



OFF
ROAD
ONLY

e-venjo

VEREDUS®
RIDING TO EXCELLENCE

e-vento



FRONT

Size:	M - L
Colour:	<input type="checkbox"/> black
Product Code:	EVF

I

E-VENTO si contraddistingue per le seguenti caratteristiche:

- **Doppia ventilazione:** il calore che si sprigiona dall'arto del cavallo attraversa lo strato di neoprene microforato e si distribuisce nel tessuto canalizzato in mesh 3D. L'aria fresca entra dalla presa d'aria, mette in movimento il calore raccolto nel tessuto canalizzato, dirigendolo verso l'esterno.
- **Neoprene microforato AEROX:** garantisce una perfetta traspirazione dell'arto, riducendo la sudorazione e il surriscaldamento dell'apparato tendineo.
- **Waterproof:** non assorbe e non si impregna d'acqua, rimanendo asciutto nonostante le condizioni metereologiche e del terreno.
- **Peso contenuto:** stinchia estremamente robusta ma leggera, garantisce libertà di movimento e flessibilità.
- **Funzione shock absorber:** riduce la trasmissione di urti e impatti grazie alla presenza di cuscinetti in schiuma poliuretanica altamente protettiva.
- **Materiale scivolante**

UK

E-VENTO boots boast the following features:

- **Double ventilation:** heat released from the horse's legs passes through the microperforated neoprene layer and is then distributed in the 3D mesh ducted fabric. Air is tunnelled through specialist inlets as the horse moves which directs accumulated body heat outwards through the technical ducted fabric.
- **Microperforated neoprene AEROX:** this allows the horse's skin to breathe, avoiding sweating and overheating of the tendons.
- **Waterproof:** the boots don't absorb or retain water, meaning they stay dry despite weather and terrain conditions.
- **Reduced weight:** despite offering extremely robust protection, the boots are lightweight - allowing greater freedom of movement and flexibility.
- **Shock absorber system:** highly protective pads in polyurethane foam help reduce the shock felt during high impact.
- **Slick material**



F

Les guêtres E-VENTO se distinguent par les caractéristiques suivantes:

- Double ventilation:** la chaleur qui se dégage du membre du cheval traverse la couche en néoprène microporeux et se diffuse ensuite dans le tissu en mesh 3D. L'air frais est canalisé dans les prises d'air pendant le mouvement du cheval, qui évacue directement à l'extérieur la chaleur des membres à travers du tissu en mesh 3D.
- Néoprène microporeux AEROX:** les guêtres garantissent une parfaite respiration du membre en réduisant la sudation et la surchauffe du système tendineux.
- Waterproof:** elles n'absorbent et ne s'imprègnent pas d'eau, en restant au sec quelles que soient les conditions météorologiques et le terrain.
- Poids contenu:** elles sont extrêmement robustes mais très légères, elles garantissent une grande liberté de mouvement et de la flexibilité.
- Action shock-absorber:** elles réduisent la transmission des chocs et des impacts grâce à la présence des coussinets en mousse de polyuréthane extrêmement protecteurs.
- Matériel glissant**

D

E-VENTO Gamaschen zeichnen sich durch die folgenden Eigenschaften aus:

- Doppelte Luftzirkulation:** die vom Pferdebein ausgestromte Wärme durchquert die Schicht aus mikroperforiertem Neopren und verteilt sich dann im kanalisierten 3D Mesh- Gewebe. Die Frischluft tritt von den Bewegungen des Pferdes gefördert durch den Lufteinlass ein, versetzt die im kanalisierten Gewebe aufgefangene Wärme in Bewegung und leitet sie nach außen bis hin zum Auslassgitter.
- Mikroperforiertes AEROX-Neopren:** ist atmungsaktiv und verhindert so Schweißbildung sowie Überhitzung der Sehnen.
- Wasserfest:** die Gamaschen bleiben trocken. Sie nehmen kein Wasser auf egal wie Wetter und Bodenverhältnisse sind.
- Reduciertes Gewicht:** die Gamaschen sind bei optimaler Schutzwirkung sehr leicht und flexibel. Das Pferd wird nicht in seinem Bewegungsaufbau gestört.
- Stoßdämpfer-System:** eingearbeitete Schutzpolster aus Polyurethaneschaum reduzieren die Krafteinwirkung, wenn das Pferd zum Beispiel im Sprung anschlägt.
- Glattes Material**

