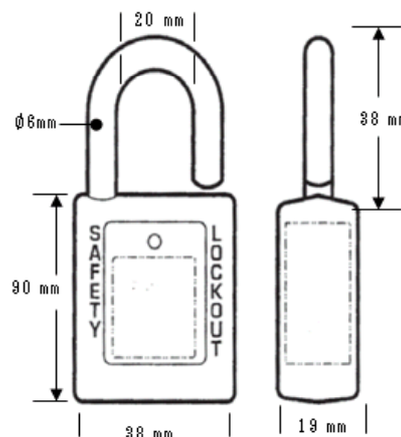


## Cadenas de consignation non-conducteur - 406

**Cadenas de consignation conçu exclusivement pour la consignation et l'étiquetage par le personnel en charge de la consignation ou de la sécurité au travail.**

- ✓ Respecte la norme **UTE C18-510** liée à l'électricité, les normes **OSHA 1910.147** concernant les dispositifs de consignation ainsi que le règlement **BS7671:2008 (Sections 537.2.2.4 & 537.3.1.2)** sur les conditions de travail et l'équipement lié à la protection contre toute manipulation accidentelle ou non autorisée
- ✓ Les côtés et les faces du corps peuvent être gravés au laser pour une identification permanente avec le nom de l'employé, le département, l'équipe de travail ou le numéro de téléphone
- ✓ Tous les composants du cadenas sont non-conducteurs
- ✓ Étiquettes « Danger » et « Propriété de » en Français, Anglais et Espagnol incluses. Autres langues disponibles sur demande. Étiquettes d'identification S141 disponibles en 13 langues.



8 couleurs disponibles



### Caractéristiques techniques

- Corps et anse en composite diélectrique, anti-étincelle
- Résistance à des températures comprises entre -57°C et 177°C
- Résistance aux chocs de températures, aux produits chimiques et à la corrosion
- Stable face aux U.V
- Cadenas exempt de silicone
- Anse nylon  $\varnothing$  6 mm; hauteur 38 mm
- Système de clé selon la norme OSHA 1910.147 : **1 employé – 1 cadenas – 1 clé**  
Clés différentes (KD), clés s'ouvrant (KA), passe-partout (MK)
- Système de suivi des clés garantissant qu'aucun duplicata ne peut être effectué
- Dispositif de retenue des clés garantissant que le cadenas ne reste pas accidentellement déverrouillé