



# HUTCHINSON®



## FABRICATION DE PIÈCES EN CAOUTCHOUC TECHNIQUE À HAUTE VALEUR AJOUTÉE

Depuis 1871, un savoir-faire historique à Roubaix

## UN SAVOIR-FAIRE HISTORIQUE

Fort de son expérience, Hutchinson Roubaix se démarque par sa capacité à concevoir et fabriquer des pièces en caoutchouc technique à haute valeur ajoutée en petite et moyenne série.

Depuis près de 150 ans, les équipes du site de Roubaix mettent leur savoir-faire au service de leurs clients afin de répondre au mieux à leurs besoins les plus complexes.



Spécialistes de la conception, nous réalisons nos propres formulations, travaillons directement les matières premières et maîtrisons les différents procédés de fabrication de solutions élastomère. Nous offrons à nos clients un accompagnement complet tout au long de leurs projets.

## CHIFFRES CLÉS

-  10 500 m<sup>2</sup>
-  80 collaborateurs
-  Certification ISO 9001
-  1871 Création de l'entreprise  
1978 Rejoint le groupe Hutchinson

## SECTEURS D'ACTIVITÉ

- > Sidérurgie
- > Ferroviaire
- > Nucléaire
- > Mines
- > Carrières
- > Mécanique
- > Engineering
- > Robotique
- > Défense
- > Agriculture
- > Énergies  
Renouvelables

## NOS SOLUTIONS

- Soufflets
- Membranes
- Manchons
- Manchettes
- Ballonnets
- Plaques
- Durites
- Profilés
- Joints statiques
- Joints dynamiques
- Joints cadres
- Pièces d'obturation
- Vessies
- Cylindres
- Manchons de sidérurgie
- Autres pièces techniques
- Amortissement
- Isolation
- Maintenance technique
- Anti-abrasion

## NOS MATIÈRES UTILISÉES

- Caoutchouc naturel (NR)
- Ethylène-Propylène (EPDM)
- Ebonite
- Vamac (AEM)
- Nitrile (NBR)
- Nitrile hydrogéné (HNBR)
- Viton (FKM)
- Épichlorohydrine (ECO)
- Silicone (VMQ)
- Butyl (IIR)
- Néoprène (CR)
- Hypalon (CSM)

## NOS TECHNIQUES ET FABRICATIONS

- Transformation
- Confection
- Moulage
- Surmoulage
- Extrusion
- Vulcanisation
- Adhésation à chaud
- Garnissage
- Prototypage
- Petites et moyennes séries
- Petites et grandes dimensions
- Réalisation de pièces composites
- Renforcement de pièces
- Conception sur-mesure