



Barrière antistatique contre l'eau et les produits chimiques LENOIR® WSGC

UGS : N / A
sur demande



Description

Les barrières anti-incendie/chimie LENOIR®, fabriquées en Suisse, sont réutilisables, faciles à transporter et peuvent être rangées de manière peu encombrante après utilisation. En outre, ils sont utilisés depuis des années comme outil polyvalent par les pompiers, les services de lutte contre les produits chimiques, les services de lutte contre les hydrocarbures, l'armée et la protection civile pour bloquer et retenir l'eau d'extinction ou la pollution de l'eau. Les LENOIR® WSGC, portables par un seul homme et indépendants du lieu, répondent à toutes les exigences posées aux barrages d'eau dans les situations d'urgence. En assemblant des barrages individuels, il est possible d'atteindre n'importe quelle longueur en quelques secondes, ce qui s'est avéré être un système efficace dans de nombreuses situations d'urgence. Grâce aux poids intégrés (plaquettes en acier galvanisé) et aux bandes antidérapantes, le barrage est immédiatement maintenu au sol, même en cas d'afflux d'eau. Grâce à son matériau stable et antistatique, le barrage est idéal pour les interventions en situation avec des hydrocarbures, du pétrole brut ou d'autres produits chimiques.

Caractéristiques :

Protection rapide et indépendante du lieu pour les personnes, les bâtiments et le paysage.
Barrages d'eau réutilisables, faciles à transporter et à ranger dans un espace réduit.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Monté en quelques secondes et assemblé à n'importe quelle longueur par une seule personne
Système éprouvé par les pompiers, les services de lutte contre les produits chimiques, les services de lutte contre les hydrocarbures, l'armée et la protection civile pour la mise en place de barrages
Matériau antistatique pour les interventions en situation avec des hydrocarbures, du pétrole brut et d'autres produits chimiques
Idéal pour bloquer/retenir l'eau d'extinction ou la pollution de l'eau
Peut être couplé avec le type suivant plus petit et/ou plus grand sans que le barrage ne devienne instable
Les poids intégrés ainsi que les bandes antidérapantes assurent une bonne tenue au sol même en cas d'afflux d'eau

Données techniques :

Couleur : Noir

Matériau : Tissu polyester antistatique

Poids du matériau : env. 550 g/m².

Résistance à la température : -30° à +70°.

Inclus dans la livraison :

Barrière à l'eau / Barrière chimique

Sac de transport

Disponible en option :

Clap's (pour faciliter la mise en place de la barrière)

Remarque Désignation du type :

WS = barrière d'eau standard

WSG = barrage d'eau avec poids intégrés et bandes antidérapantes

WSO = barrière d'eau avec dispositif de régulation intégré (écoulement contrôlé)

WSGC= barrière d'eau / barrière chimique (matériau antistatique) avec poids intégrés et bandes antidérapantes

UGS	Hauteur de la retenue	Longueur	Prix
111.038	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	sur demande

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA

UGS	Hauteur de la retenue	Longueur	Prix
111.038A	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	sur demande
111.038B	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	sur demande
111.038C	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	sur demande
111.038D	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	sur demande
111.038E	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	sur demande