



# allRANE

TECHNOLOGY®

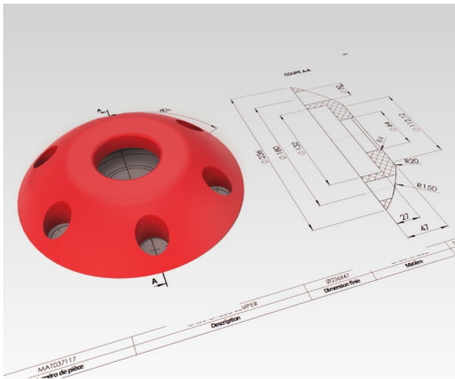
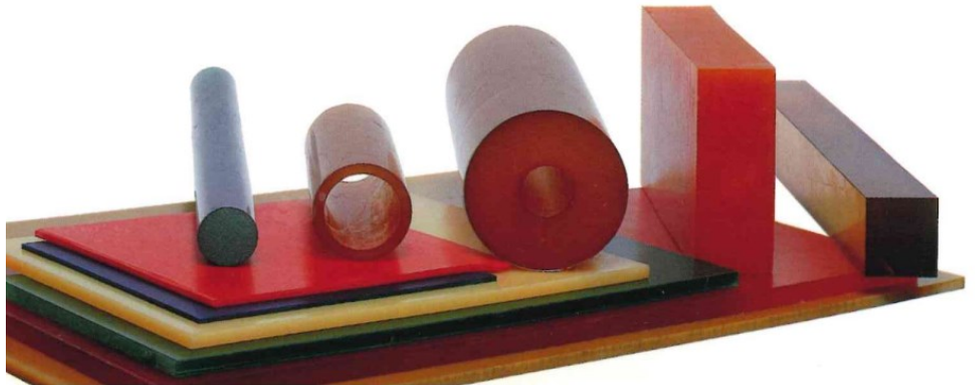
## SEMI-PRODUITS, PRODUITS SUR MESURE HAUTE DURABILITE



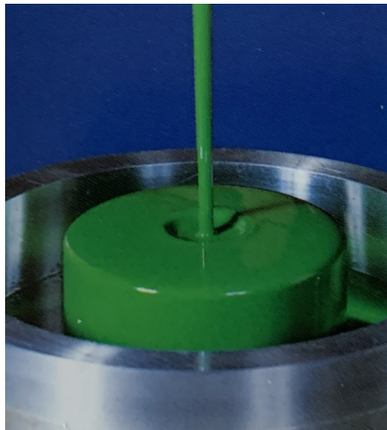
Depuis plus de 40 ans, AllRiM, entreprise spécialisée dans le polyuréthane, fabrique des semi-produits et produits sur mesure en élastomère haute performance.

**Nos matières sont particulièrement adaptées aux environnements extrêmes.** Exceptionnellement résistantes, elles excellent en utilisation sous forte contrainte et supportent des charges élevées. Notre offre se décline en une large gamme de plaques et blocs, jets pleins et creux, ronds et rondelles et des pièces moulées.

Formulant ses propres résines polyuréthane Allrane, exempte de MOCA, **AllRiM est réputée pour la résistance et la durabilité** de ses produits, tout en garantissant une meilleure utilisation des outils et machines.



Etude pour pièce élastomère



Coulée en moule ouvert



Pièces sur-mesure

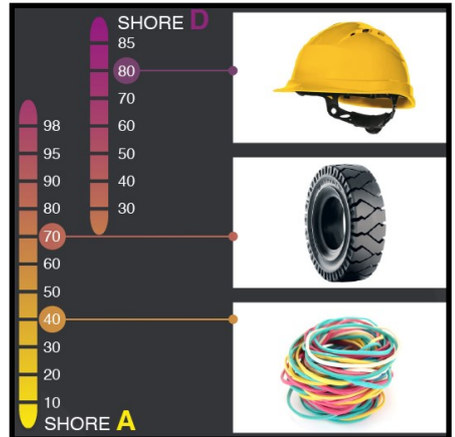


**allRANE**  
TECHNOLOGY®



## LES MATERIAUX

- ◆ Gamme SP (résistante aux huiles), EP (résistante à l'hydrolyse), HPX (haute élasticité), TR (amortissant).
- ◆ Gamme de dureté, de 50 à 99 ShA et 73 ShD.
- ◆ Dimensions des plaques, de 0.5 à 100 mm en épaisseurs standards et en formats standards 2000x1000 (nous consulter pour tout autre besoin).
- ◆ Dimensions des ronds, de 20 à 200 mm en diamètres standards et en longueur standard de 1000 (nous consulter pour tout autre besoin).
- ◆ Produits spéciaux, antistatique, blocs avec une base acier pour l'industrie de l'élastoformage et TP.



Echelle de dureté

## LES APPLICATIONS

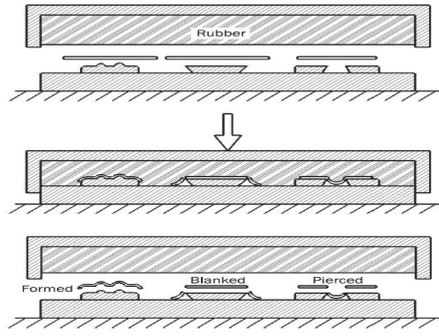
- ◆ Formage des métaux / élastoformage (procédé Guérin).
- ◆ Protections de convoyeurs.
- ◆ Grilles de cribles.
- ◆ Matrice pour machines de découpe.
- ◆ Butées et absorbeurs de chocs.
- ◆ Formats découpés et joints plats.

## LES AVANTAGES

- ◆ Exempt de MOCA
- ◆ Durabilité exceptionnelle
- ◆ Réduction des couts
- ◆ Améliore la performance des machines et outils.
- ◆ Production Française.



Elastomère pour presse



Elastoformage / procédé Guérin



Protections de convoyeurs