

*Nous nous soucions de votre sécurité pendant que vous protégez les autres*

# PARCE QUE NOUS TENONS À VOUS

*Stedfast est fondée sur la passion de protéger. Il s'agit d'une entreprise familiale qui s'efforce de vous apporter valeur et qualité du début à la fin.*

Stedfast est chef de file mondial dans les technologies de barrière. Depuis sa fondation en 1930, l'entreprise familiale se compose d'équipes passionnées. Notre siège social à Granby, au Québec, produit des textiles techniques revêtus et laminés novateurs depuis 90 ans. Avec l'ajout de notre usine de Johnson City, au Tennessee, et l'acquisition de nouveaux équipements à Granby, nous exploitons deux installations à la fine pointe de la technologie pour la fabrication, les essais ainsi que la recherche et le développement. Les deux installations sont exploitées par des équipes hors pairs de directeurs, d'ingénieurs et de techniciens qualifiés.

S'assurer de fournir le meilleur des matériaux de barrière multifonctionnelle passionne chaque membre de l'équipe Stedfast, car nous croyons en la protection de ceux qui nous protègent.



ANS À VOUS  
PROTÉGER



*Nous sommes fiers de servir les hommes et les femmes qui travaillent dans nos marchés ciblés.*

- Défense nationale
- Médical EPI (blouses, draps et masques)
- Intervention d'urgence
- Uniformes de police
- Vêtements de sécurité de travail
- Secteurs industriels
- Toitures et les toiles de compostage

Nos barrières imperméables, respirantes et résistantes aux produits chimiques STEDAIR® sont conçues à l'aide d'une nouvelle technologie qui améliore la protection et le confort. Nous sélectionnons la technologie appropriée pour fournir la protection nécessaire. Notre produit STEDAIR® PREVENT offre une haute perméabilité à l'air pour le confort tout en protégeant les pompiers des particules de fumée potentiellement cancérogènes en bloquant plus de 99,9 %. Notre produit STEDAIR® GOLD dépasse les performances exigées dans la norme NFPA 1971 en offrant un degré de protection thermique beaucoup plus élevé sans compromettre le confort des pompiers. Nos barrières médicales STEDAIR® protègent le personnel de la santé contre le transfert de pathogènes et de fluides corporels véhiculés par le sang. STEDAIR® COBALT et STEDAIR® TUNGSTEN offrent un équilibre supérieur de confort et de protection aux professionnels industrielle. Enfin, nos produits STEDAIR®, STEDTHANE® et STEDPRENE® protègent le personnel militaire pour défendre les intérêts canadiens au pays et à l'étranger.

*Les installations de Stedfast respectent les normes suivantes :*

- ISO 9001
- ISO 14001 (Granby)
- Nombreuses certifications UL pour les produits

*Nos produits spécialisés comprennent les polymères protecteurs suivants pour votre sécurité :*

- Membranes d'ePTFE
- Néoprène ou caoutchouc naturel
- Membranes en polyuréthane
- Polymères spéciaux à base de solvants
- CSM (Hypalon) et plus encore

Stedfast est dirigée par une famille d'investisseurs avant-gardistes ayant des objectifs commerciaux à long terme. Nous réinvestissons chaque année une part importante de nos profits pour nous assurer que nos produits sont toujours à la fine pointe de la technologie.

Dans le cadre de son engagement envers la protection de l'environnement, Stedfast a récemment investi dans l'acquisition d'un système d'oxydation thermique régénérative. Ce système élimine essentiellement l'émission de COV et d'autres contaminants atmosphériques résultant de nos procédés tout en réutilisant la chaleur et en économisant l'énergie. Stedfast s'engage à protéger ses clients en leur offrant uniquement les meilleures produits, technologies et performances.

Nous sommes fiers de collaborer avec vous pour développer et fournir les meilleurs produits actuellement disponibles. Nous sommes heureux d'organiser des visites de nos installations afin de pouvoir démontrer notre expertise et de travailler en étroite collaboration avec nos clients pour fournir une solution sur mesure.

(450) 378-8441

**stedfast.com**



230 St. Charles S. Granby, Qc, J2G 3Y3

800 Mountain View Drive, Piney Flats, TN, 37686