



Modelnr. S1105CLR

Silver Anodized Aluminum Safety Padlock, 1-1/2in (38mm) Wide with 1in (25mm) Tall Shackle, Key Retaining Safety Exclusive Cylinder

Optimaal geschikt voor:



Lockout-tagout



Voedselverwerking



Lockout/tagout voor veiligheid

Overzicht en kenmerken

Productkenmerken

- American Lock aluminium veiligheidshangslot
- 1-1/2in (38mm) wide clear anodized aluminum body
- 1/4in (6mm) diameter chrome plated, boron alloy shackle with 1in (25mm) clearance
- Geanodiseerde afwerking geschikt voor lockout-tagout in bedrijven waar voedsel wordt verwerkt
- Corrosiebestendige afwerking voor moeilijke omstandigheden
- Voldoet aan de richtlijn 'Eén werknemer, één slot, één sleutel'
- Sterk beveiligd, gereserveerd voor veiligheidscilinder
- De sleutel kan pas uit het hangslot worden verwijderd als deze gesloten is
- Met verschillende sleutels, tuimelaar met 6 stiften en meer dan 40.000 verschillende sleutelmogelijkheden
- Ook beschikbaar met gelijke sleutels - met hoofdsleutel

Productgegevens

The American Lock No. S1105CLR Aluminum Padlock features a 1-1/2in (38mm) wide clear anodized aluminum body with a 1in (25mm) tall, 1/4in (6mm) diameter chrome plated, boron alloy shackle for superior cut resistance. De geanodiseerde afwerking maakt het hangslot geschikt voor vergrendeling in bedrijven waar voedsel wordt verwerkt en de corrosiebestendige afwerking is perfect voor moeilijke omstandigheden. Het hangslot is speciaal ontworpen voor lockout/tagouttoepassingen en voorzien van topbeveiliging dankzij een veiligheidscilinder met sleutelbehoud om ervoor te zorgen dat het hangslot niet ongesloten wordt achtergelaten.

Productnummer	S1105CLR
Breedte huis	38 mm
Beugelafmetingen	A: 6 mm B: 25 mm C: 20 mm
Kleur	Zilver
Beschrijving	Verschillende sleutels, Commerciële verpakking
Individueel verpakingsaantal	6
Hoofdverpakingsaantal	24



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