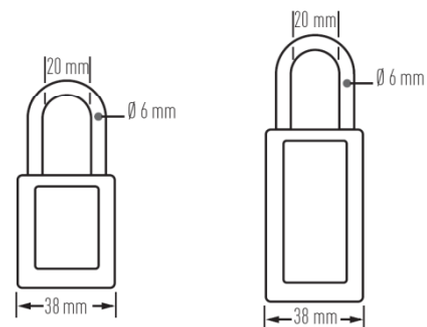


Verriegelungsschlösser 410-411

Sicherheitsschlösser speziell für die Verriegelung und Kennzeichnung durch Mitarbeiter, die mit der Verriegelung oder Arbeitssicherheit betraut sind

- ✓ Entspricht der Norm **UTE C18-510** für Elektrizität, den Normen **OSHA 1910.147** für Verriegelungsvorrichtungen sowie der Verordnung **BS7671:2008 (Abschnitt 537.2.2.4 und 537.3.1.2)** zu Arbeitsbedingungen und vorgeschriebener Ausrüstung zum Schutz vor versehentlicher oder unerlaubter Betätigung
- ✓ Die Front- und Seitenflächen des Gehäuses können laserbeschriftet werden, um das Schloss unauslöschlich mit dem Namen des Mitarbeiters, des Teams oder einer Telefonnummer zu kennzeichnen.
- ✓ Inklusive Etiketten „Gefahr“ und „Eigentum von“ auf Französisch, Englisch und Spanisch. Andere Sprachen auf Anfrage erhältlich. Kennzeichnungsetiketten S141 in 13 Sprachen erhältlich.



Art. Nr.
410

Art. Nr.
411

In 8 Farben erhältlich



Technische Eigenschaften

- Zenex™ Komposit-Gehäuse / Bügel aus gehärtetem Stahl
- Temperaturbereich -57 °C bis 177 °C
- Beständig gegen extreme Temperaturschwankungen, Chemikalien und Korrosion
- UV-stabil
- Silikonfreies Vorhängeschloss
- Bügel aus gehärtetem Stahl Ø 6 mm, Standardbügelhöhe 38 mm oder langer Bügel 76 mm
- Bügel hält einer Zugkraft von über 136 kg stand.
- Schlüsselssystem gemäß Norm OSHA 1910.147:
1 Mitarbeiter – 1 Schloss – 1 Schlüssel
verschiedenschließend (KD), gleichschließend (KA), mit Hauptschlüssel (MK)
- Das Schlüsselverwaltungssystem gewährleistet, dass keine Zweitschlüssel angefertigt werden.
- Schließzwang – das Schloss bleibt nicht versehentlich entriegelt.