



Bidon de laboratoire en acier inoxydable avec robinet ECO en acier inoxydable et joint en néoprène

Réduit le danger d'explosion résultant de l'inflammation de vapeur

Bidons de sécurité et conteneurs - Bidon de laboratoire en acier inoxydable avec robinet ECO en acier inoxydable et joint en néoprène

Eagle's Stainless Acier 3.8L Lab Safety Can réduit le danger d'explosion résultant de l'inflammation de vapeurs de liquides inflammables.

- Construit en acier inoxydable 316
- Idéal pour une utilisation dans les laboratoires scientifiques, industriels et hospitaliers
- La forme oblongue préserve l'espace sur les étagères
- Approuvé FM et conforme aux exigences OSHA
- Conformité : OSHA 29 CFR 1910.106, 1925.152 & NFPA Code 30

Coloris :

-

Dimensions :

- 10.8cm X 20.4cm



Bidons de sécurité et conteneurs - Bidon de laboratoire en acier inoxydable avec robinet ECO en acier inoxydable et joint en néoprène

Général

Marque	Eagle
Numéro produit	131CN
Famille de produits	Bidons de sécurité et conteneurs
Groupe produit	Bidons de sécurité et conteneurs
Nom produit	Bidon de laboratoire en acier inoxydable avec robinet ECO en acier inoxydable et joint en néoprène
Lieu d'expédition	Wellsburg, WV 26070, US, Barendrecht 2992SB, NL
Update trigger	20210310-1301

Technical Specifications

Matériel	Acier inoxydable
Material Group	Acier inoxydable
Procédé	Soudage

Bidon de laboratoire en acier inoxydable



ECN13010SS
1301

Nr. Art.	Art. Nr. Justrite US Ref (ERP)	Capacité (L)	Hauteur totale	Poids en kilos
ECN13010SS	1301	3.8	3.302x11x20	1.7