



AMCO

**EXPERT EN TRANSFORMATION
DE CAOUTCHOUC,
VOUS ACCOMPAGNE
DANS TOUS VOS PROJETS**

Nous vous accompagnons dans le développement de vos pièces et nous vous aidons à trouver des solutions à vos problématiques.

Amco est une société familiale qui existe depuis 1932. Au fil des années nous sommes devenus un des leaders dans la transformation du caoutchouc industriel. Nous avons su nous adapter et nous développer afin de rester toujours performant et pouvoir répondre aux besoins des clients.



www.amco.tm.fr

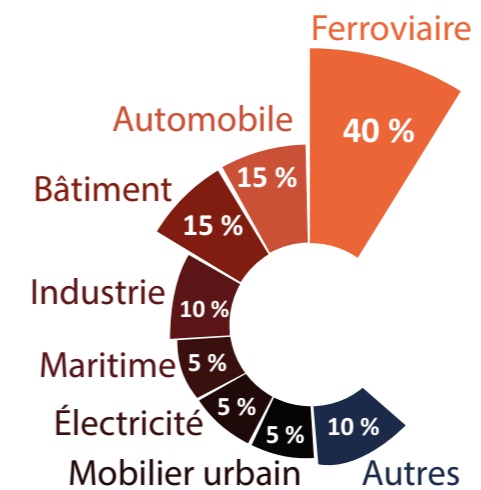


Votre **satisfaction** est notre priorité et nous mettons tout en œuvre pour y parvenir.

Nous investissons tous les ans dans notre parc machines afin de développer et consolider notre savoir-faire.

Un esprit dirigé vers l'écoute constante et attentive des marchés et un échange permanent des idées, nous ont permis de poursuivre le développement d'activités traditionnelles (pièces découpées, extrudées, moulées, tuyaux ou tubes...) mais aussi, d'étendre et d'approfondir des activités plus spécifiques.

Nos secteurs d'activités en pourcentage



Aujourd'hui l'entreprise est toujours gérée par la famille du fondateur qui fait en sorte que ses valeurs soient toujours présentes.



AMCO travaille en étroite collaboration avec les fabricants de matières premières afin de développer ses propres formulations.

Nos +

LE CONSEIL

La force de la société AMCO est son équipe commerciale qui est à votre disposition pour vous conseiller lors d'un développement de pièce. Nos ingénieurs technico commerciaux pourront vous aider dans le choix de la matière première en fonction des caractéristiques recherchées mais aussi sur la conception de la pièce pour répondre au mieux à vos exigences techniques et de prix.



LE PROTOTYPAGE

Notre bureau d'étude est là en soutien de notre équipe commerciale afin d'aider et de conseiller nos clients dans leur développement pièce. Grâce à notre logiciel Autocad®, nous pouvons traiter tous vos plans 3D. Dans le cadre d'un développement nous pourrions réaliser des échantillons initiaux afin de valider définitivement la conception de la pièce.



MATIÈRES CERTIFIÉES

Nous travaillons avec de nombreux laboratoires (Crérim, LRCCP...) afin de faire certifier nos mélanges pour répondre à des exigences spécifiques de certains secteurs d'activités. À ce titre nous détenons une large gamme de mélanges certifiés ferroviaire selon la norme EN45545-2.

