

Endkontrolle

Stellen Sie sicher, dass der Helm sicher befestigt ist und gut auf dem Kopf sitzt, um maximalen Schutz zu gewährleisten. Wenn der Helm zu weit nach vorne oder hinten gekippt werden kann, muss der Gurt angepasst werden. Der Helm sollte nicht zu weit nach hinten geneigt werden, da sonst die Stirn ungeschützt bleibt. Überprüfen Sie die Einstellungen jedes Mal, wenn Sie den Helm tragen, um sicherzustellen, dass er immer gut sitzt.

Pflege des Helms

Reinigen Sie die Kopfbedeckung nur mit milder Seife und Wasser. Die Verwendung von Lösungsmitteln, Farben oder Reinigungslösungen kann den Helm beschädigen und ihn im Falle eines Unfalls unbrauchbar machen.

Helm vor extremer Hitze schützen

Der Helm wird beschädigt, wenn er Temperaturen von mehr als 48°C ausgesetzt wird. Dunkle Fahrzeuge und Aufbewahrungstaschen können diese Temperatur an sehr heißen Tagen überschreiten. Anzeichen für Hitzeschäden sind verunstaltete Stellen am Helm, an denen die Textur blasenförmig und ungleichmäßig erscheint. Wenn der Helm beschädigt ist, sollte er sofort ausgetauscht werden.

Wichtige Informationen

Diese Kopfbedeckung ist so konzipiert, dass sie den Aufprall eines Schlages absorbiert, der zu einer teilweisen Zerstörung oder Beschädigung des Produkts führen kann. Auch wenn solche Schäden nicht sichtbar sind, sollte der Helm ersetzt werden, wenn er in einen Sturz verwickelt war, der zu Verletzungen geführt hat.

Seien Sie sich darüber im Klaren, dass manche Unfälle zu Verletzungen führen, die die Schutzwirkung eines jeden Helms übersteigen, auch wenn dieser alle Standard-Sicherheitsanforderungen erfüllt. Je nach Art des Aufpralls können selbst sehr niedrige Geschwindigkeiten zu schweren Kopfverletzungen oder zum Tod führen. Lassen Sie immer äußerste Vorsicht walten und lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch.

Warnung

Dieser Helm ist nicht für den Einsatz im Motorsport oder auf dem Moped gedacht und bietet auch keinen ausreichenden Schutz. Kein Helm kann den Träger vor allen unvorhersehbaren Stößen schützen. Um einen optimalen Schutz zu gewährleisten, muss der Helm jedoch gut sitzen, und alle Haltebänder müssen sicher befestigt sein. Es sind nur die vom Hersteller empfohlenen Änderungen erlaubt. Vom Hersteller nicht genehmigte Änderungen können die Schutzwirkung und Sicherheit des Helms beeinträchtigen.

www.prosportlights.com

Info@prosportlights.com
Aarrijksesteenweg 20
8490 Jabbeke

BE0766 345 233



**HELM FÜR SPEED-PEDELEC,
E-BIKE, E-SCOOTER**

PRO

S P O R T L I G H T S

NTA8776

BENUTZERHANDBUCH



**Scannen Sie den QR-Code, um
Anweisungen zum sicheren
Wechseln Ihres Visiers zu erhalten.**

Schutz

Der Helm bietet eine hervorragende Haltbarkeit und Integrität. Seine Schutzwirkung kann jedoch im Laufe der Zeit aufgrund von Verschleiß und Alterung nachlassen.

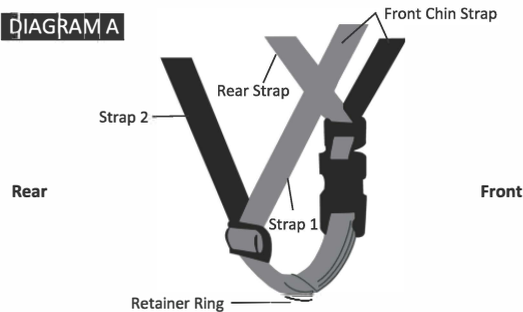
Helmanpassung

Der Helm muss richtig sitzen, um seine Wirksamkeit zu gewährleisten. Wenn er richtig sitzt, bewegt sich der Helm nicht hin und her oder von einer Seite zur anderen, während er befestigt ist.

