

Produits pour maintenance industrielle et équipmentiers



Joint d'étanchéité et caoutchoucs industriels

Pièces usinées et joints - Caoutchoucs et éponges en feuilles, cordes et tubes - Feuilles d'amiante et sans amiante Klinger® - Caoutchouc-liège - Graphite flexible - Jointex® - TopChem® - Joints spirales - Joints métalliques - Revêtement de rouleaux - Éléments de suspension antivibratoire - Moulage par compression, transfert, injection et extrusion sur mesure - Rondelles, douilles, butoirs et bandes élastiques



Garnitures de compression

Sans amiante - Amiante - Carbone - Graphite - Kevlar® - PTFE - Lin - Garnitures de raffineurs - Garnitures pour boues liquides - GFO® - Garnitures pour mélangeurs et agitateurs - Garnitures pour soupapes - Anneaux de garnitures moulés - Crochets pour garnitures et accessoires



Joint d'étanchéité mécanique

Joints en cartouche simple et double - Joints fendus - Joints non compensés - Joints pour tiges externes et internes - Centre de réparation de joints de toutes les marques et modèles - Isolateurs de roulements et protection



Produits résistants à la chaleur

Fabrication sur mesure - Tissus - Rubans - Cordes - Gaiens - Cartons - Papiers - Nattes - Laines céramiques - Couvertures et Rideaux antifeu - Rubans à bourrelet - Matériaux Biosolubles Tritex® - Blocs d'essuyage - Garnitures Haute Température - Fibres de verre - Fibres de céramique - Silice - Mica



Plastiques industriels

Feuilles, tiges et tubes de UHMW-PE, Nylon ou PTFE - Plaques stratifiées phénolique - Matériaux de friction - Plastiques renforcés de verre poltrudés - Polyéthylène basse haute densité - Bandes d'étanchéité pour rouleaux aspirants - Éléments de drainage UHMW - Matériaux de roulement polymères pour centrales énergétiques et industrie du transport - Balles de fractionnement



Lubrifiants de haute performance

Graisses haute-température - Lubrifiants Royal Purple® - Graisse résistante à l'eau - Graisses de machinerie alimentaire - Graisse en brique - Graisse pour courbe de voies ferrées - Huile pénétrante - Graisses pour câbles métalliques - Huiles et graisses industrielles synthétiques à haute performance - Graisses pour tige à perceuse à diamant - Adhésifs frein-filet et scellants Saf-T-Lok® - Lubrifiants anti-grippage Saf-T-Eze® - Lubrifiants de graphite Dixon®



MINES



EXPLORATION



PÉTROCHIMIE



PÂTES & PAPIERS



MÉTAUX



EAUX USEES



Robco développe des solutions sécuritaires, fiables et de haute performance qui améliorent la rentabilité de nos clients tout en permettant le développement d'une équipe d'employés de classe mondiale.

Débutant en tant que fournisseur de l'industrie ferroviaire canadienne avant la Première Guerre mondiale, Robco est devenu le partenaire privilégié de plusieurs grandes sociétés d'exploitation minières, pétrochimiques, pâtes et papiers, fonderies ainsi que les équipementiers. Pourquoi est-ce que Robco est toujours aussi actif après un siècle? Notre engagement à mettre l'accent sur des solutions d'ingénierie qui favorisent la juxtaposition entre la satisfaction de nos clients et notre succès. Notre approche de résolution de problèmes basée sur le coût total de possession permet régulièrement une économie supérieure au coût d'achat initial.

Grâce à nos 5 succursales en Amérique du Nord, notre force de vente et notre dévoué service à la clientèle, nous nous efforçons sans cesse à dépasser vos attentes, même dans les situations les plus critiques et coûteuses d'arrêts non-planifiés.

Permettez à Robco d'être votre premier choix pour l'étanchéité industrielle, le contrôle de l'usure et les températures extrêmes.



EDMONTON



SARNIA



TORONTO



MONTRÉAL