DOUBLE VENTILATION

I

E-VENTO si contraddistingue per le seguenti caratteristiche:

- Doppia ventilazione:** il calore che si sprigiona dall'arto del cavallo attraversa lo strato di neoprene microforato e si distribuisce nel tessuto canalizzato in mesh 3D. L'aria fresca entra dalla presa d'aria, mette in movimento il calore raccolto nel tessuto canalizzato, dirigendolo verso l'esterno.
- Neoprene microforato AEROX:** garantisce una perfetta traspirazione dell'arto, riducendo la sudorazione e il surriscaldamento dell'apparato tendineo.
- Waterproof:** non assorbe e non si impregna d'acqua, rimanendo asciutto nonostante le condizioni metereologiche e del terreno.
- Peso contenuto:** stinchia estremamente robusta ma leggera, garantisce libertà di movimento e flessibilità.
- Funzione shock absorber:** riduce la trasmissione di urti e impatti grazie alla presenza di cuscinetti in schiuma poliuretanica altamente protettiva.
- Materiale scivolante**

UK

E-VENTO boots boast the following features:

- Double ventilation:** heat released from the horse's legs passes through the microperforated neoprene layer and is then distributed in the 3D mesh ducted fabric. Air is tunnelled through specialist inlets as the horse moves which directs accumulated body heat outwards through the technical ducted fabric.
- Microperforated neoprene AEROX:** this allows the horse's skin to breathe, avoiding sweating and overheating of the tendons.
- Waterproof:** the boots don't absorb or retain water, meaning they stay dry despite weather and terrain conditions.
- Reduced weight:** despite offering extremely robust protection, the boots are lightweight - allowing greater freedom of movement and flexibility.
- Shock absorber system:** highly protective pads in polyurethane foam help reduce the shock felt during high impact.
- Slick material**



REAR

UK

E-VENTO boots boast the following features:

- Double ventilation:** heat released from the horse's legs passes through the microperforated neoprene layer and is then distributed in the 3D mesh ducted fabric. Air is tunnelled through specialist inlets as the horse moves which directs accumulated body heat outwards through the technical ducted fabric.
- Microperforated neoprene AEROX:** this allows the horse's skin to breathe, avoiding sweating and overheating of the tendons.
- Waterproof:** the boots don't absorb or retain water, meaning they stay dry despite weather and terrain conditions.
- Reduced weight:** despite offering extremely robust protection, the boots are lightweight - allowing greater freedom of movement and flexibility.
- Shock absorber system:** highly protective pads in polyurethane foam help reduce the shock felt during high impact.
- Slick material**

E-VENTO si contraddistingue per le seguenti caratteristiche:

- Doppia ventilazione:** il calore che si sprigiona dall'arto del cavallo attraversa lo strato di neoprene microforato e si distribuisce nel tessuto canalizzato in mesh 3D. L'aria fresca entra dalla presa d'aria, mette in movimento il calore raccolto nel tessuto canalizzato, dirigendolo verso l'esterno.
- Neoprene microforato AEROX:** garantisce una perfetta traspirazione dell'arto, riducendo la sudorazione e il surriscaldamento dell'apparato tendineo.
- Waterproof:** non assorbe e non si impregna d'acqua, rimanendo asciutto nonostante le condizioni metereologiche e del terreno.
- Peso contenuto:** stinchia estremamente robusta ma leggera, garantisce libertà di movimento e flessibilità.
- Funzione shock absorber:** riduce la trasmissione di urti e impatti grazie alla presenza di cuscinetti in schiuma poliuretanica altamente protettiva.
- Materiale scivolante**

e-vento



REAR



Size:	M - L
Colour:	<input type="checkbox"/> black
Product Code:	EVR

REAR

UK

E-VENTO boots boast the following features:

