## **PROTECTION DES INFRASTRUCTURES ET** ÉQUIPEMENTS

## PROTECTIONS ANTI-PINCE DOIGT **POUR LES PORTES**







## DISPOSITIF ANTI-PINCE DOIGTS GAROMIN® ANTIBACTERIEN



Le dispositif anti-pince doigts GAROMIN® protège les doigts contre le pincement accidentel lors de l'ouverture ou la fermeture des portes.

Ce dispositif recouvre l'interstice entre la porte (partie mobile) et le bati de la porte (partie fixe qu'il faudra entailler de 40 mm). Nouveauté 2020, le GAROMIN® est maintenant aussi disponible en version antibacterienne.

## 4 couleurs disponibles

























- Structure alvéolaire qui protège les doigts lors d'un pincement accidentel (modèle breveté)
- S'adapte à tout type de porte jusqu'à 180° d'ouverture de battant
- Matière élastomère permettant la surextension
- Antibactérien (élimination supérieure à 99% des bactéries type E. Coli, Staphylocogue ...)
- Conforme à la norme jouet NF EN 12149



Le joint GAROMIN® et les rails peuvent être vendus séparément. Longueur spécifique possible, maximum 3M

Référence	Hauteur protection	Largeur	Type de Garomin	Emplacement	Nombre de soufflets	Matière	Poids
606 042	1,40 m	70 mm	N°2	Réservé coté paumelles	3	SEBS	0,46 kg
606 043	2,05 m						1,32 kg
606 040	1,40 m	170 mm	N°1	Angle d'ouverture jusqu'à 90°	7		1,20 kg
606 041	2,05 m						2,10 kg
606 044	1,40 m 2,05 m	105 mm	N°3	Spire côté poignée	1		0,69 kg
606 045		330 mm	N°4	Angle d'ouverture jusqu'à 180°	17		2,34 kg
606 047							3,46 kg

