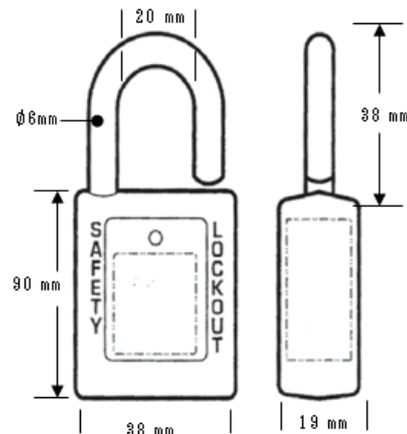


## Nicht leitendes Sicherheitsschloss - 406

**Sicherheitsschloss 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, der Abteilung, des Teams oder einer Telefonnummer zu kennzeichnen.
- ✓ Alle Komponenten des Vorhängeschlosses sind nicht leitend.
- ✓ Inklusive Etiketten „Gefahr“ und „Eigentum von“ auf Französisch, Englisch und Spanisch. Andere Sprachen auf Anfrage erhältlich. Kennzeichnungsetiketten S141 in 13 Sprachen erhältlich.



In 8 Farben erhältlich



### Technische Eigenschaften

- Gehäuse und Bügel aus funkensicherem dielektrischem Verbundwerkstoff
- Temperaturbereich  $-57\text{ °C}$  bis  $177\text{ °C}$
- Beständig gegen extreme Temperaturschwankungen, Chemikalien und Korrosion
- UV-stabil
- Silikonfreies Vorhängeschloss
- Bügel aus Nylon,  $\varnothing 6\text{ mm}$ , Höhe  $38\text{ mm}$
- 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.