

## Fabrication

**Matières dangereuses, filtres, liquides inflammables, stockage de produits chimiques et de peinture, équipements électriques**



Dans les usines de production, les incendies accidentels ou criminels représentent un facteur de risque qu'il convient d'éliminer pour garantir la sécurité du personnel ainsi que le maintien de l'activité et de la rentabilité. Les risques d'incendie peuvent venir de la chaîne de fabrication, des matériaux et des liquides utilisés, des équipements, des installations de stockage de produits chimiques et de peinture, des locaux électriques, voire même d'actes de malveillance. Pour répondre à ces différents types de risques et garantir la continuité de l'activité, il est nécessaire de recourir à des systèmes polyvalents de protection contre l'incendie.

Les normes et lignes directrices de la NFPA établissent un niveau de consensus minimal de protection incendie. Celui-ci n'est pas suffisant dans certaines situations ou pour limiter les pertes au niveau attendu dans le cadre d'applications à risque hautement protégé. Les systèmes FirePro sont particulièrement adaptés à la protection de biens essentiels multiples. La modularité de nos systèmes permet l'installation de dispositifs de détection et d'extinction à proximité de toutes les sources d'incendie potentielles. La détection et l'extinction du feu sont donc immédiates.

La technologie d'extinction par aérosol condensé en noyage total de FirePro

# FirePro.

garantit une suppression d'incendie rapide, fiable et efficace qui ne nécessite pas l'activation d'un système complémentaire de type sprinkleur ou autre. Nos systèmes sont même en mesure de fonctionner en autonomie dans des emplacements isolés sans qu'une source d'alimentation extérieure soit nécessaire. FirePro offre la garantie aux propriétaires et aux exploitants d'usines que nos systèmes ont été soumis avec succès aux tests internationaux rigoureux qui sont exigés pour une utilisation dans des usines de fabrication classiques.

