

Optimiser votre outil de production



mm
RC MODELES
mm

notre **métier**

Créée en 1979, la société RC MODELES est spécialisée en conception et fabrication de soufflets enduits pour vis, vérins, colonnes de presse ; protecteurs télescopiques ; soufflets pour glissières de machines outils ; compensateurs pour tuyauteries industrielles.



Notre service commercial est composé de technico-commerciaux spécialisés. Répartis sur l'Europe, ils sont ainsi à même de se déplacer rapidement pour être **à votre écoute** et **vous conseiller** dans le choix d'une protection adaptée à vos besoins.

De la pièce
unitaire
à la
petite série



L'étroite collaboration entre nos technico-commerciaux et nos responsables techniques permet d'apporter à nos clients **des solutions souvent inédites**.



Notre base de données riche de nombreuses références vous assure des **réalisations éprouvées**.



Nos méthodes de fabrication impliquent toujours un savoir-faire et le **"tour de mains"** du technicien.

Concevoir

Notre service Recherche et Développement étudie les matériaux et composants de nos produits afin d'**optimiser qualité et solutions**.

Nous nous impliquons à vos côtés pour étudier des protections spécifiques.



Etudier

La conception de **votre pièce sur mesure** se fait dès réception de votre cahier des charges par notre bureau d'études. L'expérience que nous possédons dans des **secteurs d'activité très variés** nous permet de répondre rapidement à tous types de demandes.



Fabriquer

Nos process de fabrication nous permettent de répondre à vos besoins en vous proposant des **produits adaptés** à de nombreux domaines d'application.

Notre organisation de production vous garantit des **délais courts**.



Installer

A votre demande, nous installons nos produits sur vos machines et vous offrons la **garantie d'une mise en place optimale** et d'un fonctionnement parfait.



**AMÉLIORER
POUR RÉDUIRE
VOS COÛTS**

Prévoir

En pilotant la **maintenance préventive** de la fonction protection de votre parc machines, nous nous engageons à vous proposer des améliorations et des résultats. Cette démarche permet d'**augmenter la durée de vie** de vos protections et équipements, **fiabiliser l'étanchéité** de vos machines, **diminuer vos stocks** et **limiter les arrêts machines**.



développement

& innovations

sidérurgie

automobile

machines outils

métallurgie

usinage

fonderie

aéronautique

verrerie

cimenterie

aéraulique

papeterie

chimie

pétrochimie

plasturgie

nucléaire

traitement
des déchets

fournisseur
d'énergie

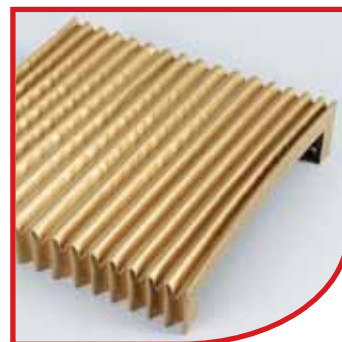
agro-alimentaire

médical

textile

Soufflet de protection mécanique et chimique

Notre service **Recherche et Développement** a mis au point une toile spécifique pour soufflet (réf TKVB). Celle-ci présente une tenue inégalée à ce jour aux **ambiances chimiques** et aux **copeaux chauds**.



Soufflet à mise en place sans démontage

Afin de faciliter l'installation du soufflet, il est possible de le réaliser avec une fermeture à glissière pour un **montage rapide**.



Soufflet label peinture pour ferrage

Ce soufflet est garanti sans silicone ou agent démoulant dans les matériaux le constituant et dans le process de fabrication. Ils s'agit d'une toile Kevlar® enduite d'un élastomère spécial, ignifugée, anti-étincelles et compatible "**label peinture**" c'est-à-dire pouvant être intégrée en ferrage ou cabine de peinture en toute sécurité.



Soufflet de protection pour torche de soudure MIG MAG

Ce soufflet **breveté** est constitué d'une toile aramide enduite d'un élastomère ignifugé et d'une bague haute température. Il supprime **les retombées des projections de soudure**, contient le **flux gazeux** et **améliore la qualité de la soudure**.





Carter télescopique haute résistance et indéformable

En option, nous sommes en mesure de réaliser un carter télescopique dans un **acier résistant** à l'**abrasion** et aux chocs d'outils.



Compensateurs de dilatation

Il est d'abord **formé puis enduit**, ce qui lui donne une **parfaite étanchéité**.



Soufflet sur cardan d'allonge de laminoir

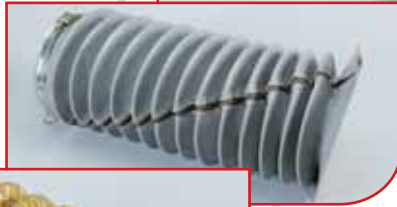
Ce soufflet de diamètre 965 mm évite les projections de graisse ce qui permet une **meilleure lubrification** de l'allonge.



Soufflets



Soufflet monobloc en toile enduite



Soufflet avec fermeture à glissière hélicoïdale



Soufflet pour ambiance haute température



Soufflet labellisé ferrage et peinture



Soufflet de protection breveté pour torche MIG MAG

Compensateurs



Compensateur textile



Compensateur métallique



Compensateur PTFE



Protège faisceau



Protection de pinces de préhension

Soufflets pour glissières



Soufflet TKVB pour projections incandescentes



Soufflet pour glissière de machine-outil

Enrouleurs



Enrouleur-dérouleur



Enrouleur-dérouleur pneumatique

Protecteurs



Joint racleur de glissière moulé monobloc



Joint racleur assemblé

Protecteur télescopique métallique



Joints racleurs

programmes de fabrication

RC MODELES

Visitez
notre site internet
www.rcmodeles.com

FICHES TECHNIQUES
GAMMES PRODUITS
APPLICATIONS PAR PROCESS
DEMANDE DE PRIX EN LIGNE

Soufflets • Compensateurs • Soufflets pour glissières • Enrouleurs-dérouleurs
• Protections • Joints racleurs • Protecteurs télescopiques • Tableaux armés
• Cartérisation machines • Protections spécifiques

Équipements spécifiques

Cartérisation de machine



Protection de fosse



Protection spirale



Tapis de protection



La multiplicité des solutions toutes spécifiques qui, depuis plus de 25 ans, sont conçues par RC MODELES, permet aujourd'hui de répondre à la majorité des problèmes de protections identifiés sur les machines de production.



ZAC Pré à Varois
BP 11 • 54670 CUSTINES
Tél. 03 83 49 50 00
Fax. 03 83 49 07 24
rcmodeles@rcmodeles.com
www.rcmodeles.com

