

CROCHETS DE CONSIGNATION

SAFETY

LOCKOUT HASPS



CROCHETS DE CONSIGNATION SAFETY LOCKOUT HASPS

Les crochets de consignation font partie intégrante d'un programme de consignation efficace :

- Permettent la condamnation simultanée de plusieurs employés sur un même équipement
- Maintiennent l'équipement hors d'usage pendant les opérations de maintenance ou de réparation
- L'équipement ne peut être réactivé sans que le dernier cadenas n'ait été retiré du crochet
- Plusieurs versions disponibles pour s'adapter à tous les besoins



Lockout hasps are an integral part of a successful safety lockout program, providing effective multi-person lockout :

- Allows employees to simultaneously lockout the same equipment
- Keep the equipment out of use during maintenance or repair
- The equipment can not be reactivated until the last padlock has been removed from the hasp
- Multiple styles available to fit most needs

ACIER / STEEL



■ 418-419

Corps et anse en acier solide
Heavy duty steel handle and jaw



■ 420 - 421

Mâchoire en acier avec revêtement vinyle sur la poignée
Steel jaw with red vinyl coated handle



■ 422 - 424

Mâchoire en acier avec onglet de retenue pour une meilleure résistance à l'arrachement, revêtement vinyle sur la poignée
Steel jaw with locking tabs, yellow vinyl coated handle



■ AL080 - AL0802

Mâchoire en acier avec onglet de retenue pour une meilleure résistance à l'arrachement, revêtement vinyle sur la poignée
Steel jaw with locking tabs, red vinyl coated handle

ACIER INOXYDABLE / STAINLESS STEEL

■ S431

Corps et anse en acier inoxydable
Solution idéale pour la consignation de groupe : emprisonne la clé du cadenas utilisée pour consigner l'équipement



■ S431

Stainless steel handle and jaw
Ideal for group lockout : Captures the key used to lockout the equipment

ALUMINIUM / ALUMINIUM

■ 416-417

Mâchoire en aluminium avec revêtement vinyle sur la poignée



■ 416-417

Aluminium jaw with red vinyl coated handle

	Corps / Body			Mâchoire / Jaw	
	Matériau / Material	Largeur / Width	Hauteur / Height	Ø	Nbr cadenas acceptés / Padlock capacity
418	Acier / Steel	60mm	82mm	25mm	4
419	Acier / Steel	60mm	168mm	25mm	8
420	Acier / Steel	44mm	114mm	25mm	6
421	Acier / Steel	60mm	127mm	38mm	6
422	Acier / Steel	44mm	114mm	25mm	6
424	Acier / Steel	60mm	127mm	38mm	6
AL080	Acier / Steel	44mm	114mm	25mm	6
AL0802	Acier / Steel	60mm	127mm	38mm	6
S431	Acier inoxydable / Stainless steel	57mm	76mm	25mm	8
416	Aluminium / Aluminium	38mm	111mm	25mm	6
417		50mm	124mm	38mm	6

CROCHETS DE CONSIGNATION SAFETY LOCKOUT HASPS

ALUMINIUM À DOUBLE MÂCHOIRE / DUAL JAW ALUMINIUM

■ 429

Crochet à doubles mâchoires de différentes tailles pour s'adapter à toutes les applications
Mâchoires et poignée en aluminium



■ 429

Dual jaw safety hasp with different sizes to fit all applications
Aluminium handle and jaws

ALUMINIUM ANODISÉ / ANODIZED ALUMINIUM

■ S440-S450

CONVIENT POUR UTILISATION EN MILIEU AGRO - ALIMENTAIRE

Accepte jusqu'à 12 et 24 cadenas personnels
Ouverture du dispositif simple et pratique par coulissement
Verrouillage sécurisé : le crochet ne peut être déverrouillé avant que le dernier cadenas n'ait été retiré
Finition en aluminium anodisé résistant à la corrosion
Livré avec étiquettes d'identification en FRA, ANG, ESP



■ S440-S450

SUITABLE FOR USE IN FOOD INDUSTRY

Accepts up to 12 and 24 personal padlocks
Easy opening system with sliding platforms
Safe locking system: hasp cannot be released before the last padlock has been removed
Anodized aluminum finish for resistance to corrosion
Includes identification labels in FR, ENG, SP

■ 427

CONVIENT POUR UTILISATION EN MILIEU AGRO - ALIMENTAIRE

Accepte jusqu'à 5 cadenas personnels
Verrouillage sécurisé : le crochet ne peut être déverrouillé avant que le dernier cadenas n'ait été retiré
Finition en aluminium anodisé résistant à la corrosion
6 couleurs disponibles pour identifier les sources d'énergies
Livré avec étiquettes d'identification en FRA, ANG, ESP



■ 427

SUITABLE FOR USE IN FOOD INDUSTRY

Accepts up to 5 personal padlocks
Safe locking system: hasp cannot be released before the last padlock has been removed
Anodized aluminum finish for resistance to corrosion
6 colours available to ease identification of energy sources
Includes identification labels in FR, ENG, SP

PLASTIQUE DIÉLECTRIQUE / DIELECTRIC PLASTIC

■ S430

Anse en acier, poignée en composite Zenex™, résiste aux UV, aux températures extrêmes et aux produits chimiques



■ S430

Steel shackle, Zenex™ composite handle resists UV exposure, extreme temperatures and chemicals

■ 428

POUR APPLICATIONS ÉLECTRIQUES

Mâchoire et poignée en composite nylon, non conductrice, protection diélectrique, anti-étincelle

■ 428

FOR ELECTRICAL APPLICATIONS

Nylon handle and jaw, non-conductive, dielectric protection and non-sparking

Corps / Body

Mâchoire / Jaw

	Matériau / Material	Largeur / Width	Hauteur / Height	Ø	Nbr cadenas acceptés / padlock capacity
429	Aluminium / Aluminium	50mm	149mm	25mm - 38mm	8
427		73mm	178mm	44mm x 54mm	5
427AST	Aluminium anodisé	73mm	178mm	44mm x 54mm	5
S440	Anodized aluminium	45mm	229mm	27mm	12
S450		45mm	343mm	27mm	24
S430	Composite Zenex™	57mm	76mm	25mm	2
428	Nylon	41mm	174mm	25mm x 63mm	6



Convient pour une utilisation dans les atmosphères explosives
Suitable for use in explosive atmospheres



Breveté
Patented