

Bidons de déchets huileux

Bidons de déchets huileux



Bidons de déchets huileux

Poubelles de sécurité pour déchets - Bidons pour déchets huileux

Jetez les chiffons imbibés d'huile et évitez les incendies dus aux étincelles et à la combustion spontanée.

- Le couvercle reste fermé lorsqu'il n'est pas utilisé pour isoler le contenu des sources d'incendie et limiter l'arrivée d'oxygène
- La construction ronde la base surélevée permettent à l'air de circuler autour de la poubelle pour disperser la chaleur et réduire l'accumulation d'humidité et la corrosion
- La construction en acier durable avec revêtement en poudre offre une bonne résistance aux produits chimiques
- Avec poignée de transport pivotante
- L'étiquette d'avertissement avec pictogrammes réduit les problèmes de communication
- Approuvé FM ; répond aux normes OSHA, les bidons à pédales répondent aux exigences de la certification TÜV

- Pour la collecte et le stockage sûrs des matériaux imbibés d'huile, la réduction des risques d'incendie et la promotion de la sécurité sur le lieu de travail et de la responsabilité environnementale dans les industries telles que l'automobile, la fabrication et la construction.
- Usage intensif

Usage recommandé



Poubelles de sécurité pour déchets - Bidons pour déchets huileux

Bidons de déchets huileux

Général

Marque	Justrite
Catégorie	Bidons pour déchets huileux
Numéro produit	900
Famille de produits	Bidons de sécurité et conteneurs
Groupe produit	Poubelles de sécurité pour déchets
Industrie	Education, Service de santé, Pétrole et gaz, Laboratoires, Industriel, Manutention de matériaux, Militaire, Fabrication, Aviation, Gouvernement, Automobile, Paysagisme, Génie civil, Gestion des installations
Nom produit	Bidons de déchets huileux
Usage recommandé	Pour la collecte et le stockage sûrs des matériaux imbibés d'huile, la réduction des risques d'incendie et la promotion de la sécurité sur le lieu de travail et de la responsabilité environnementale dans les industries telles que l'automobile, la fabrication et la construction.
Lieu d'expédition	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Update trigger	20250710
Intensité d'Usage	Usage intensif

Technical Specifications

Matériel	Acier
Material Group	Acier

Nr. Art.	Capacité (L)	Dimension (cm)	Poids (kg)
JCN09101YL	20	38.1cm x 38.1cm	4.32
JCN09701YL	80	53.3cm x 53.3cm	10
JCN09501YL	52	48.3cm x 48.3cm	7.5
JCN09301YL	34	43.2cm x 43.2cm	5.68

Nr. Art.	Capacité (L)	Dimension (cm)	Poids (kg)
JCN09710RD	80	50.8cm x 53.3cm	9.14
JCN09510RD	52	48.3cm x 48.3cm	7.27
JCN09200RD	10	24.4cm x 23.2cm	2.4
JCN09310RD	34	35.4cm x 46.4cm	4.2
JCN09110RD	20	30.2cm x 40.3cm	3.6

Nr. Art.	Capacité (L)	Dimension (cm)	Poids (kg)
JCN09200YL	10	27.9cm x 30.5cm	2.73
JCN09111YL	20	38.1cm x 38.1cm	3.91

Nr. Art.	Capacité (L)	Dimension (cm)	Poids (kg)
JCN09700RD	80	46.7cm x 59.5cm	8.5
JCN09100RD	20	30.2cm x 40.3cm	3.8
JCN09300RD	34	35.4cm x 46.4cm	4.8
JCN09500RD	52	40.8cm x 51.4cm	6.4