

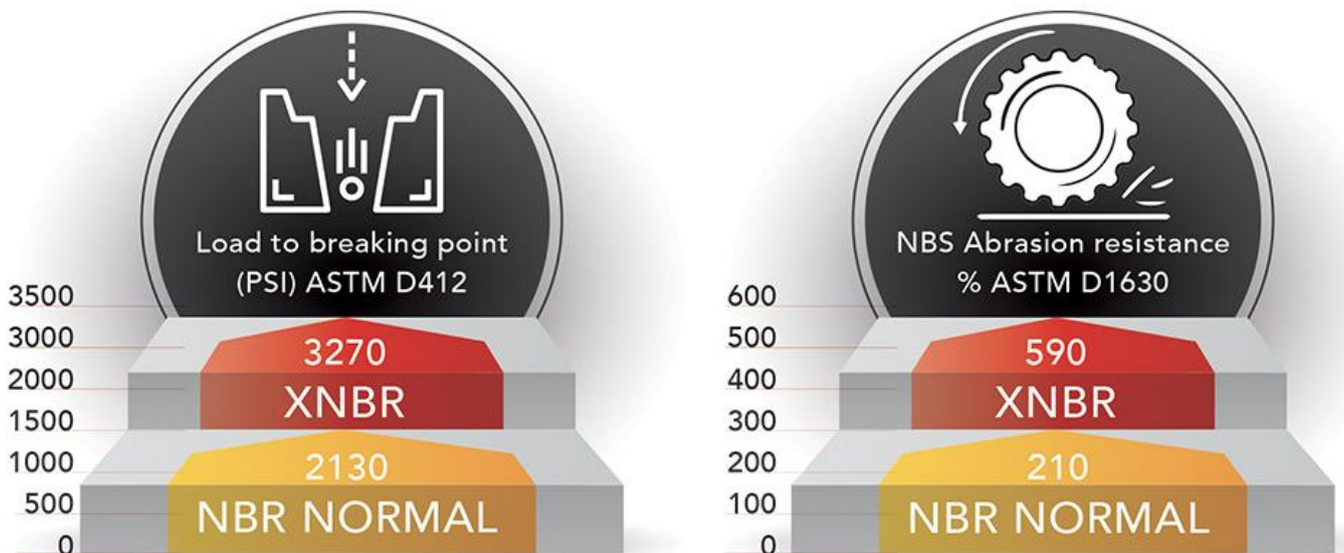
ARI-the original fork oil seals by ARIETE: les Joints Spy de fourche

Le Joint Spy de fourche produit par Ariete se différencie de tous les autres disponibles sur le marché par la haute qualité et le matériel unique utilisé pour sa réalisation: **l'élastomère carboxylique XNBR**. Ce mélange comporte des caractéristiques exceptionnelles de résistance à l'abrasion, à la température et aux huiles contenant des additifs particuliers utilisés dans les fourches modernes pour motos et scooters.

Les joints spy de fourche en travaillant de façon longitudinale le tube sont soumis à une importante action abrasive qui, avec la chaleur, produite par le frottement provoque un processus de détérioration de la partie en caoutchouc qui est déjà mis à dure épreuve par l'agression chimique des huiles et ses additifs.

Le caoutchouc nitrile NBR, habituellement employé par tous les fabricants de joints spy, est un choix médiocre déterminé par des facteurs économiques.

Le Staff Technique de Ariete après des études approfondies et des expérimentations effectués grâce à l'expérience de la Société après soixante-dix ans d'activité, a adopté pour cette ligne de produits l'élastomère carboxylique XNBR qui par rapport au type normal NBR présente les performances suivantes:



Les technologies de production particulièrement sophistiquées employées par Ariete permettent d'obtenir des prix hautement compétitifs malgré que le coût de l'élastomère XNBR soit presque le double du type normal permettant au Client Ariete d'avoir un produit de très haute qualité qui satisfait les demandes les plus exigeantes à un prix abordable.