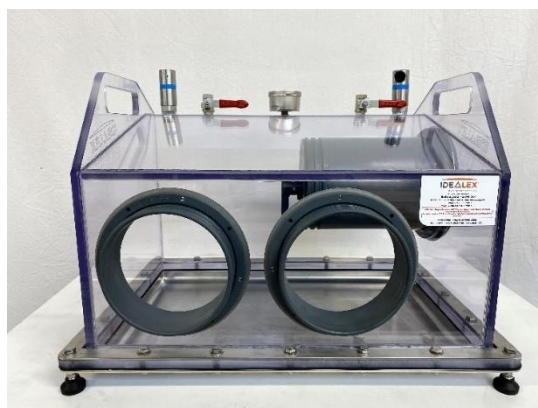
- Chantier école
- Centre de formation

Boîtes à gants dépression Interventionnelles autonomes et mobiles



IDX : EXPERTISE
Référence : 075-21038
**sans ventilation*

Caisson	Hauteur : 430, largeur : 660, profondeur : 450mm
Principaux composants	- 2 ronds de gants en PVC Ø156mm - 1 tunnel de liaison en PVC Ø156mm de 200mm de long
Poids	A vide, environ 30kg



Page | 3

Application :

- Test pièges à iode

OPTIONS POSSIBLES & SUR-MESURE

- Dimensions utiles du caisson et du châssis
- Certification : étanchéité COFREND (classe 1, 2, 3 et 4)
- Ajout de trappes, sas et autres accessoires
- Composants de boîte à gants supplémentaires (rond de gants, obturateurs, gants, sacs de sortie...) de différents diamètres et de différentes matières (PVC, INOX, ALU...)
- Ventilation double THE
- Vanne de sécurité et de régulation
- Contrôle commande

Ils nous ont fait confiance

