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.

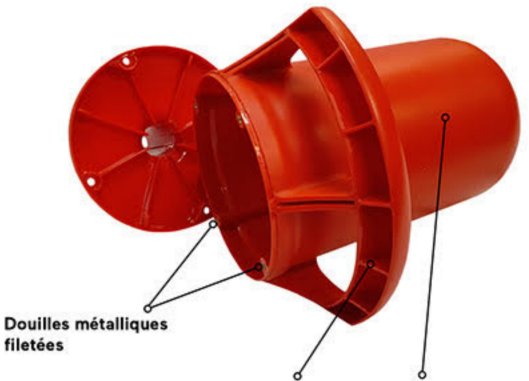
Itek a développé un silencieux en plastique haute performance efficace pour la diminution du bruit, léger, robuste, facile à manipuler et à entretenir. Assemblage effilé de 2 pièces en plastique haute performance et colorées dans la masse Dureté = 60 Shore D Résistance aux impacts > 16.5 ft-lb/in

Module d'élasticité

en traction = 390 000 psi

Élongation > 450%

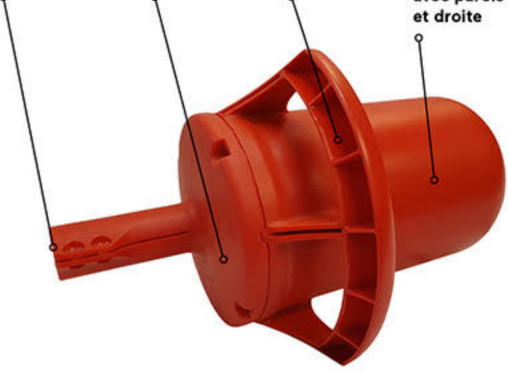
Couleur = Safety Orange



Manchon de la buse de sablage avec concept ultra sécuritaire Instructions de sécurité intégrées dans le moulage

Poignée intégrée au réceptacle de la cartouche

Réceptacle de la cartouche de matériau acoustique. Pièce très profonde avec parois mince et droite



HAUTE PERFORMANCE



Visionnez la vidéo <u>ICI</u> pour voir la performance et la légèreté de l'appareil

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

conçu par ITEK

418 650-1100 itek-mmi.com

