



# Bidons de sécurité en acier de Type I

Bidon de sécurité Type I en inox

# Bidons de sécurité de type I - Bidon de sécurité de type I

## Bidons de sécurité en acier de Type I

Les bidons de sécurité Eagle Type I sont construits en inox robuste, type 316, épaisseur 0.6mm et sont équipés d'une coupe flamme en inox. Une soudure électrique rejoint le dessus à la base. Équipés d'un rebord amortisseur, support additionnel pour la base, et des joints en caoutchouc.

- Fabriqué en acier inoxydable robuste de calibre 24 316
- Pare-flamme en acier inoxydable
- Soudure électrique des joints pour assembler le bidon à la partie supérieure
- Jante de choc robuste de calibre 16 pour le soutien du fond et joints en caoutchouc

Coloris :

- Acier inoxydable

Dimensions :

- 28.6cm x 28.6cm

# Bidons de sécurité de type I - Bidon de sécurité de type I

## Bidons de sécurité en acier de Type I

### Général

Marque	Eagle
Catégorie	Bidon de sécurité de type I
Numéro produit	133CN
Famille de produits	Bidons de sécurité et conteneurs
Groupe produit	Bidons de sécurité de type I
Nom produit	Bidons de sécurité en acier de Type I
Lieu d'expédition	Wellsburg, WV 26070, United States, Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Update trigger	20210310-1301

### Technical Specifications

Matériel	Acier inoxydable
Material Group	Acier inoxydable
Procédé	Soudage



ECN13130SS  
1313



ECN13150SS  
1315

Nr. Art.

ECN13130SS

ECN13150SS