

CADENAS XENYOY

POIGNÉE EN ACIER ET POIGNÉE DIÉLECTRIQUE

DESCRIPTION

• **Cadenas de verrouillage conçus spécifiquement pour la consignation/l'étiquetage et l'identification par le personnel chargé de la consignation/l'étiquetage ou de la sécurité du travail.**

- Conforme à la norme UTE C18-510 relative à l'électricité et à la norme OSHA 1910.147 relative aux dispositifs de verrouillage.
- Les côtés et les faces du corps peuvent être gravés au laser pour une identification permanente avec le nom du travailleur ou de l'équipe ou un numéro de téléphone.
- Les étiquettes "DANGER" ou "PROPRIÉTÉ DE" fournies avec le cadenas.
- 8 couleurs disponibles



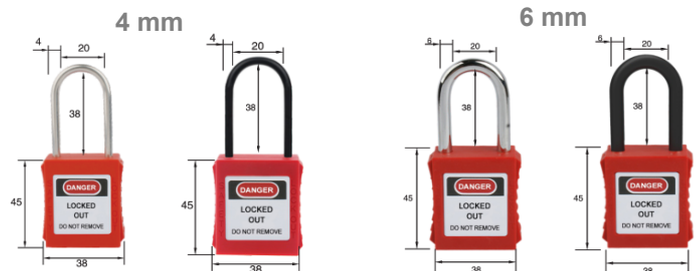
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Corps en Xenoy (alliage plastique GE)
- La poignée du cadenas diélectrique est en nylon, l'archet du cadenas non diélectrique est en acier.
- Résiste à des températures allant de -57 à 177°C
- Résistant aux changements brusques de température, aux produits chimiques et à la corrosion.
- Stable aux UV
- Cadenas sans silicone
- Arc en acier de 6 mm de diamètre. Moraillon d'une hauteur standard de 38 mm ou de 76 mm de long.
- L'arche peut supporter des charges de traction de plus de 136 kg.
- Système de rétention des clés :
 - La clé ne doit jamais être retirée de la canette lorsque la poignée est ouverte.
 - Tant que le cadenas n'est pas fermé avec la clé, il n'est jamais verrouillé, ce qui évite que, par erreur ou par négligence, la clé reste insérée dans le cadenas.

- Système de clé conforme aux normes OSHA 1910.147 : **1 travailleur-1 cadenas-1 clé**
- Ils peuvent être fabriqués avec des clés différentes, des clés assorties ou des clés passe-partout.
- Le système de contrôle des clés permet de s'assurer que les clés ne peuvent pas être dupliquées.
- Fourni avec une seule clé

CADENAS DIÉLECTRIQUE :

- Cadenas non conducteur, non magnétique et antistatique
- Résistant à la corrosion, aux produits chimiques et aux solvants



PRÉCAUTIONS

- Il est de la seule responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de l'utilisation correcte du cadenas après la formation technique.