

Stockage double peau conforme à la réglementation

Cuve double peau de stockage



- Réservoir en Polyéthylène Haute Densité (PEHD) avec bac de rétention et jauge mécanique intégrés.
- Parmi les réservoirs les plus légers du marché.
- Périphériques et accessoires :
 - * Jauge mécanique intégrée : indique le niveau.
 - * Protection incendie homologuée (enveloppe secondaire).
 - * Traitement anti-UV pour les réservoirs de stockage extérieur.
 - Prévoir l'installation sous un auvent.
 - * Détecteur intégré : prévient en cas de fuite.
 - * Couvercle de protection.
- Garantie 10 ans.
- Conforme à la réglementation française en vigueur et à la norme NF.

Cuve double peau de stockage d'intérieur

Désignation	Contenance	Longueur	Largeur	Hauteur
Cuve d'intérieur	1 500 L	173	75	180
	2 000 L	230	78	181
Cuve d'extérieur	1 500 L	173	75	180
	2 000 L	230	78	181

Avantages décisifs :

- Étanche et inaltérable
- Résistant à la corrosion
- Légère
- Absence de manutention des bidons



Cuve double peau de stockage d'extérieur

Rétention



Bac de rétention blanc traité anti UV

Contenance	Composition	Longueur	Largeur	Hauteur
5 L	Polyéthylène haute densité	450	450	420
150 L		626	626	570
250 L		744	744	620

Rétention

Les bacs de rétention ont été conçus pour recueillir tout produit susceptible de s'échapper du contenant. Ces bacs de rétention répondent aux exigences environnementales sont des équipements fiables lors d'accidents/de fuites. Tout en plastique, ils ne craignent pas la corrosion.

- Polyéthylène haute densité
- Excellente résistance aux attaques de produits chimiques
- Disponibles en 2 versions (pour fûts ou bidons)
- Leur préhension possible par chariot élévateur permet une grande souplesse d'utilisation

Dimension : 1340 x 1030 x 310 mm



Box de rétention en location annuelle

- A utiliser uniquement pour les emballages en 20 L.
- Composition : 100% Pehd
- Dimensions au sol : 1 000 x 1 200 mm

Protection obligatoire pour la manipulation des produits chimiques

Combinaison de travail

- 100% étanche
- Protection contre le vent et les produits chimiques liquides
- Combinaison souple, élastique, très confortable, légère, silencieuse, respirante
- Longue durabilité
- Coutures soudées par haute fréquence
- Spécificité : Col droit, Capuche enroulée dans le col, Fermeture par glissière sous double rabat à boutons-pressions, Manches raglan, rétrécissement des manches et des jambes par boutons-pressions, Élastique dans le dos
- Lavable en machine
- Composition: FLEXOTHANE® Classic: tricot en 100% polyamide avec enduction PU; ± 180g/m²
- Couleur: kaki



Gants PVC Manchette de 72 cm

- Montage : les gants sont fabriqués à partir de polychlorure de vinyle (P.V.C) sur support 100% coton interlock.
- Simple enduction. Traitement Sanitized®/Actifresh®.
- Finition : lisse. Coloris : rouge. Taille : 91/2.
- Longueur : 720 mm



Tablier en PVC 90 X 120 avec renforts

- Support textile enduit PVC
- Bonne tenue aux acides et bases en dilution
- Oeilletts métalliques



Masques panoramiques MP 731 R et cartouche de recharge

- En caoutchouc
- Visière panoramique en polycarbonates anti-rayures
- Masque intérieur disposant de deux membranes facilitant la circulation de l'air et permettant d'éviter que la visière ne s'embue
- Harnais constitué de 5 sangles et brides très facilement réglables



Les équipements de protection respiratoire ont été testés suivant les normes européennes EN136:1998

Lave oeil Diphotérine pour les risques chimiques 50 ml

Il neutralise puis évacue une projection d'acide, de base (alcalins) ou de solvant.

Visière de protection du visage

- Calotte jaune avec serre-tête réglable par crémaillère.
- Bande anti-transpirante.
- Visière transparente relevable en polycarbonate, épaisseur de 100mm.
- Dim : 305 x 190 mm

