

Lacont

armoire pour produits toxique/dangereux

storeLAB CHS 950 GL / SiB 30

storeLAB



Convient pour substances dangereuses pour l'eau, irritantes, toxiques et inflammables, chambre ardente testée de type 30, hauteur x largeur x profondeur 1950 x 950 x 500 mm, avec coffret de sécurité type 30 avec tablette de rétention, 3 niveaux avec tablette de rétention anti-basculante, corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair, face avant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair



Numéro d'article: 505243

Lacont Armoire pour laboratoire et pour produits dangereux storeLAB CHS 950 GL / SiB 30

avec coffre antifeu ignifugé type 30

armoire pour produits toxique/dangereux

- Pour stockage dans l'atelier de travail
- Convient pour substances dangereuses pour l'eau, irritantes, toxiques et inflammables
- chambre ardente testée de type 30
- hauteur x largeur x profondeur 1950 x 950 x 500 mm
- hauteur x largeur x profondeur intérieures 1240 x 862 x 467 mm
- structure en acier
- avec coffret de sécurité type 30 avec tablette de rétention






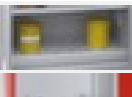

- double porte battante avec vitre et perforation décorative
- Verrouillable en toute fiabilité avec serrure à cylindre
- 3 niveaux avec tablette de rétention anti-basculante
- force par plateau 50 kg
- réglable au pas de 25 mm
- volume de rétention de la tablette de rétention 20 l
- volume de rétention du bac de rétention 11 l
- ventilation et purge avec ventilation naturelle forcée par les grilles d'aération
- raccord de ventilation via tubulure LN 80 dans le toit de l'armoire
- soubassement socle
- corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair
- face avant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair
- niveaux avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair
- construction selon EN 14470, 1ère partie
- répond aux exigences TRGS 510



Détails techniques

type de stockage de produits dan	armoire	tablette de rétention	oui
type de meuble	armoire	volume de rétention de la tablet	11 l
type d'armoire	armoire pour produits dangereux	ventilation et purge armoire	ventilation naturelle forcée
lieu de stockage	dans l'atelier de travail	raccordement de ventilation armo	tubulure LN 80 dans le toit de l'armoire
considération comme matière dang	substances dangereuses pour l'eau, irritantes, toxiques et inflammables	matériau	acier
coupe-feu	chambre ardente testée de type 30	couleur du corps	gris clair // RAL7035
hauteur	1950 mm	couleur de la face avant	gris clair // RAL7035
largeur	950 mm	couleur de la tablette	gris clair // RAL7035
profondeur	500 mm	surface de corps	finition peinture époxy
hauteur intérieure	1240 mm	surface de face avant	finition peinture époxy
largeur intérieure	862 mm	surface de tablette	finition peinture époxy
profondeur intérieure	467 mm	verrouillable	oui
équipement armoire	tablettes, boîte de sécurité	système de fermeture	serrure à cylindre
coffret de sécurité armoire	coffret de sécurité type 30 avec tablette de rétention	type de porte	double porte battante avec ventilation
nombre de tablettes/niveaux	3 pièce	soubassement	socle
type tablette/niveau	tablette de rétention anti-basculante	certification normes DIN/EN	construction selon EN 14470, 1ère partie
volume de rétention des tablette	20 l	certification TRBS	raccordement à la terre selon TRBS 2153 (éviter les sources d'inflammation)
charge tablette	50 kg	certification TRSG	répond aux exigences TRGS 510
tablette réglable au pas	25 mm	Poids	145 kg

Accessoires

149137		embout d'adaptation pour système de circulation d'air avec filtre pour armoire pour produits toxique/dangereux, hauteur x largeur x profondeur 210 x 310 x 510 mm
200155		caisson de ventilation pour armoire pour produits toxique/dangereux, hauteur x largeur x profondeur 249 x 200 x 442 mm
505247		tablette de rétention pour armoire pour produits toxique/dangereux, pour armoire largeur x profondeur 950 x 500 mm, pour une charge max. par tabl. de 70 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair
505249		Couvercle en tôle perforée pour Tablette de rét.
505250		Bac intérieur PE pour tablette de rétention, pour armoire pour produits toxique/dangereux, pour armoire largeur x profondeur 950 x 500 mm

Cela s'adapte aussi ...

200237		station lave-yeux, kit comprenant : 1 x 500 ml solution saline et 1 x 200 ml solution pH neutre, miroir
200803		Tablette de rétention fixe, volume de rétention 1000 l, hauteur x largeur x profondeur 425 x 3280 x 1300 mm, avec caillebotis en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
221116		gants de protection, en nitrile en vert, doublé et profilé, taille 8
221369		lunettes de protection, niveau de protection EN 166, vitres en polycarbonate avec revêtement antibuée/antirayures, teinté, avec filtre UV, équipement : extrémités de cintre souples
504444		sacoche d'urgence avec absorbants en microfibre, kit 17 parties, capacité de charge 35 l par kit, pochette hauteur x largeur x profondeur 500 x 500 x 220 mm
508470		panneau de signalisation de premiers secours, affiche de la Fédération allemande des caisses de prévoyance industrielles (information Assurance accidents légale allemande 204), instructions premiers secours, panneau d'information, en plastique, surface Standard, hauteur x largeur 560 x 400 mm
525732		symbole de danger, dangereux pour l'eau, étiquette, en film plastique, hauteur x largeur 20 x 20 mm
525760		symbole de danger, dangereux pour l'eau, étiquette, en film plastique, hauteur x largeur 50 x 50 mm
526779		douche corporelle, raccordement 3/4" extérieur, en acier inoxydable, pour montage mural