

## Boîtes à 3 ou 4 gants en PMMA



- cadre en aluminium avec panneaux en PMMA, panneau de base en polyéthylène
- 3 ou 4 ports de gants, entraxe 390 mm, avec système de fixation pour les gants
- 2 ou 3 passages de câble, selon modèle
- grande ouverture frontale
- 1 ou 2 chambres de transfert, selon modèle, avec une porte extérieure avec loquet pour éviter une ouverture accidentelle, et une porte intérieure
- raccords de tuyaux avec valves autocollantes, tuyaux de 5 m en PVC pour le remplissage de gaz et tuyaux d'aération de 5 m en PE
- vision panoramique
- 4 pieds en caoutchouc antidérapant
- livrés avec 2 paires de gants en caoutchouc naturel taille 9

Boîtes à gants	3 ports de gants face avant	4 ports de gants face avant	4 ports de gants 2 face avant / 2 face arrière
<b>matériau</b>	PMMA	PMMA	PMMA
<b>capacité</b>	440 litres	600 litres	475 litres
<b>ouvertures de travail</b>	Ø 190 mm pour gants	Ø 190 mm pour gants	Ø 190 mm pour gants
<b>dim. intérieur (lxpxh)</b>	1240 x 550 x h650 mm	1680 x 550 x h650 mm	850 x 845 x h665 mm
<b>résistance à la température</b>	-20°C à +70 °C	-20°C à +70 °C	-20°C à +70 °C
<b>plaque de base</b>	polyéthylène	polyéthylène	polyéthylène
<b>chambre de transfert</b>	1 chambre de transfert	2 chambres de transfert	1 chambre de transfert
<b>passages de câble</b>	3 passages de câble à l'arrière (en haut à droite, au milieu, à gauche)	3 passages de câble à l'arrière (en haut à droite, au milieu, à gauche)	2 passages de câble (côté inférieur gauche)
<b>raccords gaz</b>	4 raccords de tuyaux avec 2 tuyaux de remplissage de gaz et tuyaux d'aération	6 raccords de tuyaux avec 3 tuyaux de remplissage de gaz et 3 tuyaux d'aération	4 raccords de tuyaux avec 2 tuyaux de remplissage de gaz et 2 tuyaux d'aération
<b>dim. ext. (lxpxh) / poids</b>	1590 x 590 x h690 mm / 28 kg	2345 x 590 x h690 mm / 40 kg	1200 x 890 x h710 mm / 30 kg
<b>Boîtes à gants</b>	<b>XM1750</b> <a href="#">1</a>	<b>XM1730</b> <a href="#">2</a>	<b>XM1710</b> <a href="#">3</a>

## Boîtes à 4 gants en Polycarbonate antistatique



- cadre en aluminium avec panneaux en polycarbonate antistatique, panneau de base en polyéthylène antistatique
- 4 ports de gants, entraxe 390 mm, avec système de fixation pour les gants
- 2 ou 3 passages de câble, selon modèle
- grande ouverture frontale
- 1 ou 2 chambres de transfert, selon modèle, avec une porte extérieure avec loquet pour éviter une ouverture accidentelle, et une porte intérieure
- raccords de tuyaux avec valves autocollantes, tuyaux de 5 m en PVC pour le remplissage de gaz et tuyaux d'aération de 5 m en PE
- vision panoramique
- 4 pieds en caoutchouc antidérapant
- livrés avec 2 paires de gants en caoutchoucs EPDM (éthylène-propylène-diène monomère) taille 9,75

Boîtes à gants	4 ports de gants face avant	4 ports de gants 2 face avant / 2 face arrière
<b>matériau</b>	Polycarbonate antistatique	Polycarbonate antistatique
<b>capacité</b>	600 litres	475 litres
<b>ouvertures de travail</b>	Ø 190 mm pour gants	Ø 190 mm pour gants
<b>dim. intérieur (lxpxh)</b>	1680 x 550 x h650 mm	850 x 845 x h665 mm
<b>résistance à la température</b>	-20°C à +70 °C	-20°C à +70 °C
<b>plaque de base</b>	polyéthylène	polyéthylène
<b>chambre de transfert</b>	2 chambres de transfert	1 chambre de transfert
<b>passages de câble</b>	3 passages de câble à l'arrière (en haut à droite, au milieu, à gauche)	2 passages de câble (côté inférieur gauche)
<b>raccords gaz</b>	6 raccords de tuyaux avec 3 tuyaux de remplissage de gaz et 3 tuyaux d'aération	4 raccords de tuyaux avec 2 tuyaux de remplissage de gaz et 2 tuyaux d'aération
<b>dim. ext. (lxpxh) / poids</b>	2345 x 590 x h690 mm / 40 kg	1200 x 890 x h710 mm / 30 kg
<b>Boîtes à gants</b>	<b>XM1735</b> <a href="#">1</a>	<b>XM1715</b> <a href="#">2</a>