

## Conteneurs de sécurité en acier inoxydable

pour le stockage ou le transport

- capacité : de 5 à 40 litres
- en acier inoxydable électrolytiquement poli



- **conteneurs certifiés TÜV/GS**
- étanchéité assurée par joint Tefzel
- dispositif anti-surpression réglé à +0,34 bar
- **dispositif spécial pare-flamme** extralong en acier inoxydable perforé : placé dans l'orifice de remplissage, il permet d'éviter la propagation d'une flamme vers le liquide contenu à l'intérieur du récipient
- fond construit d'une pièce sans soudure
- poignée ergonomique
- **ceintures latérales de sécurité antichoc en néoprène**

référence	capacité	dimensions (Lxlxh) mm	Prix HT
S14005	5 litres	340x240x115	
S14011	10 litres	340x240x220	
S14022	20 litres	340x240x385	

## Conteneurs de sécurité inox avec bouchon à vis

pour le transport de liquides inflammables

- capacité : 10 ou 20 litres



- entièrement construits en acier inox
- **certifiés TÜV/GS et UN**
- **capacité** : 10 ou 20 litres
- **bouchon à vis Ø 2" (Ø 54,8 mm) type TRI-SHURE®**: sécurité et facilité de manipulation assurées
- conteneurs superposables grâce aux étriers supérieurs
- ceintures antichoc en néoprène noir

référence	capacité	dimensions (Lxlxh) mm	Prix HT
S14311	10 litres	340x240x220	
S14322	20 litres	340x240x385	

## Entonnoirs et pompes de sécurité



- **entonnoirs de sécurité** en inox équipé d'un couvercle avec système de rappel pour fermeture automatique et d'un écran pare-flamme, montage direct sur le récipient grâce au filetage Ø2", **certifié TÜV/GS**, dim. Ø150 x h180 mm
- **pompes de transfert inox**, joint en Téflon® ou en polyéthylène, montage direct sur le récipient grâce au filetage Ø2", **certifié TÜV/GS**, course de piston 0,2 l

- S14601 Entonnoir inox
- S14401 Pompe de transfert en acier inox, joint en PTFE
- S14402 Pompe de transfert en inox, joint en polyéthylène
- B56021 Accessoires pour l'élimination des charges électrostatiques