

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 construit en inox robuste, type 316, épaisseur 0.6mm et sont équipé d'une coupe flamme en inox. Une soudure électrique rejoint le dessus à la base. Equipé 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 dexpédition	Wellsburg, WV 26070, United States, Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Update trigger	20210310-1301

Technical Specifications

Matériel	Acier inoxydable
Material Group	Acier inoxydable
Procédé	Soudage







ECN13150SS 1315

Nr. Art.

ECN13130SS

ECN13150SS