



## Rayonnage de sécurité en acier - 5 niveaux de stockage - Profondeur 390 mm

### CONFORMITÉ

Art.10 du 2/02/1998

### AVANTAGES

- Equipement de rétention
- Conforme à l'article 10 du 2 février 1998 concernant le stockage des liquides susceptibles de créer une pollution des eaux ou des sols
- Stockage de produits inflammables, corrosifs et toxiques

### MAIS AUSSI...

- Rayonnages adaptés au stockage de différentes familles de produits
- Visualisation rapide des produits
- Permet de stocker les produits chimiques par catégories
- Les fuites éventuelles sont localisées rapidement à leur niveau
- Charge admissible élevée
- Disponible en différentes dimensions et différents niveaux de stockage
- Bacs de rétention avec rebords assurant un bon maintien des bidons
- Plusieurs modèles disponibles



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence  
Conformité

**RRA41**  
**Art.10 du 2/02/1998**

Code douanier

**940310**

### ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE VENTILATION

- Bac de rétention pour rayonnage RRA40 - RRA404 - RRA404ES (Réf : BAC400)
- Rayonnage de sécurité en acier - 4 niveaux de stockage - Profondeur 390 mm (Réf : RRA414ES)

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)
RRA41	2000 x 980 x 390		180		5	0	50.00