

CARBON GEL VENTO

BY MARCUS EHNING

CARBON GEL "VENTO", le première protège-boulets à double ventilation.

La chaleur qui se dégage du membre du cheval traverse la couche en **néoprène microporeux** et se distribue ensuite dans le **tissu canalisé en mesh 3D**.

L'air frais entre dans la prise d'air, poussé par les mouvements du cheval, met en mouvement la chaleur recueillie dans le tissu canalisé, en la dirigeant vers le haut jusqu'à la grille de sortie.

La **ventilation** est donc aussi bien **horizontale** - de l'intérieur à l'extérieur - **que verticale** - du bas vers le haut: une technologie innovante, jamais expérimentée auparavant.

Le boulet est protégé par le **carbone** allié à une pellicule de **nitrexgel** absorbant les shock.

- Double ventilation.
- Protection du boulet en nitrexgel.
- Attaches perforées à décrochage rapide.
- Coque anatomique.



Taille:	M - L
Couleur:	<input checked="" type="checkbox"/> noir <input type="checkbox"/> marron
Cod. Prod.:	CGVR (Postérieurs)



PATENT PENDING - REGISTERED DESIGN

Made in Italy

www.veredus.it

REAR

