

Un mécanisme d'ouverture

# INNOVATEUR UNIQUE SIMPLIFIÉ

D'un seul geste, à l'aide d'une clé hexagonale, vous aurez accès aux zones sécurisées, diminuant considérablement les risques de blessures et les pertes de temps.

### CHOISIR HYDRALFOR,

c'est de s'assurer d'un retour maximal su<u>r son investissement</u>



Installation simplifiée

Respect des délais de livraison





Durée de vie supérieure

Maintenance facilitée





Des produits adaptés à vos besoins réels

6101 boul. Talbot, Laterrière QC G7N 1V9 418-678-3223 info@hydralfor.com





## FILETS DE SÉCURITÉ

# **HYDRALFOR**

6101 boul. Talbot, Laterrière QC G7N 1V9 418-678-3223 info@hydralfor.com







PRATIQUE

- Système d'ouverture et de fermeture unique en une seule étape
- Beaucoup moins lourd qu'un système de protection métallique
- Ouverture bilatérale
- Compatible avec les tirettes d'urgence
- Maintenance des équipements facilitée
- Accès à l'équipement en glissant simplement la toile sur le côté
- Diminution des risques de blessure





de vos employés

tout en économisant temps et argent



# CONTOUR DES FILETS SANS COUTURES

Notre procédé de scellage thermique pour les contours de nos filets accroit considérablement sa résistance aux éléments.

#### UN MILIEU DE TRAVAIL SÉCURITAIRE



De la conception à la fabrication, notre système de filets de sécurité vous offre une tranquilité d'esprit en ce qui concerne la protection des machines recommandée par la CNESST et par les autres codes de sécurité.

### Informations techniques

- Filet transparent permettant de voir l'équipement en tout temps
- Excellente résistance aux rayons UV
- Conçu pour résister au froid
- Ignifuge
- Filet composé de polyester 22% recouvert de 78% PVC
- Contour de vinyle 22oz jaune thermoscellé
- Œillets résistants à la corrosion
- Résistant aux infiltrations d'eau et de saleté dans les replis de la toile

Notre système de protection est entièrement versatile et adaptable selon vos projets, que ce soit au niveau d'une installation existante ou pour une nouvelle construction.

