



Gefahrenhinweise

Lesen Sie die Gefahrenhinweise bitte sorgfältig. Sie nutzen unser Produkt auf eigene Gefahr. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden infolge Unfall oder Einwirkungen Dritter.

Durch die Montage des Brillensystems kann es sein, dass die Gewährleistung des Helmes erlischt.

Kunststoff Spreiz-Nieten:

Der Trägerteil von I-RIDE ist mit Kunststoff-Spreiznieten am Styroporkern des Helmes befestigt. Bei einem Unfall können die Spreiznieten aus dem Styropor in Richtung der Stirn des Helmträgers gedrückt werden und zu Verletzungen führen.

Trägerteil:

Der Trägerteil von I-RIDE ist aus Kunststoff gefertigt am Styroporkern des Helmes befestigt. Bei einem Unfall oder/oder unsachgemäßer Befestigung kann der Trägerteil aus dem Styropor in Richtung der Stirn des Helmträgers gedrückt werden und zu Verletzungen führen.

Glshalterung:

Die Gläserhalterung von I-RIDE ist aus Kunststoff gefertigt und ist an am Trägerteil befestigt. Bei einem Unfall oder/oder unsachgemäßer Befestigung kann die Gläserhalterung samt Gläsern aus dem Trägerteil fallen und in Richtung des Gesichtes des Helmträgers gedrückt werden und zu Verletzungen führen.

Gläser:

Die Gläser für I-RIDE müssen aus hochwertigen bruchfesten Kunststoff gefertigt sein. Dieses Material bietet durch seine Eigenschaften ein hohes Maß an Sicherheit. Jedoch können die Gläser bei einem Unfall oder/oder unsachgemäßer Befestigung aus dem Trägerteil fallen und in Richtung des Gesichtes des Helmträgers gedrückt werden und zu Verletzungen führen.

Hazard statements

Please read the Hazard statements carefully. You are using the product at your own risk. We do not assume liability for any arising damage resulting from accidents, other disruptive actions or other interference by third parties. Mounting the glasses system may void the warranty on the helmet.

Plastic spreading rivets:

The carrier part of I-RIDE is attached to the Styrofoam of the helmet by means of plastic expansion rivets. In the case of an accident, the expansion rivets in the Styrofoam can be pressed in the direction of the forehead of the helmet carrier and can lead to injuries.

Carrier part:

The carrier part of I-RIDE is made of plastic and is attached to the Styrofoam of the helmet. In the case of an accident or improper attachment, the carrier part of the Styrofoam can be pressed towards the forehead of the helmet carrier and can lead to injuries.

Glass holder:

The glass holder of I-RIDE is made of plastic and attached to the carrier part. In the event of an accident or improper attachment, the glasses holder with the glasses may fall off from the carrier part and be pressed towards the face of the helmet carrier, this can lead to injuries.

Glasses:

The lenses of I-RIDE must be made of high quality synthetic and break-proofed material. This material offers a high degree of safety due to its characteristics. However, in the event of an accident or improper fastening, the glasses may fall off from the carrier part and be pressed towards the face of the helmet carrier, this can lead to injuries.