

Garde-machines

Sécurité en tout temps



Cogon
Depuis 1901

Garde-machines

Utilisations

Garde-matériel robotique – 3

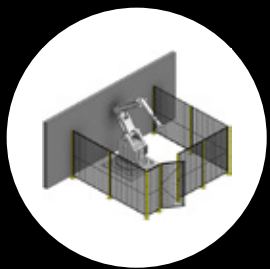
Cloison métallique pour cellule de soudage robotique - 4

Garde-machines, cloisons industrielles – 5

Garde-machines, cloisons pour aires de travail et d'essai - 6

Garde-fou de protection pour périmètre de convoyeur – 7

Garde-machines pour la protection de convoyeurs - 8



Garde-machines

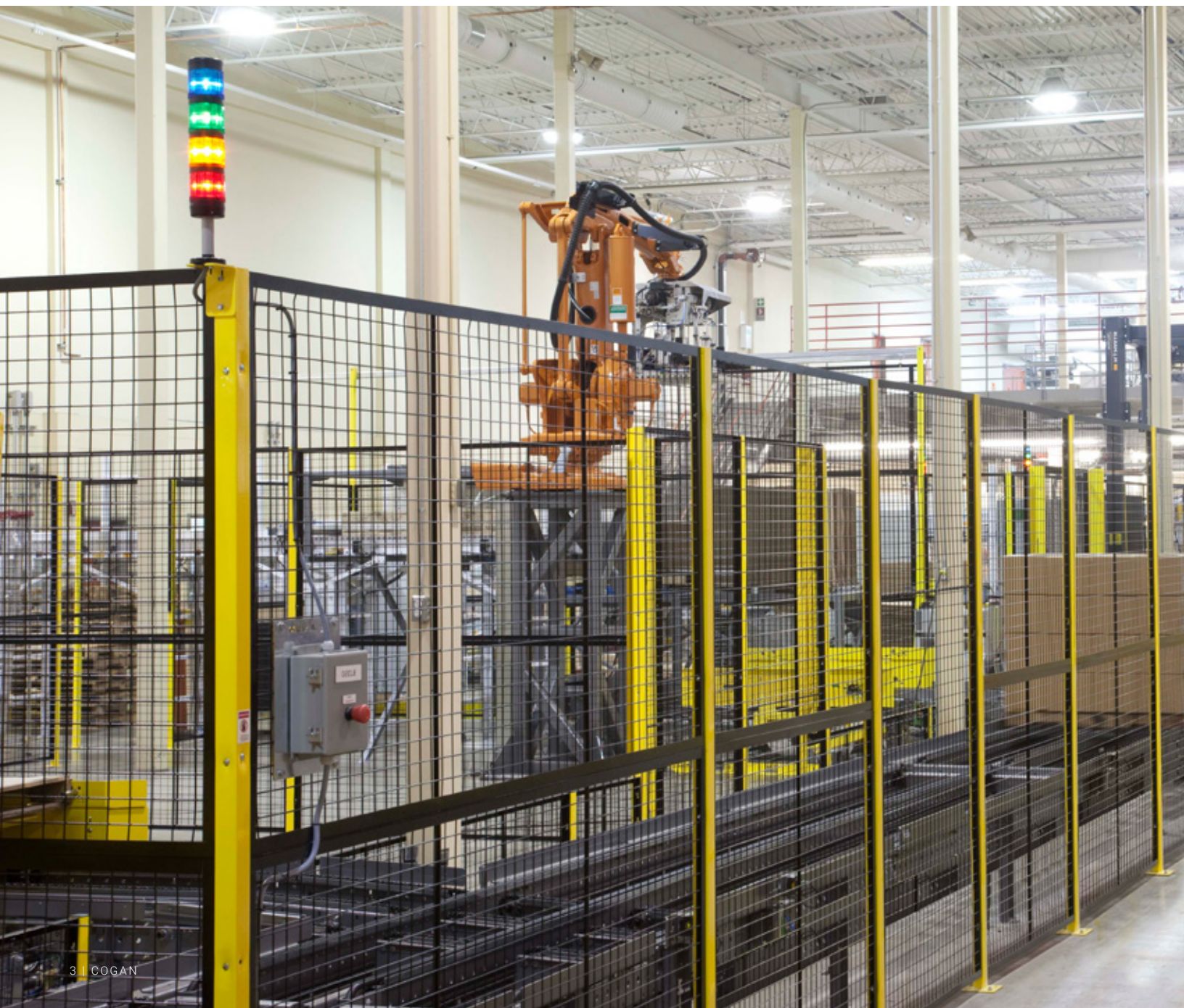
Sécurité en tout temps

Garde-matériel robotique

Protection du matériel robotique

Protégez vos employés quand ils utilisent du matériel robotique ou travaillent à proximité d'équipement robotisé, grâce aux garde-machines pour matériel robotique Cogan.

Les garde-machines pour matériel robotique Cogan protègent votre personnel et votre équipement des accidents liés à la machinerie en mouvement. Convenant à la protection du matériel robotique et de l'équipement automatisé, nos garde-machines modulaires sont conçus pour vous aider à configurer une zone protégée rapidement et facilement. Nos garde-machines sont en acier robuste résistant à l'usure et ne nécessitant aucun entretien. Disponibles avec finis de peinture en poudre noire ou jaune vif.





