



## Modèle N° 410ORJ

Orange Zenex™ Thermoplastic Safety Padlock, 1-1/2in (38mm) Wide with 1-1/2in (38mm) Tall Shackle

### Utilisation recommandée :



Étiquetage de consignation



Consignation Signalisation

## Présentation et caractéristiques

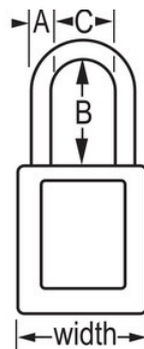
### Caractéristiques du produit

- Cadenas de consignation en thermoplastique 410
- 1-1/2in (38mm) wide, 1-3/4in (44mm) tall Thermoplastic orange body, shackle with 1-1/2in (38mm) clearance
- Conçu exclusivement pour les applications d'étiquetage de consignation
- Corps en thermoplastique non-conducteur, durable et léger
- Personnaliser le corps du cadenas avec des étiquettes inscriptibles permanentes
- Conforme à la directive « un employé, un cadenas, une clé »
- Cylindre haute sécurité, prévient la duplication des clés
- Système de retenue de clé garantissant que le cadenas ne reste pas déverrouillé
- Cylindre à 6 goupilles à clé différente avec plus de 40 000 combinaisons de clés disponibles, quantité par boîte 6, quantité par carton 36

### Détails du produit

The Master Lock No. 410ORJ Zenex™ Thermoplastic Safety Padlock features a 1-1/2in (38mm) wide plastic orange body and a 1-1/2in (38mm) tall, 1/4in (6mm) diameter metal shackle. Conçu spécifiquement pour les applications de consignation/signalisation, le corps non-conducteur, durable et léger du cadenas est facile à transporter. Le cadenas présente un cylindre de haute sécurité qui prévient la duplication des clés et comporte un système de retenue de clé garantissant que le cadenas ne reste pas déverrouillé.

<b>Référence</b>	410ORJ
<b>Largeur du corps</b>	38 mm
<b>Dimensions de l'anse</b>	A : 6 mm B : 38 mm C : 20 mm
<b>Couleur</b>	Orange
<b>Description</b>	À clés différentes, Emballage commercial en boîte
<b>Quantité par boîte</b>	6
<b>Quantité par carton</b>	36



---

### Master Lock Europe, S.A.S.

10 avenue de l'arche - Le Colisée Gardens, bâtiment A - 92 400 Courbevoie - La Défense - France  
O : +33-1-41437200 | F : +33-1-41437204  
[www.masterlock.eu](http://www.masterlock.eu)