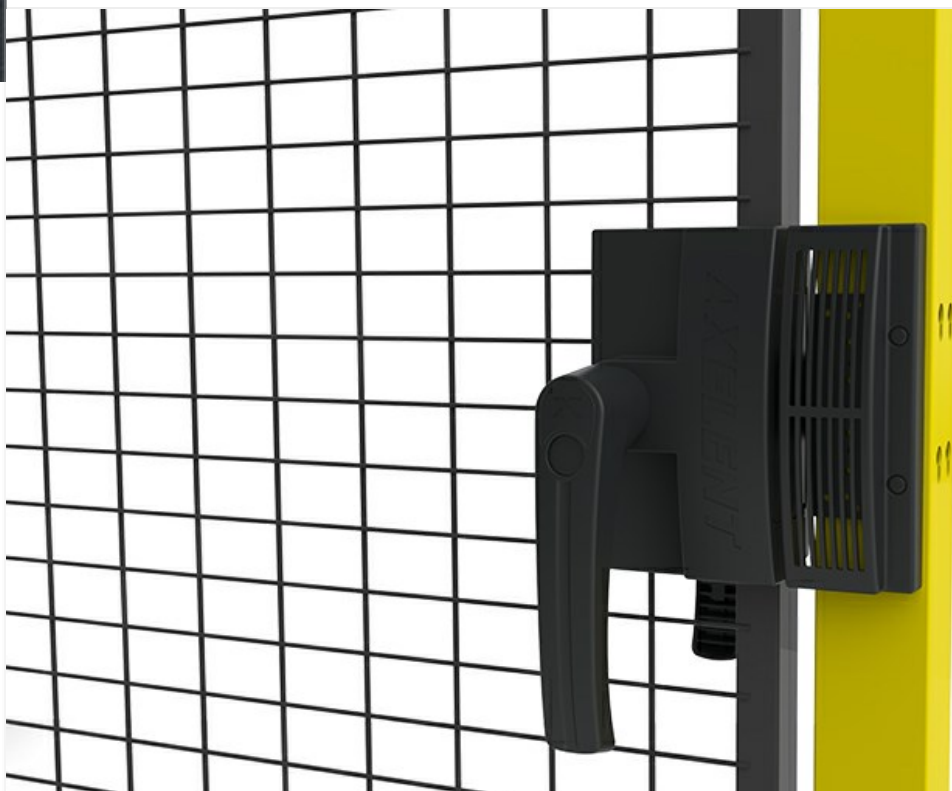


Hitch lock

Cette serrure est une alternative à notre système X-IT et possède un montage intégré pour les interrupteurs sans contact. La serrure a un crochet réglable pour éliminer tout jeu interne. La poignée est munie d'un ressort qui empêche la porte de se fermer automatiquement. Pour fermer complètement la porte, il faut actionner délibérément la poignée, ce qui élimine toute fermeture accidentelle. La poignée extérieure est munie d'une boucle de cadenas intégrée qui permet de sécuriser la porte pour éviter toute fermeture accidentelle lors de l'entretien ou du réglage de la machine, par exemple.

Remarque : le cadenas et/ou l'interrupteur ne sont pas inclus.



The X-Guard Hitch Lock is a reliable locking system for machine guarding, offering a secure alternative to the X-Lock. Designed for precision and safety, it features an adjustable hitch to eliminate internal play and ensure a firm closure. The integrated mounting allows for easy installation of non-contact switches for optimal safety.

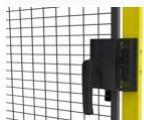
Its spring-loaded handle prevents the door from fully closing automatically, requiring deliberate operation to secure it. This eliminates accidental closure, making it a practical choice for industrial environments. Additionally, the external handle includes a built-in padlock loop, allowing the door to be locked during maintenance or machine setup to prevent unintended access.

Compatible with all X-Guard doors, the Hitch Lock is an ideal solution for workplaces prioritizing safety and controlled access.

Note: Padlock and switch are not included.

Modèles

ARTICLES / DESCRIPTION



L10-05-2
Hitch lock for hinge doors right/left



L20-05-2
Hitch lock for sliding doors right/left



G3059-3
Lock plate for hitch lock

Produits associés



Serrure anti-enfermement X-Lock

La serrure anti-enfermement X-Lock est un système de verrouillage de porte polyvalent qui convient à toutes nos séries de prévention des accidents. En utilisant X-Lock et un kit de porte, vous pouv...

[5 articles](#)