



# **Edelstahl-Laborkanne mit Edelstahl ECO Fasszapfen und Neoprendichtung**

**Reduzieren die Explosionsgefahr bei Entzündung von Dämpfen**

# Sicherheits- & Transportbehälter - Edelstahl-Laborkanne mit Edelstahl ECO Fasszapfen und Neoprendichtung

Die Eagle 3,8 l Edelstahl Laborsicherheitskannen reduzieren die Explosionsgefahr bei Entzündung von Dämpfen entzündbarer Flüssigkeiten.

- Aus 316 Edelstahl gefertigt
- Ideal für den Einsatz in wissenschaftlichen, industriellen und Krankenhauslaboren
- Längliche Form spart Platz im Regal
- FM genehmigt und erfüllt die OSHA-Anforderungen
- Konformität: OSHA 29 CFR 1910.106, 1925.152 & NFPA Code 30

## Farben:

- 

## Abmessungen:

- 10.8cm X 20.4cm



# Sicherheits- & Transportbehälter - Edelstahl-Laborkanne mit Edelstahl ECO Fasszapfen und Neoprendichtung

## Allgemeines

Marke	Eagle
Produktnummer	131CN
Produktfamilie	Sicherheits- & Transportbehälter
Produktgruppe	Sicherheits- & Transportbehälter
Produktname	Edelstahl-Laborkanne mit Edelstahl ECO Fasszapfen und Neoprendichtung
Versand Standort	Wellsburg, WV 26070, US, Barendrecht 2992SB, NL
Update trigger	20210310-1301

## Technical Specifications

Material	Rostfreier Stahl
Material Group	Rostfreier Stahl
Prozess	Schweißen

# Edelstahl-Laborkanne



ECN13010SS  
1301

Art. Nr.	Art. Nr. Justrite US Ref (ERP)	Kapazität (L)	Gesamtgröße	Gewicht in kg
ECN13010SS	1301	3.8	3.302x11x20	1.7