



Boîte à Gants interventionnelle autonome et mobile pour optimiser le tri des déchets en zone nucléaire au plus près du chantier

Espace confiné et sécurisé pour les utilisateurs - Service Logistique



Vue arrière



Sacs déchets en traitement

Industrie nucléaire : atelier chaud- maintenance - démantèlement ...

TRAITEMENT ET CONFINEMENT DE SACS A DECHETS EN BAG



Boite à gants Encombrement total maxi (L*H*P en mm) 990 * 2180 (1980) * 990

Masse totale à vide 165 kg

Volume utile du caisson (L*H*P en mm) 990 * 1100 * 990

Page | 2

Caisson	PMMA Transparent / Fond PMMA blanc
Porte arrière	Porte verrouillable en PMMA blanc sur charnières dimensions utiles (L*H en mm) 700*800
Ronds de gants	4x Ø 156 ou Ø186 avec gants néoprène et obturateurs à leviers
Châssis	Acier peint sur roulettes freinées et orientables Réglable en hauteur course 200 mm -pompe et vérin hydraulique autonome
Eclairage	Barrette de lampes à LED -24W- 780 lumens
Ventilation	Entrée et sortie filtration THE avec vanne de régulation et manomètre
Dépression	de 250 à 500 Pa régulation manuelle
Alimentation	220V - 50 Hz – 5 A

Pour toutes autres dimensions ou équipements différents : Nous consulter