

### UNE SOLUTION OPTIMALE ET PRATIQUE

**Barrière de protection et  
signalisation**

**Solution tout-en-un !**

Les housses de consignation pour espaces confinés assurent une signalisation et une barrière de protection adéquates, et ce en un seul produit simple d'utilisation. Ces housses sont conçues afin de protéger les employés contre les risques associés aux espaces confinés et de se prémunir contre les intempéries, les déchets et les parasites. Disponibles en versions verrouillables et non-verrouillables, les housses réutilisables sont fabriquées à base de matériaux durables afin de résister aux environnements difficiles et aux produits chimiques. Les housses sont faciles à nettoyer et à ranger lorsqu'elles ne sont pas utilisées. En conformité avec les réglementations OSHA relatives aux espaces confinés ainsi que les exigences des normes européennes.



Référence produit	S201CS	S202CS	S203CS
Modèle	Élastique	Ventilé	Solide
Taille disponible	<b>S</b> - Convient aux trous d'homme de 51 à 58 cm <b>M</b> - Convient aux trous d'homme de 58 à 71 cm <b>L</b> - Convient aux trous d'homme de 71 à 81 cm <b>XL</b> - Convient aux trous d'homme de 81 à 99 cm		
Ajouter le code de taille à la référence produit pour commander ex. <b>S203CSXL</b> pour une housse de consignation rigide en taille XL			
Verrouillable	Non	Oui	Oui
Matériau _ Housse	Polyester anti-UV	Fibre de verre revêtue de silicone	
Matériau _ Signalisation	Vinyle avec revêtement UV		
Taille _ Signalisation	35 cm L x 24,5 cm H		
Sangle	Bande élastique 2,5 cm	Sangle de 3,8 cm avec 25 œillets de chaque côté	
Température de fonctionnement	-40° C à 93° C		
Emballage Individuel	1 pièce, emballée		
Qté Master Carton	6 housses		

**S202CSM**



**S201CSM**



### CARACTÉRISTIQUES AVANTAGES

<b>Structure simple</b>	Leur structure innovante est simple d'utilisation et s'applique en quelques secondes.
<b>Verrouillable (S202CS &amp; S203CS)</b>	Barrière efficace empêchant l'accès aux personnes non autorisées. Les sangles de 3,8 cm sont dotées de 25 œillets de chaque côté pour recouvrir la bride et favoriser l'ajustement avant le verrouillage.
<b>Ventilé (S201CS &amp; S202CS)</b>	La version ventilée empêche toute entrée mais permet à l'air de circuler. L'orifice de test de 3,8 cm est idéal pour prélever des échantillons atmosphériques de routine sans avoir à retirer le couvercle.
<b>Matériau durable</b>	Tissu en silicone traité et fabriqué à partir de fibre de verre afin de résister aux environnements difficiles et aux produits chimiques. Les signalisations en vinyle sont imprimées à l'encre résistante aux UV pour une meilleure durabilité au fil des années, malgré une exposition directe aux rayons du soleil.
<b>Réutilisable</b>	Les housses de consignation se lavent et se rangent facilement en vue d'être réutilisées.
<b>Signalisation incluse</b>	En conformité avec les exigences des normes relatives aux espaces confinés nécessitant un permis.

Peuvent être utilisées avec Field iD pour créer et gérer les inspections d'espaces confinés. En savoir plus sur [masterlockfieldid.com](http://masterlockfieldid.com).

### Protège efficacement contre :



Entrée non autorisée



Conditions météorologiques



Déchets et débris



Infestation animale/parasitaire