TRICOT MÉTALLIQUE ANTI-RONGEURS



Tricot d'acier inoxydable destiné à empêcher le passage de tous rongeurs, les rongeurs étant souvent à l'origine de dégâts importants : câbles sectionnés, composants électroniques endommagés (par les urines), odeurs nauséabondes dans les armoires techniques. Ce barrage anti-intrusion est également efficace avec d'autres nuisibles tels que les reptiles, scorpions et guêpes.

RÉF.	DÉSIGNATION	CONDT
20084	Tricot métallique anti-rongeurs 6 cm x 6 m	8

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Produit composé de fil inoxydable AISI 304
- Résiste à des températures 950°C
- Disponible en rouleau de 6 cm x 6 m

IFS + PRODUITS

- Efficace : le fil inoxydable n'est pas attaqué par les rongeurs
- Eprouvé : des milliers de guérites de signalisation et de postes électriques sécurisés en Europe
- Facile à mettre en place : souple, il obture parfaitement les petits espaces : fissures, interstices et cavités
- Résistant : aux intempéries, aux très hautes températures et aux produits chimiques
- Respectueux de l'environnement : pas de raticide, ni de produit dangereux

MISE EN OEUVRE

Utiliser le tricot métallique pour obturer les petits interstices, cavités et fissures supérieurs à 5 mm. Porter des gants et des lunettes de sécurité.

- 1. Découper la longueur désirée de tricot avec une cisaille
- 2. Une fois coupée, secouer la bande à l'extérieur de l'installation pour ôter les chutes éventuelles. Ne pas la déchirer.
- 3. Insérer la bande repliée ou enroulée sur elle-même en l'enfonçant à l'aide d'un outil à bout rond.

Attention : Ne pas installer le tricot d'acier inoxydable à proximité d'équipements électriques non isolés car il y a un risque d'électrocution, de disjonction ou même d'incendie. En cas de doute, consulter un électricien.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Selon la configuration du site à traiter contre les nuisibles, ce tricot peut être complété par d'autres produits anti-rongeurs.

RÉF.	MODÈLE	CONDT
20083	Brosse barrage anti-rongeurs 1m	10
20085	Mastic ignifugé anti-rongeurs / 310ml	12