



Armoires de sécurité anti-radiations pour produits inflammables radioactifs

EN30 - certifiées EN14470-1 / 30 min

EN90 - certifiées EN14470-1 / 90 min



1 coffre de transport livré avec chariot à roulettes



2 coffre sous paille



3 armoire avec étagères

- construction double paroi en acier inoxydable 304L et plomb : résistance aux radiations et au feu selon norme EN14470-1, 90 min
- fermeture automatique de la porte
- système de blocage de porte en position ouverte, fusible thermosensible, fermeture forcée au-dessus de 50°C
- ouverture complète de la porte : facilite l'accès ou le retrait d'une étagère
- joints spéciaux à effet dilatant en cas d'incendie afin

- d'isoler parfaitement l'intérieur de l'armoire
- gonds de porte anti-étincelles
- bac de rétention en acier inox (selon modèle), câble et pince pour la mise à la terre
- caillebotis pour bac de rétention (sauf coffre de transport)
- dimensions internes utiles calculées avec le bac de rétention dans l'armoire
- étiquette de signalisation et de sécurité sur la face externe de la porte

- serrure de porte livrée avec 1 clé
- 2 clapets d'aération placés à l'arrière avec fermeture automatique au-dessus de 70°C
- armoire haute équipée avec étagères en acier recouvert de peinture époxy, position réglable, système de filtration en option : logement filtre dimensions 140 x 250 x 90 mm et cartouche filtre au charbon actif, système de ventilation en option

	coffre de transport	coffre sous paille	armoire
capacité	4 x bouteilles 1 litre	12 x bouteilles 1 litre	80 x bouteilles 1 litre
EN14470-1 type	30 min	90 min	90 min
dimensions internes utiles (l x p x h)	200 x 200 x h265 mm	440 x 340 x h345 mm	450 x 430 x 1550 mm
dimensions externes (l x p x h)	340 x 340 x h400 mm / 45 kg	590 x 500 x h700 mm / 150 kg	590 x 600 x 1980 mm / 300 kg
plateaux : nb. livrés / max.	-	-	3 / 4 plateaux
plateau : rétention / charge max.	-	-	4 litres / 50 kg
volume bac de rétention livré	-	18 litres	18 litres
Armoires de sécurité anti-radiations	LMD030 1	LMD090 2	LMD190 3
accessoires			
plateau en acier inoxydable	-	-	LMD361
alarme de température	-	-	LMD385
système de refroidissement	-	-	LMD386
extincteur automatique	-	-	LMD391
ventilation rejet extérieur			
système de ventilation sans filtre, pour rejet extérieur	-	-	LMD492
système de ventilation ATEX sans filtre, pour rejet extérieur	-	-	LMD483
filtre au charbon actif	-	-	LMD382
ventilation-filtration à recyclage d'air filtré			
module ventilation-filtration NFX15211 sans filtre, avec alarme	-	-	LMD490
module ventilation-filtration sans filtre, sans alarme	-	-	LMD491
filtre pour solvants	-	-	LMD904
préfiltre anti-poussière	-	-	LMD901