Rückhaltesystem

Der Helm ist mit einem Schnellverschluss ausgestattet, der ein einfaches An- und Abschnallen ermöglicht, ohne die Einstellung zu verändern. Die Riemen müssen fest und gleichmäßig gespannt sein. Um den richtigen Sitz zu gewährleisten, setzen Sie den Helm fest auf Ihren Kopf und schließen Sie die Schnalle. Stellen Sie fest, ob der Gurt lose ist und ziehen Sie ihn nach dem Abnehmen des Helms fest. Um den Kinnriemen zu straffen, halten Sie die Schnalle mit einer Hand fest und ziehen Sie den überschüssigen Riemen durch. (Siehe Diagramm A)

DIAGRAM A



Um den hinteren Gurt zu spannen, ziehen Sie den überschüssigen Gurt von der Rückseite des Gurtes 2. Halten Sie den Helm mit einer Hand fest. Halten Sie mit der anderen Hand den Gurt an der Stelle, an der er unter Ihrem Kinn verläuft, und ziehen Sie dann von einer Seite zur anderen, um die Längen aller vier Gurte auszugleichen. (Siehe Diagramm B) Der Helm muss fest und gerade auf Ihrem Kopf sitzen. (Siehe Diagramm C) Um die Vorderseite des Helms abzusenken, damit er Ihre Stirn bedeckt, ziehen Sie den Kinnriemen fest und lockern Sie den hinteren Riemen. Um die Vorderseite anzuheben, lockern Sie den Kinnriemen und ziehen Sie den hinteren Riemen fest. Um die richtige Spannung zu überprüfen, setzen Sie den Helm auf und schließen Sie die Schnalle. Öffnen Sie Ihren Mund weit. Sie sollten spüren, wie der Gurt gegen Ihr Kinn zieht. Versuchen Sie dann, den Helm von vorne oder hinten abzuziehen. Wenn sich der Helm löst, müssen Sie die Riemenanspannung erhöhen und die Dicke der Innenpolster überprüfen. Der Helm sollte nicht übermäßig nach vorne oder hinten rollen, und es sollte nicht möglich sein, den Helm abzunehmen, ohne die Schnalle zu öffnen. HINWEIS: Bitte überprüfen Sie die Einstellung jedes Mal, wenn der Helm getragen wird.

DIAGRAM B

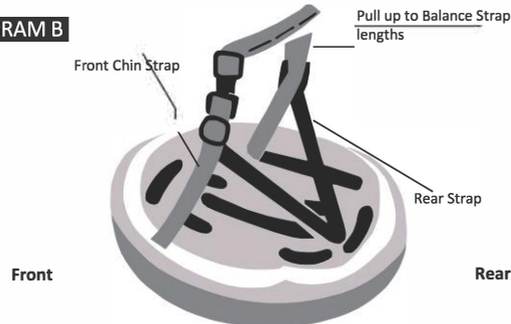
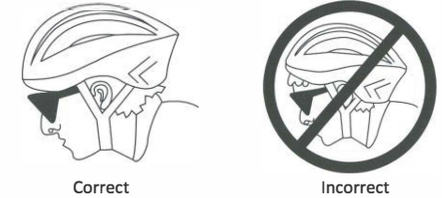


DIAGRAM C



Spezifikation der Helmbeleuchtung	
Lichter	LED
Tasten	Einschalttaste 
Ladeanschluss	Micro-USB
Batteriekapazität	3.7V, 600mAh
Eingang	DC5V/1A
Aufladezeit	3 Stunden
Batteriekapazität	Bis zu 10 Stunden
Modus Licht	3 Modi
Zubehör	Ladekabel (300mm)
Verwendung des Lichts	Drücken Sie die Einschalttaste  um das Licht einzuschalten. Drücken Sie bei eingeschaltetem Licht einmal kurz auf die Ein/Aus-Taste  um den Lichtmodus zu ändern. Drücken Sie erneut kurz, um das Licht auszuschalten.