



Barra petrolifera galleggiante Ø 0,2 x 5 m - Confezione da 2 barre

CODICE: 231.368C

CHF 297.00 (CHF 321.05 IVA inclusa.)



Descrizione del

La barriera antiolio galleggiante in polipropilene idrofobo è idrorepellente ma può anche assorbire sostanze minerali oleose pericolose come olio da riscaldamento, olio idraulico o diesel. Il tubo contiene una corda antistrappo con moschettone, racchiusa in una rete di nylon antistrappo che serve a collegare più barriere. In questo modo si garantisce che anche una maggiore diffusione di sostanze pericolose di sostanze pericolose in corpi idrici può essere contenuta in modo affidabile. I moschettoni sono stati posizionati leggermente al centro per generare una sovrapposizione di sicurezza altrettanto ampia, che crea un collegamento stretto attraverso l'uso di più barriere.

Caratteristiche:

Proprietà idrofobiche per legare le sostanze pericolose e respingere l'acqua allo stesso tempo.
Fiocchi di polipropilene estremamente assorbenti per assorbire gli idrocarburi minerali oleosi
Estremamente resistente, anche quando è completamente saturo, per una manipolazione ottimale
Espandibile grazie alla corda antistrappo con moschettone per contenere maggiori quantità di sostanze versate

Dati tecnici:

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

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale
possono differire. Il vostro team FOPPA

FOPPA

SAFETY FIRST.

Scheda tecnica del prodotto

Colore: bianco

Materiale di riempimento: fiocchi di polipropilene

Assorbimento per PU: circa 291 l/HEL

PU: 2 pezzi.

Dimensioni (Ø x L): 0,2 x 5 m

Peso / PU: 12 kg

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

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA