

Date impression : 14/12/2019

Cette clôture pour chevaux est constituée d'une bande Horsecurit **HSW3**

et d'un fil électrique

HSW1

. Ce qui la rend robuste et résistante aux chocs. L'âme en acier du fil électrique est gainée d'un conducteur en fibre de carbone qui est relié à la surface par 3 lignes de connexion. Quant à la gaine stabilisée anti-UV, elle mesure 8 mm de diamètre. La bande Horsecurit HSW3 est fabriquée en

polyéthylène renforcé

de trois fils acier.

Le fil électrique HSW1, de haute sécurité par effet visuel, garantit une très haute conductivité (0,035 Ohm/m) pour une très haute charge de rupture (800 kg) alors que la bande Horsecurit HSW3 est conçue pour avoir un effet de rémanence en cas d'impact. Elle ne casse pas et

résiste aux chocs

tels que les chutes d'arbres, le recul d'un engin agricole ou la poussée d'un cheval. La bande de Horsecurit fléchira de sorte que le cheval ne soit pas blessé. Le fil électrique HSW1 limite les interactions entre chevaux de parcelles voisines.

Facile à installer, cette clôture pour chevaux est également insensible aux variations de température saisonnières et garantit une sécurité optimale aux chevaux.



Prix HT

193 00001 000V1

7,00 ?