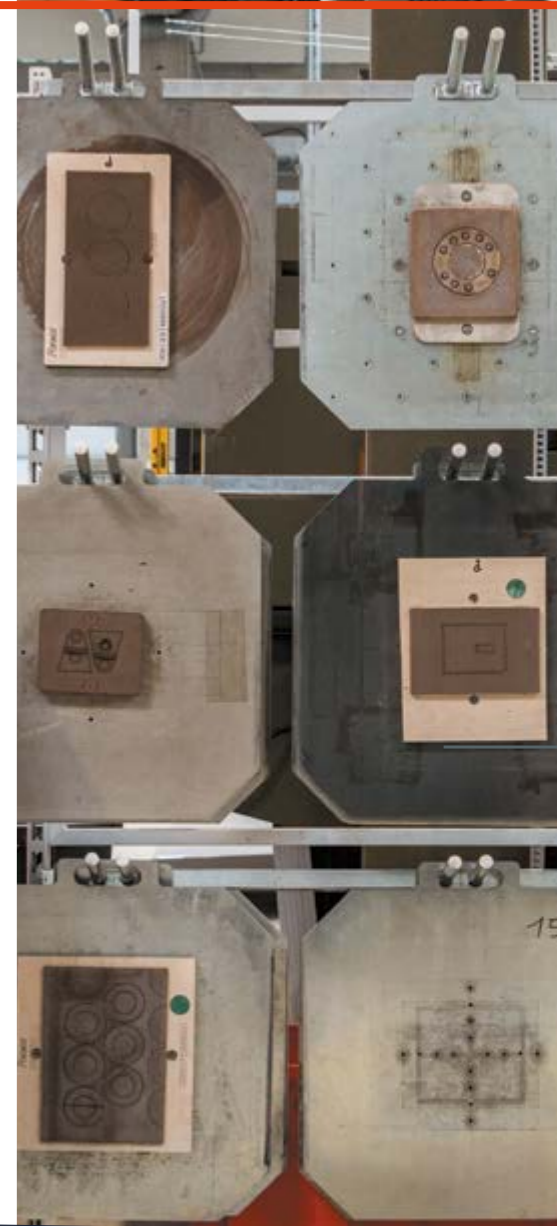
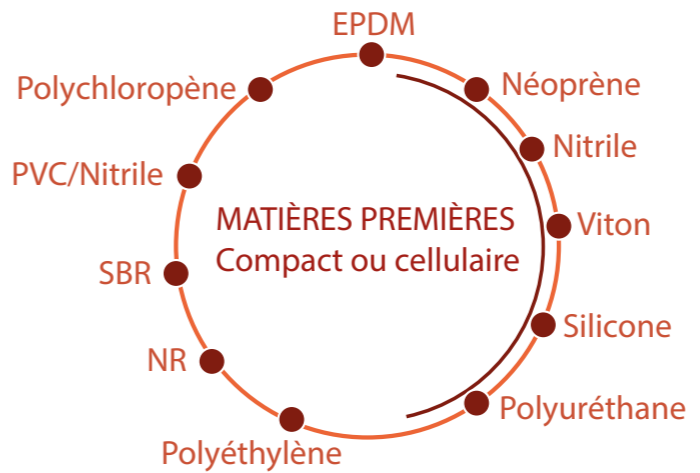
LA LOGISTIQUE

Grâce à notre équipe logistique, nous pouvons répondre à des demandes clients spécifiques et expédier nos produits dans le monde entier.

- Nous adaptons nos emballages en fonction des particularités des pièces,
- Nous créons des emballages spécifiques en fonction de la demande du client,
- Nous protégeons les pièces afin qu'elles soient transportées en toute sécurité et qu'elles arrivent dans un état de qualité optimal,
- Nous pouvons créer des étiquettes d'identification spécifiques en fonction des besoins clients,
- Nous pouvons mettre en place des stocks de sécurité pour une plus grande réactivité de livraison,
- Nous pouvons mettre en place une intégration EDI.

LA QUALITÉ

Notre priorité est la satisfaction de nos clients. Dans cette optique, nous mettons tout en œuvre afin d'avoir le meilleur niveau de qualité dans toutes les étapes de notre vie d'entreprise.



NOS TECHNIQUES DE TRANSFORMATION



LA DÉCOUPE

Avec plus de 30 machines au sein de notre atelier de découpe, nous pouvons réaliser toutes sortes de pièces selon différentes techniques.

Techniques :

- Refente de plaques à l'épaisseur
- Adhésivage
- Contre-collage à froid permettant d'assembler deux matières différentes
- Tronçonnage de rouleaux en bandes
- Découpe de joints plats
- Découpe mi-chair
- Fraisage



L'EXTRUSION

Notre atelier d'extrusion produit tous types de profils ou de tubes afin de répondre à votre besoin : étanchéité, protection, isolation, assemblage, liaison souple... Nous extrudons des profils selon vos plans. Nos compétences vont du petit profil en caoutchouc compact ou cellulaire au profil de grande taille.

Techniques :

- Mono, bi- ou tri-extrusion (compact, cellulaire, insert Inox)
- Vulcanisation en autoclaves (sur plateaux, tringles ou formes de cuisson) ou en continu
- Tronçonnage de tubes en rondelles ou manchons
- Collage à froid



LE MOULAGE

Notre atelier de moulage est composé de presses à injection et à compression. Nous sommes aussi équipés d'une sableuse pour faciliter l'adhésion métal-caoutchouc.

Techniques :

- Moulage injection
- Moulage compression
- Vulcanisation à chaud par film bout à bout
- Surmoulage d'inserts métalliques
- Surmoulage d'angles pour la réalisation de cadres
- Sablage
- Ebavurage



50. 615646 . 40

50. 615646 . 39

50. 615111



AMCO est une entreprise familiale située en Île-de-France. La qualité est au cœur de notre société.



Siège social
18, avenue des Béthunes
95310 Saint-Ouen-l'Aumône
France

+33 (0)1 34 40 80 40

contact@amco.tm.fr

www.amco.tm.fr