

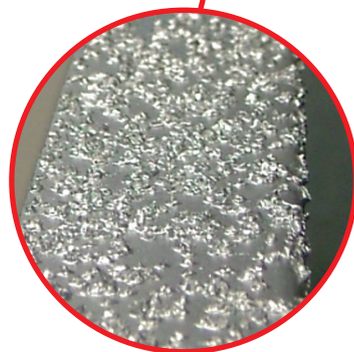
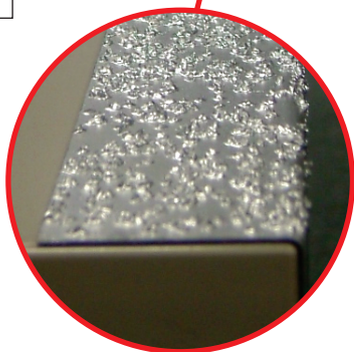
Nez de marche et tôle antidérapante en acier inox



TINGO et TING2



TIGP0 et TIGP2



► Description

- Les nez de marche et les tôles en acier inoxydable sont des antidérapants d'une grande efficacité pour les cas extrêmes.
- L'encrassement est réduit compte tenu de l'espacement des particules.
- Le revêtement de sécurité de ces produits est un procédé innovant qui consiste en la projection de grenailles métalliques sur un support (Tôle pleine acier inoxydable 304 L) préalablement enduit d'un liant à base d'étain, puis passé dans un four à haute température où la soudure s'effectue par thermofusion.

► Caractéristiques techniques

- **Les éléments antidérapants** : particules angulaires inox 304 L et un liant à base étain.
- **Points forts** : - Produit inoxydable, antimagnétique, insensible aux produits chimiques traditionnels ;
 - Fortement antidérapant, même en cas de pente importante, de dépôts de graisse, d'hydrocarbure, de poudres, de rinçage intensif à l'eau...
 - Soudure alimentaire ;
 - Pose : intérieur ou extérieur.
- **Version « Nez de marche »** : Pose en recouvrement de marches existantes, escaliers métallique, béton, bois.
- **Version « Tôles antidérapantes »** : Sols industriels agroalimentaires, podiums de travail, praticable, marches d'escalier, barreaux d'échelles, marchepieds de véhicules, nez de marche, plateformes, caillebotis, passerelles, plans inclinés, etc.

Version	Référence	Dimensions	Epaisseur
Nez de marche	TING0	Lo 2000 x la 50 mm, bord bombé 30 mm	0,8 mm
	TING2	Lo 2000 x la 50 mm, bord bombé 30 mm	2 mm
Tôles antidérapantes	TIGP0	Lo 2000 x la 1000 mm	0,8 mm
	TIGP2	Lo 2000 x la 1000 mm	2 mm

