

# ITEK AIDE À LUTTER CONTRE LE BRUIT SUR LES CHANTIERS

Une source de bruit important sur les chantiers de construction/démolition est le sablage à jet de sable. Cette opération nécessite que des ouvriers du chantier doivent porter des équipements supplémentaires de protection contre le bruit.

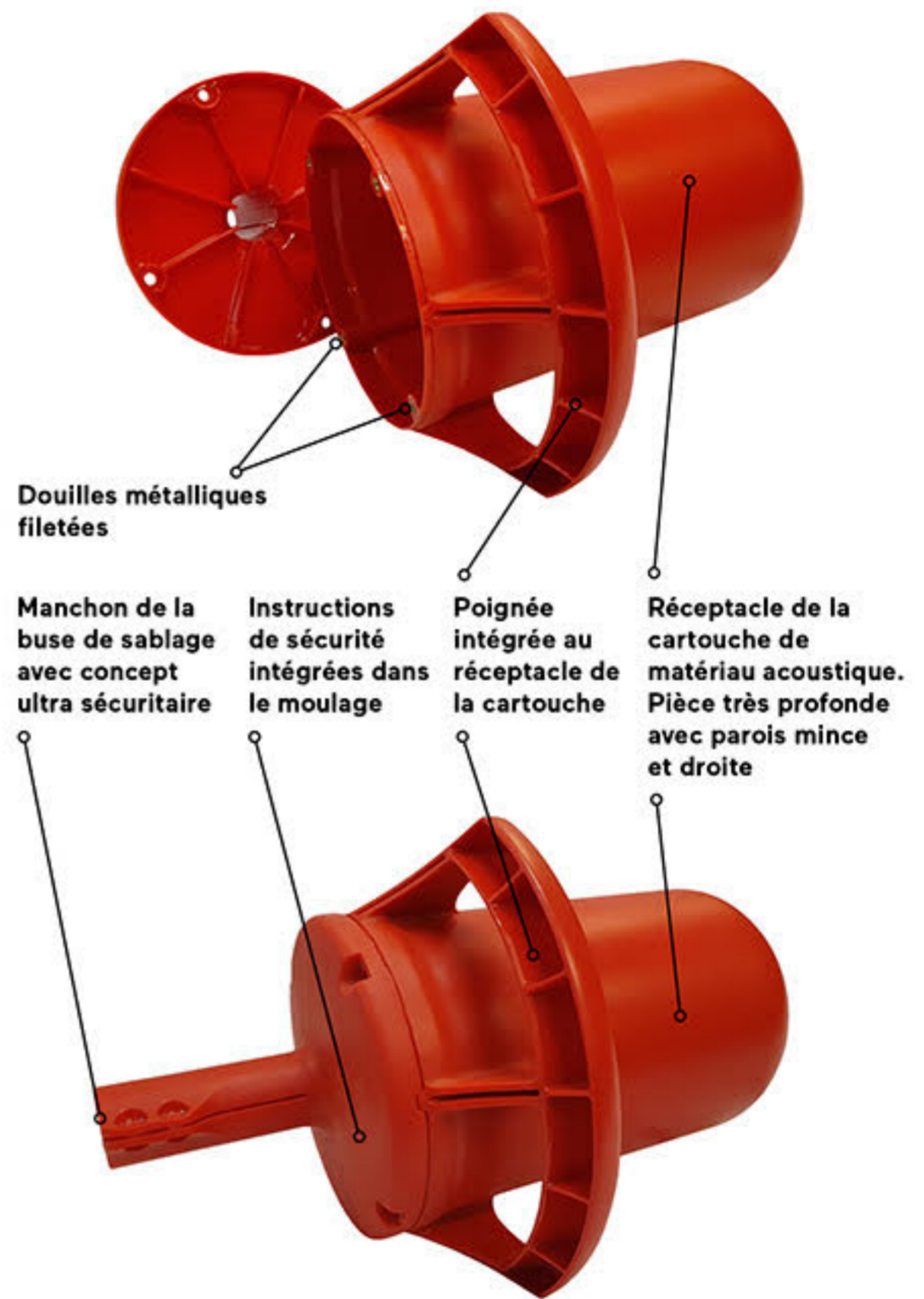
Aussi, en raison du bruit excessif, les travaux de sablage sont restreints à certaines périodes de la journée, ce qui ralentit considérablement l'échéancier sur les chantiers.

Le Ministère des Transports du Québec a lancé un projet pour développer un silencieux à jet de sable afin de réduire le bruit sur ses chantiers. Un premier prototype de silencieux en acier a permis une diminution du bruit. Cependant, le prototype était lourd, complexe et non approprié pour l'utilisation par les ouvriers de chantier.

Itek a développé un silencieux en plastique haute performance efficace pour la diminution du bruit, léger, robuste, facile à manipuler et à entretenir.

**Assemblage effilé de 2 pièces en plastique haute performance et colorées dans la masse**

Dureté	=	60 Shore D
Résistance aux impacts	>	16.5 ft-lb/in
Module d'élasticité en traction	=	390 000 psi
Élongation	>	450%
Couleur	=	Safety Orange



HAUTE PERFORMANCE



LÉGÈRETÉ

Visionnez la vidéo [ICI](#) pour voir la performance et la légèreté de l'appareil conçu par ITEK

Appelez-nous sans tarder, et nous vous assurons une réponse dans les meilleurs délais

418 650-1100

itek - mmi . com

ITEK

MOULER  
MAÎTRISER  
INNOVER

