

# ITEK AIDE À LA LUTTE CONTRE LES INCENDIES DE FORÊT

Les avions servant à la lutte contre les incendies doivent rester loin de leur port d'attache, donc à proximité des feux, pendant de longues périodes. Lorsqu'ils sont au sol, les moteurs de ces appareils doivent être protégés contre la poussière, les oiseaux, le feu et autres débris divers.

Auparavant, les pièces de protection étaient endommagées par des manipulations brusques, rendant ainsi les moteurs d'avion vulnérables.

Itek a contribué à stopper à ces dommages en améliorant la conception des pièces, puis en moulant un plastique haute performance résistant aux chocs qui ainsi les protège.

Une moule centrale complexe ajoutant un renfort léger

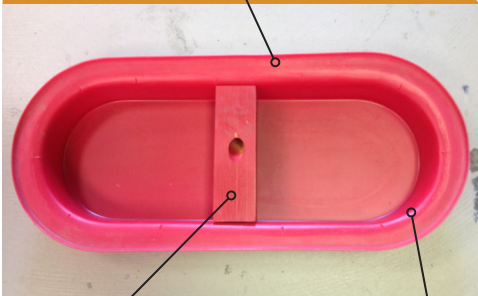
Nervures de renfort ajoutées pour la rigidité et la résistance aux chocs

Surfaces polies et faciles à nettoyer

Plastique coloré personnalisé

Nettoyage des surfaces peintes des multiples parties nécessitant un soin particulier


**AUPARAVANT**



Bois prédécoupé et peint maintenu en place par six vis

Amincissement (affaiblissement) dans les coins et aucune possibilité d'ajouter des nervures de renforcement

**RÉSULTAT AVEC 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

