

# SANGLE LETIXERANT





## **Sangle LETIXERANT**

La sangle agit sur les fonctions locomotrices des membres antérieurs et sur la capacité respiratoire de votre cheval. En conséquence, il influe sur la cadence et l'amplitude des foulées ainsi que sur les dépenses énergétiques. Par son action sur la selle ou le harnais, la sangle joue un rôle indirect sur la mobilité du garrot, clé de voûte de la colonne vertébrale. Les sangles à ergonomie ventrale Eric Le Tixerant (technologie brevetée) sont le résultat de la synergie de deux composants essentiels : - Le Tissu élastique GIBAUD de très haute technicité à forte capacité d'allongement et de maintien qui épouse anatomiquement et naturellement la conformation ventrale de votre cheval. - Un Coussinet ergonomique en caoutchouc naturel, alvéolé et antidérapant, dont la coupe cruciforme s'adapte parfaitement à la morphologie du sternum. Le concept autorise une élasticité beaucoup plus importante que toute autre sangle sans que la selle ne tourne, ce qui a pour conséquences : - d'améliorer la capacité respiratoire par une plus grande mobilité de la cage thoracique et de la musculature, - d'améliorer la fonction locomotrice en favorisant l'amplitude des foulées des membres antérieurs et une meilleure transmission de la force de propulsion de l'arrière-main, - d'améliorer les performances par une épargne du stock énergétique, - de diminuer les risques d'installation de problèmes locomoteurs à répétition. La sangle Eric Le Tixerant a été adaptée afin de pouvoir répondre aux attentes spécifiques de chaque sport : Obstacle, Dressage, Trot, Attelage, Galop, Western, Endurance... A chaque sport, sa sangle ! Les sangles Endurance PVC sont disponibles sur commande en taille 45, 50, 55, 60, 65, 70 et 75 cm.

[http://www.sellerie-chatel.com/catalog/product\\_info.php?manufacturers\\_id=97&products\\_id=2226&osCsid=nakfpuaai7aahqqt2j2a66j0f0](http://www.sellerie-chatel.com/catalog/product_info.php?manufacturers_id=97&products_id=2226&osCsid=nakfpuaai7aahqqt2j2a66j0f0)