

Armoire de sécurité éco-conçue pour acides et bases - Sous-paillasse 2 portes coulissantes

CONFORMITÉ

AVANTAGES

- éco-conception
- 100% recyclable

MAIS AUSSI...

- Armoire compartimentée permettant la séparation des acides et des bases
- Bac bleu et glissière en polypropylène 100% recyclable
- Bac secondaire en PVC 100% recyclable
- Conforme aux préconisations pour la prévention des risques et la sécurité
- Construction avec des matériaux 100% recyclés : Polystyrène 100% recyclable
- Pictogrammes normalisés fournis VEGAN
- Poignée en aluminium 100% recyclable



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	APC63+	Ventilation	Orifices de ventilation haut et bas
Construction de l'armoire	Polystyrène 100% recyclable	Diamètre de ventilation (mm)	100
Nombre de porte(s)	2	Nombre de compartiment(s)	2
Fermeture de(s) porte(s)	manuelle	Bac(s) de rétention en PVC	4
Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	870 x 1200 x 600	Code douanier	94036000

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE VENTILATION

- Caisson de ventilation pour rejet extérieur (Réf : CDV-A)
- Caisson à recirculation d'air Labopur - NF X 15-211 (Réf : H50C)

OPTIONS

- Bac de rétention en polypropylène (Réf : E8A2)

Référence	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Bac(s) de rétention	Etagère(s)	Charge admissible	Poids (kg)
APC63+	630 x 1135 x 578		72		0	20	60.00