## Scheda tecnica prodotto



## Lucchetto di isolamento in Zenex™ - S31-S33

Lucchetti di isolamento progettati espressamente per le operazioni di isolamento e segnalazione da parte del personale responsabile dell'isolamento e della sicurezza sul lavoro.

- ✓ Conforme a UTE C18-510 per l'elettricità, OSHA 1910.147 per i dispositivi di isolamento e BS7671:2008 (sezioni 537.2.2.4 e 537.3.1.2) per le condizioni di lavoro e l'attrezzatura di sicurezza contro le operazioni involontarie o non autorizzate
- ✓ È possibile inciderne al laser le facce e i lati al fine di identificare permanentemente il lavoratore, il turno o il numero telefonico
- ✓ Corredato da etichette indicanti
  "Danger" e "Property of" in francese,
  inglese o spagnolo.
   A richiesta sono disponibili altre lingue.
   Etichette S142 disponibili con foto
  identificativa.



9 colori disponibili



## Specifiche tecniche

- Corpo in materiale composito Zenex™ e archetto in acciaio inox
- Resistente a temperature comprese tra -57 °C e 177 °C
- Resistente a shock termici, aggressioni chimiche e corrosione
- Stabile agli UV
- Lucchetto privo di silicone
- Archetto in acciaio Ø 4,7 mm; altezza standard 38 mm o hasp lungo 76 mm
- L'archetto è in grado di sopportare una tensione superiore a 136 kg
- S31: blocco estrazione chiave
- S33: senza blocco estrazione chiave
- Sistema di chiavi conforme a OSHA 1910:147:

## 1 dipendente - 1 lucchetto - 1 chiave

Sistema a chiavi differenziate (KD), chiavi uguali (KA), chiave maestra (MK)

 Il sistema di monitoraggio delle chiavi garantisce che non vengano realizzati duplicati