



## Fiche armoire RS Pro



**Armoire en acier pour produits dangereux RS PRO - Jaune - Verrouillable**

Réf 350-6078

**803.88€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/98201-armoire-en-acier-pour-produits-dangereux-rs-pro-jaune-verrouillable-rs-pro-350-6078.html>

*Le produit Armoire en acier pour produits dangereux RS PRO - Jaune - Verrouillable est en vente chez Domomat !*



## CARACTERISTIQUES

- Ils ont été conçus avec une structure entièrement soudée
- LID à charnière et ARM de retenue pour une utilisation facile à vider
- Fourni avec des étiquettes d'avertissement pour garantir un étiquetage correct des armoires COSHH
- Déversement indélébile intégré

## Armoire de substances dangereuses verrouillable en acier jaune de RS PRO, 72 mm x 1 m x 460 mm

RS code commande : 350-6078



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

## Description du produit

Présentation de la gamme RS PRO d'armoires de stockage de substances dangereuses COSHH. Ces armoires étanches de haute qualité sont idéales pour le stockage en toute sécurité de liquides inflammables, de peintures, de pesticides et de nombreuses autres substances dangereuses. L'armoire est dotée d'un corps soudé qui empêche toute fuite des substances stockées dans l'armoire, garantissant que les substances dangereuses ne sont pas exposées à la zone dans laquelle elles sont conservées. Ces armoires sont essentielles pour garantir que les réglementations COSHH, ainsi que diverses autres réglementations relatives au stockage de substances dangereuses et inflammables, sont respectées.

Quelles sont les autres armoires de cette gamme RS PRO ?

[350-6062](#) Top LID plat 510 x 620 x 330

[350-6078](#) Top LID en pente 510 x 620 x 330 mm

## Caractéristiques

<b>Nombre de portes</b>	1
<b>Nombre d'étagères</b>	1
<b>Verrouillable</b>	Oui
<b>Matériau</b>	Acier
<b>Couleur</b>	jaune
<b>Finition</b>	Finition époxy à revêtement poudré
<b>Applications</b>	Ecoles, hôpitaux, laboratoires scientifiques, usines et bureaux, placards de nettoyage

## Spécifications mécaniques

<b>Taille externe</b>	762 mm x 1 000 mm x 460 mm
<b>Hauteur</b>	762mm
<b>Largeur</b>	1000mm
<b>Profondeur</b>	460mm
<b>Mécanisme de verrouillage</b>	HASP et ; agrafe pour armoire de verrouillage

## Homologations

### Conformité/certifications

HSG51 - Stockage des liquides inflammables dans les conteneurs, Le règlement sur les liquides et gaz liquides très inflammables, article 5 (1.D) et le guide du règlement n° 5 (17), le code de pratique homologué DSEAR L136, points 94-96, ainsi que les annexes A et B et le paragraphe 104



**CABINETS COMPLY TO THE FOLLOWING:**

- The guide lines set out in the Health and Safety Executive Guide HSG51 for the Storage of Flammable Liquids in Containers.
- The Highly Flammable Liquids and Liquid Gases Regulations, Section 5 (1.D) and the guide to regulation No.5 (17).
- The factory inspectorates Certificate of Approval No.1 parts 3 and 4.
- The Dangerous Substances and Explosive Atmospheres Regulations (DSEAR) Approved Code of Practice (ACoP)L136 paragraphs 94-96 along with Appendices A & B and paragraph 104 which details the performance requirements for fire resisting cupboards and bins. It is however important to emphasise that they do not specify an absolute test or standard for the cabinets or bins, rather they relate to the nominal construction principles.