

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

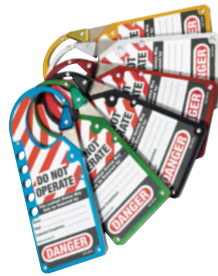
SUITABLE FOR USE IN FOOD INDUSTRY

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