- Double ventilation:** heat released from the horse's legs passes through the microperforated neoprene layer and is then distributed in the 3D mesh ducted fabric. Air is tunnelled through specialist inlets as the horse moves which directs accumulated body heat outwards through the technical ducted fabric.
- Microperforated neoprene AEROX:** this allows the horse's skin to breathe, avoiding sweating and overheating of the tendons.
- Waterproof:** the boots don't absorb or retain water, meaning they stay dry despite weather and terrain conditions.
- Reduced weight:** despite offering extremely robust protection, the boots are lightweight - allowing greater freedom of movement and flexibility.
- Shock absorber system:** highly protective pads in polyurethane foam help reduce the shock felt during high impact.
- Slick material**



I

E-VENTO si contraddistingue per le seguenti caratteristiche:

- Doppia ventilazione:** il calore che si sprigiona dall'arto del cavallo attraversa lo strato di neoprene microforato e si distribuisce nel tessuto canalizzato in mesh 3D. L'aria fresca entra dalla presa d'aria, mette in movimento il calore raccolto nel tessuto canalizzato, dirigendolo verso l'esterno.
- Neoprene microforato AEROX:** garantisce una perfetta traspirazione dell'arto, riducendo la sudorazione e il surriscaldamento dell'apparato tendineo.
- Waterproof:** non assorbe e non si impregna d'acqua, rimanendo asciutto nonostante le condizioni metereologiche e del terreno.
- Peso contenuto:** stinchia estremamente robusta ma leggera, garantisce libertà di movimento e flessibilità.
- Funzione shock absorber:** riduce la trasmissione di urti e impatti grazie alla presenza di cuscini in schiuma poliuretanica altamente protettiva.
- Materiale scivolante**

Les guêtres E-VENTO se distinguent par les caractéristiques suivantes:

- Double ventilation:** la chaleur qui se dégage du membre du cheval traverse la couche en néoprène microporeux et se diffuse ensuite dans le tissu en mesh 3D. L'air frais est canalisé dans les prises d'air pendant le mouvement du cheval, qui évacue directement à l'extérieur la chaleur des membres à travers du tissu en mesh 3D.
- Néoprène microporeux AEROX:** les guêtres garantissent une parfaite respiration du membre en réduisant la sudation et la surchauffe du système tendineux.
- Waterproof:** elles n'absorbent et ne s'imprègnent pas d'eau, en restant au sec quelles que soient les conditions météorologiques et le terrain.
- Poids contenu:** elles sont extrêmement robustes mais très légères, elles garantissent une grande liberté de mouvement et de la flexibilité.
- Action shock-absorber:** elles réduisent la transmission des chocs et des impacts grâce à la présence des coussinets en mousse de polyuréthane extrêmement protecteurs.
- Matériel glissant**

F

E-VENTO Gamaschen zeichnen sich durch die folgenden Eigenschaften aus:

- Doppelte Luftzirkulation:** die vom Pferdebein ausgeströhte Wärme durchquert die Schicht aus mikroperforiertem Neopren und verteilt sich dann im kanalisierten 3D Mesh- Gewebe. Die Frischluft tritt von den Bewegungen des Pferdes gefördert durch den Lufteinlass ein, versetzt die im kanalisierten Gewebe aufgefangene Wärme in Bewegung und leitet sie nach außen bis hin zum Auslassgitter.
- Mikroperforiertes AEROX-Neopren:** ist atmungsaktiv und verhindert so Schweißbildung sowie Überhitzung der Sehnen.
- Wasserfest:** die Gamaschen bleiben trocken. Sie nehmen kein Wasser auf egal wie Wetter und Bodenverhältnisse sind.
- Reduziertes Gewicht:** die Gamaschen sind bei optimaler Schutzwirkung sehr leicht und flexibel. Das Pferd wird nicht in seinem Bewegungsbauflauf gestört.
- Stoßdämpfer-System:** eingearbeitete Schutzpolster aus Polyurethaneschaum reduzieren die Krafteinwirkung, wenn das Pferd zum Beispiel im Sprung anschlägt.
- Glattes Material**





VEREDUS Srl - Via delle Industrie, 4 - Onè di Fonte (TV) - ITALY
Tel +39 0423 946440 - Fax +39 0423 946463 - www.veredus.com

