

## Couvercle de protection pour boutons-poussoirs, commutateurs et interrupteurs - S2153

Conçus pour améliorer la sécurité de l'isolement des sources d'énergie.

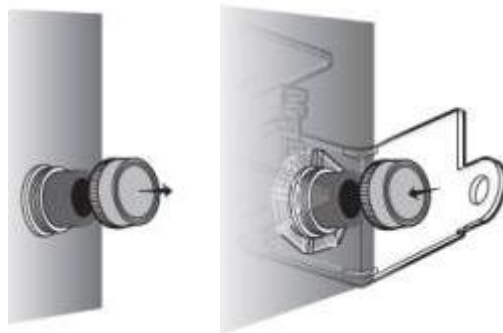
- ✓ Se fixent sur l'encadrement du bouton-poussoir, du commutateur ou de l'interrupteur
- ✓ Corps robuste en ABS transparent
- ✓ S'adaptent aux commutateurs de 22,5 mm et 30,5 mm de diamètre
- ✓ Compatibles avec des boutons jusqu'à 40 mm de diamètre et 45 mm de hauteur
- ✓ La bague d'adaptation et le capot transparents permettent de lire les plaques signalétiques et les étiquettes
- ✓ Installation permanente



### Mode d'emploi



**S2153** Capot de protection fixe pour boutons-poussoirs, commutateurs et interrupteurs



1. Retirer le bouton poussoir
2. Installer le couvercle de protection
3. Remettre le bouton poussoir

**ATTENTION: Il ne s'agit pas de « dispositifs de consignation », mais de « couvercle de protection ». L'OSHA (Agence pour la santé et la sécurité au travail) permet leur utilisation pour les tâches (voir page suivante) qui sont effectuées régulièrement, de façon répétitive et qui font partie intégrante du processus de production.**

### *Caractéristiques techniques*

- Corps robuste en ABS transparent
- S'adaptent aux commutateurs de 22,5 mm et 30,5 mm de diamètre
- Compatibles avec des boutons jusqu'à 40 mm de diamètre et 45 mm de hauteur
- Installation permanente
- S2153 : 1 x couvercle de protection

# ATTENTION

Il ne s'agit pas de « dispositifs de consignation », mais de « capots de protection ». L'OSHA (Agence pour la santé et la sécurité au travail) permet leur utilisation pour les tâches (voir ci-dessous) qui sont effectuées régulièrement, de façon répétitive et qui font partie intégrante du processus de production.

## **Caractéristiques de ces tâches :**

- De courte durée, avec une interruption minimale du processus de production
- De nature mineure
- Fréquentes pendant la production
- Généralement effectuées par l'opérateur, le personnel de réglage, de maintenance ou de service
- N'impliquent pas d'opérations de démontage importantes
- Activités cycliques prédéfinies
- Doivent être effectuées même lorsque le fonctionnement de la machine est optimal
- Requièrent une formation spécifique du personnel pour la tâche concernée

## **Exemples de tâches :**

- Changement de foret de perçage ou de moule
- Élimination d'un blocage
- Vidage d'un convoyeur
- Lubrification
- Changement d'outil
- Opération de nettoyage mineure
- Réglages et paramétrage