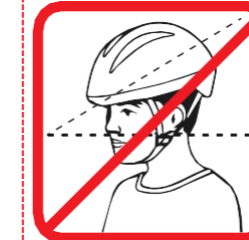
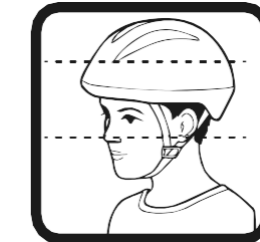


RU AIR STREAM TECHNOLOGY -
the technology for improved blowing
the helmet through a series the
incoming and outgoing air streams.

DE AIR STREAM TECHNOLOGY -
die Technologie zum verbesserten
Blasen des Helms durch eine Reihe
der ein- und ausgehenden
Luftströme.

Kaz AIR STREAM TECHNOLOGY -
бірнеше кіріс және шығыс ауа
ағындары арқылы жақсартылған
дулыға үрлеу технологиясы.



DE

Die Schutzhelme für Inlineskates, Fahrräder, Skateboards sind aus High-tech-Materialien gefertigt.
Sie schützen den Kopf zuverlässig vor äußeren Einflüssen.
Vor dem Gebrauch des Schutzhelms lesen Sie bitte dieses Handbuch.
Benutzen Sie immer einen Helm beim Skaten.
Der Helm darf nicht zum Hinterkopf bewegt oder auf die Stirn gezogen werden.
Der Kinnriemen und die Schnalle sollen fest sitzen und sich schließen, aber dabei auch bequem sein.
Wenn die einzelnen Riemens zu lang oder zu kurz sind, können sie durch Kürzen oder Verlängern angepasst werden.
Der Helm muss eng am Kopf anliegen, um eine vollständige Schutzwirkung zu erzielen.

ACHTUNG!
Überprüfen Sie den Helm auf Beschädigungen vor jedem Gebrauch.

ACHTUNG!
Es wird nicht empfohlen, den Helm weiter zu verwenden, wenn dieser starken Stößen ausgesetzt war oder beschädigt ist.
In diesem Fall empfehlen wir ihn durch einen neuen zu ersetzen.
Entfernen Sie keine Teile vom Helm oder verändern Sie den Helm in irgendeiner Weise.
Bei Temperaturen über 60 °C wird der Helm beschädigt.
Diese Temperaturen können beispielsweise während der Sommermonate im Fahrzeuginneren einwirken.
Nach einer solchen Beschädigung muss der Helm ersetzt werden.
Alle Helme sind getestet, zertifiziert und entsprechen den internationalen Sicherheitsstandards.

ACHTUNG!
Kinder sollten beim Klettern oder bei anderen Spielen einen solchen Helm nicht tragen, wenn die Erstickungsgefahr durch Aufhängen an den Riemen bestehet.
Die Schutzhelme sind für den Einsatz beim Fahrradfahren, Inlineskaten, Skateboardfahren vorgesehen.
Die Verwendung beim Motorroller-, Moped- und Motorradfahren ist verboten.

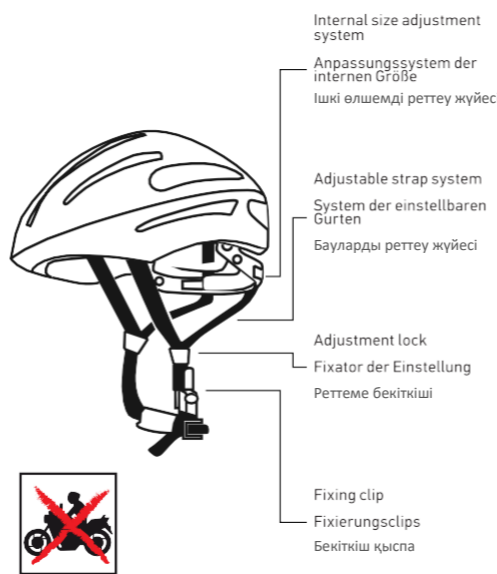
Kaz

Роликтерге, велосипедтерге, скейтбордтарга арналған қорғаныс дұлығалары жағары технологиялық материалдардан жасалған.
Олар басты сыртың асерлерден сенімді қорғайды.
Қорғаныс дұлығасын қолданбаң бұрын, осы нұсқаулықты оқып шығыңыз.
Сырганау кезінде әрқашан дұлыға кийіз.
Дұлығаны желкеге немесе маңдайға жылжытуға болмайды. Иек бауы мен інегі жайлар түрде мықтап бекітілуі керек.
Егер бау тым ұзын немесе қыска болса, оны қысқарту не ұзарту арқылы реттеуге болады.
Басты толық қорғау үшін дұлығаны басқа мықтап қондыру қажет.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!
Әр қолданаң алдында дұлығаның бүтіндігін тексеріңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!
Жазатайым оқынғаны байланысты соққы алған немесе закымдалған дұлығаны қолдануға көзек берілмейді. Бул жағдайда оны жаңасына ауыстыру үсынылады.
Дұлығаның қандай да бір бөлшегін шешүге немесе оны түрлендіруге тыйым салынады.
60 °C-тан жоғары температурада дұлыға закымдалады.
Ондағы температура, мысалы, жаз айларында көлік ішінде асер етуі мүмкін.
Мұндай закымданудан кейін дұлығаны ауыстыру керек.
Барлық дұлығалар тиисті түрде сыналып, сертификатталған және халықаралық қауіпсіздік ережелері мен стандарттарына сәйкес келеді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!
Егер бауға асылып, тұншығып қалу мүмкін болса, балалар ермелуе немесе басқа да ойындар ойнау кезінде мұндай дұлығаны кимеуі тиіс.
Қорғаныс дұлығалар велосипед, ролик және скейтборд тебу кезінде қолдануға арналған.
Оларды мотороллер, мопед және мотоцикл айдау үшін қолдануға тыйым салынады.



EN

Protective helmets For inline skates, bicycles, and skateboards are made of high-tech materials. They provide reliable protection of the head from external influences. Please read these instructions before using your protective helmet.
Always wear a helmet when riding.
The helmet must be pushed to the back of the head or pulled over the forehead.
The chin strap and clasp should sit firmly and close, and be comfortable at the same time.
If individual straps are too long or short, then they can be adjusted by shortening or lengthening.
The helmet must fit snugly to the head to have a full protective effect.

ATTENTION!
Check your helmet for damage before each use.

ATTENTION!
It is not recommended to continue using the helmet if it is hit or damaged in an accident.
In this case, we recommend replacing it with a new one.
Do not remove any parts from the helmet or alter the helmet in any way.
The helmet is damaged at temperatures above 60 °C.
These temperatures can be affected, for example, inside the vehicle during the summer months.
After such damage, the helmet must be replaced.
All helmets are tested, certified and comply with international standards and safety standards.

ATTENTION!
Children should not wear such a helmet while climbing or playing other games if there is a risk of suffocation by hanging on to the straps.
protective helmets are designed for use when riding bicycles, inline skating, and skateboarding. It is forbidden to use it when riding on mopeds, or motorcycles.