

Boudins PIG SKIMMER

104PS

8 cm x 122 cm, Absorbe jusqu'à 38 L par boîte, 10 chaussettes par boîte

Récupère l'huile des bains chimiques dans des cuves d'immersion à toit ouvert.



- Le revêtement et le rembourrage en polypropylène résistant aux UV et aux produits chimiques absorbent les huiles mais repoussent les liquides à base d'eau.
- Suffisamment résistant pour les bains d'acide et les réservoirs de phosphate.
- Idéal pour récupérer l'huile dans les bains acides ou caustiques ou pour une utilisation dans d'autres environnements acides.
- Le revêtement en polypropylène spunbond résiste aux UV jusqu'à 12 mois ; il est conforme aux normes ANSI et MIL-SPEC relatives à la dégradation de l'électricité statique.
- La cordelette permet d'attacher les boudins, de les lier ensemble ou de les plonger dans des réservoirs.
- Les boudins PIG Skimmer flottent à la surface pour une récupération facile.
- Absorbe et retient les liquides à base d'huile (y compris les lubrifiants et les carburants) sans absorber une seule goutte d'eau.
- Personne ne s'y connaît mieux en boudins absorbants que New Pig, puisque c'est nous qui les avons inventés !



Plus d'infos

Absorption par Unité de vente	Jusqu'à 38 L par boîte
Certification	ANSI/ESD STM11.11, MIL-STD-3010C
Couleur	Blanc
Composition	Peau et mastic : polypropylène
Diamètre extérieur	8 cm
Fluides absorbés	Liquides à base d'huile mais pas d'eau
Longueur	122 cm
Matériau recyclé	98% Remplissage en polypropylène recyclé pré-consommation
Poids	4.94 kg
Vendu comme	10 Chaussettes par Boîte

Documentation

Certifications, approbations et évaluations

ANSI/ESD STM11.11, MIL-STD-3010C

New Pig Ltd.

Hogs Hill • Watt Place • Hamilton International Technology Park
Blantyre • Glasgow • United Kingdom • G72 0AH

+44 (0)800 919 900

New Pig B.V.

Concorde 5 • 5126 RM Gilze • The Netherlands

+31 (0)76 596 9250 (English)
+33 (0)800 90 30 22 (French)
+49 (0)800-1-827-487 (German)
+39 800 874 60 (Italian)

newpig.co.uk
pigpen@newpig.com

newpig.eu
pigpost@newpig.com



New Pig