

FICHE PRODUIT

Date : 04/07/24

Chaîne de barrage en polypropylène composée de 12 éléments



RÉF.	COND.	VOLUME (m ³)	POIDS BRUT (kg)	DIM. (cm) 
07250001/C		1	0.122	long. 1 m

ECO BOX



PRODUIT ECO-RESPONSABLE

Produit fabriqué avec des matériaux recyclables en fin de vie et vendu dans un emballage conforme au décret législatif 116 du 03-09-2020 concernant l'obligation d'étiquetage environnemental pour une élimination correcte à la fin de l'utilisation. 99 % des emballages en carton utilisés par l'entreprise sont fabriqués en moyenne avec 80 % de papier recyclé.

DESCRIPTION

Produit de haute qualité : résistant aux chocs, à utilisation fréquente et aux basses températures, léger et non toxique.

Chaîne de barrage en polypropylène, destinée aux panneaux de signalisation, est un dispositif composé de 12 éléments. Fabriquée en polypropylène, cette chaîne est utilisée pour créer des barrières temporaires ou restreindre l'accès à certaines zones.

Utile pour délimiter les zones de travail. Fabriqué en Italie.

APPLICATIONS

Utilisé pour restreindre l'accès à certaines zones pendant les opérations de nettoyage.

COMPOSITION

Copolymère de polypropylène

ARTICLES COMPLÉMENTAIRES

Réf. 0708634 : Support panneau de signalisation conique

Réf. 0708624 : Panneau de signalisation "attention sol glissant" monolingue, en polypropylène, à trois parties «ATTENTION SOL GLISSANT»

Réf. 0708654 : Panneau de signalisation "attention sol glissant" monolingue, en polypropylène, à trois parties «SOL GLISSANT», avec porte-document

SÉCURITÉ GÉNÉRALE DES PRODUITS

Les articles que nous vendons ne nécessitent pas de certification de produit, car ils correspondent à la définition du décret législatif 206 du 06.09.2005.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Tous nos produits sont conformes aux lois en vigueur sur la sécurité et couverts par une police d'assurance « Responsabilité civile des produits ».

MADE IN ITALY

DME

ZAE Heiden Est - 13, rue des Pays-Bas - 69310 WITTELSHEIM - Tél. 03 89 55 61 71 - info@dmefrance.com - www.dme.fr