Cloison pour cellule de soudage

Cloison métallique

Séparez la machinerie automatisée, encadrez les aires de soudage et protégez le matériel robotique au moyen des cloisons métalliques de [Cogan](#).

Avec les cloisons métalliques de Cogan, protégez vos employés de la machinerie en mouvement, du matériel robotique lourd et des aires de soudage. Nos cloisons métalliques offrent la même protection fiable que nos enceintes en grillage métallique; leur atout supplémentaire est d'offrir une sphère privée intégrale. Faites de robustes panneaux de tôle d'acier ondulée de calibre 12 de 3,18 cm sur 3,18 cm (1 ¼ po sur 1 ¼ po), les cloisons métalliques renforcées d'un cadre en angle sont un excellent moyen de diviser et de sécuriser les grands espaces dans votre usine, entrepôt ou édifice à bureaux.



Garde-machine

Cloison industrielle

Protection fiable pour le déroulement sans à-coup de vos activités. Installez les garde-machines industriels de Cogan pour prévenir les blessures évitables.

Les garde-machines de Cogan offrent une protection contre les risques professionnels liés à la production

industrielle. Les éléments mobiles des machines, le matériel robotique et l'équipement mécanique peuvent blesser gravement vos employés. Installez les garde-machines de Cogan pour mettre fin aux blessures évitables. Faits d'un grillage métallique soudé robuste de calibre 10 de 5,08 cm sur 2,54 cm (2 po sur 1 po) nos garde-machines renforcés d'un cadre créent une barrière sécuritaire entre vos employés et votre équipement. Très résistants, les garde-machines de Cogan sont assez solides pour résister aux collisions avec des chariots élévateurs à fourche.

Garde-machine

Cloison pour aires de travail et d'essai

Fermez les zones de travail dangereuses et les zones d'essai à haute température avec une cloison garde-machine en tôle d'acier et Lexan.

Fermez les aires dans lesquelles des travaux avec des substances volatiles ou sous pression sont effectués, ainsi que les aires d'essai, au moyen d'une cloison garde-machine métallique et de Lexan. Les panneaux de tôle d'acier ondulée aident à bloquer les étincelles, les jets et les éclaboussures, tandis que les panneaux de Lexan permettent une bonne visibilité et laissent pénétrer la lumière. La plinthe spéciale de 10,16 cm (4 po) offre un dégagement supplémentaire pour les éléments mobiles et les câbles électriques. L'ajout d'une mezzanine crée un toit pour les machines auxquelles on ne peut accéder qu'à partir du dessus et sur lequel on peut placer des charges.





Périmètre de convoyeur

Garde-fou de protection

Fiable en tout temps afin d'assurer votre tranquillité d'esprit. Installez un système de garde-fou robuste de Cogan et créez un bouclier de protection entre vos employés et votre équipement.

Construits avec des matériaux de la meilleure qualité, nos garde-fous sont solides et adaptables. Lorsqu'ils

sont correctement installés, ils peuvent résister à un impact de 4 536 kg à 6,44 km/h (de 10 000 lb à 4 mi/h). L'équipement de votre atelier est alors protégé contre les accidents de circulation et les autres dangers. Grâce à nos garde-fous robustes, vous protégez la machinerie, les bouts d'allée de rayonnage, les aires d'entreposage et les quais de chargement. Nos garde-fous protègent également bien les mezzanines, les bureaux, les murs, l'équipement de chauffage et de refroidissement, et les centres de contrôle informatique.

Protégez et isolez les convoyeurs et la machinerie en mouvement de la circulation intense dans votre entrepôt grâce aux garde-machines pour convoyeurs Cogan.

Dans le monde d'aujourd'hui, dans lequel l'automatisation est un élément essentiel des processus de fabrication et de distribution, la mise en

place d'installations de protection est plus importante que jamais. Les garde-machines pour convoyeurs Cogan permettent d'isoler les convoyeurs et autres appareils en mouvement de la circulation intense qui prévaut dans votre entrepôt. Le système de cloisons à armatures permet d'avoir accès à l'équipement uniquement lorsque cela est nécessaire. Ainsi, les zones de travail sont clairement définies et on peut circuler dans des corridors sécuritaires. Disponibles avec finis de peinture en poudre noire ou jaune vif, pour une visibilité maximale et une excellente protection contre l'usure.

Garde-machine

Protection pour les convoyeurs



Couleurs standard

Une peinture de couleur standard est appliquée sur tous nos produits. Son coût est automatiquement inclus dans le coût des matériaux de votre soumission. À moins d'indication contraire, toutes les couleurs standard sont appliquées sous forme de peinture en poudre afin d'obtenir un fini durable et sans entretien.

Garde-machines



Noir



Jaune vif

Cloisons métalliques



Gris Cogan

Garde-fous



Jaune vif



Cogan Wire & Metal Products Ltd.

Téléphone 1-800-567-2642

Télécopieur 1-800-633-3004

info@cogan.com

www.cogan.com