

Sicherheitswesten für Reiter

Produkt: 620676 Swing Rückenprotektor P20 ES

Produkt: Sicherheitswesten zum Reiten

Verwendung: Sicherheitswesten werden getragen, um den Oberkörper des Reiters bei Stürzen und Unfällen zu schützen. Sie bieten Schutz vor Prellungen, Brüchen und anderen Verletzungen.

Materialien:

Außenmaterial: Nylon, Polyester

Innenmaterial: Schaumstoff, Polymere

Verschlüsse: Klettverschlüsse, Reißverschlüsse, Schnallen aus Metall oder Kunststoff

Gefahren:

Mechanische Gefahr: Unsachgemäße Nutzung oder beschädigte Westen bieten keinen ausreichenden Schutz.

Allergische Reaktionen: Einige Materialien können bei empfindlichen Personen allergische Reaktionen hervorrufen.

Erstickungsgefahr: Kleine Teile wie Schnallen oder Klettverschlüsse können verschluckt werden, was insbesondere für Kinder gefährlich ist.

Brandgefahr: Einige Materialien können bei hohen Temperaturen oder in der Nähe von Flammen entzündlich sein.

Sicherheitsmaßnahmen:

Handhabung: Verwenden Sie die Sicherheitsweste nur nach den Anweisungen des Herstellers und stellen Sie sicher, dass sie richtig sitzt und korrekt befestigt ist.

Verwendung: Überprüfen Sie die Weste regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen und tauschen Sie defekte Westen sofort aus.

Lagerung: Lagern Sie die Weste an einem trockenen, kühlen Ort, fern von direktem Sonnenlicht und extremen Temperaturen.

Pflege: Befolgen Sie die Pflegehinweise des Herstellers, um die Materialien in gutem Zustand zu halten.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Mechanische Verletzungen: Bei einem Unfall oder Sturz die Weste nicht weiter verwenden und ärztliche Hilfe aufsuchen, um Verletzungen auszuschließen.

Allergische Reaktionen: Bei Anzeichen einer allergischen Reaktion die betroffene Stelle gründlich mit Wasser reinigen und bei Bedarf ärztliche Hilfe aufsuchen.

Verschluckungsgefahr: Suchen Sie sofort medizinische Hilfe auf, falls ein Teil verschluckt wird.

Hersteller: waldhausen GmbH & Co. KG

Von-Hünefeld-Str. 53

DE 50829 Köln

Telefon: +49-221-58801-0

E Mail: info@waldhausen.com