

BG

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА НА ЗАЩИТНА КАСКА МОДЕЛ: STENSO

Този продукт отговаря на Регламент EU 2016/425, EN 397:2012+A1:2012

Моля запазете за референция.

РЕФ. КОД: 50319001-бял, 50319002-жълт, 50319003-зелен, 50319004-син, 50319005-червен, 50319006 – оранжев, 05500108- сив

ВНИМАНИЕ:

За да използвате оптималната защита, предоставена от тази каска, тя трябва да бъде регулирана да приляга на размера на главата. Каската се регулира с помощта на околожката от задната страна и трябва да бъде нагласена за безопасно и удобно прилягане. Каската е проектирана да абсорбира енергията при удар чрез частична повреда или щета на корпуса и околожката или защитните подложки. Дори когато не се забелязват никакви видими повреди, е възможно материалите, от които каската е изработена, да са били в контакт с кожата на потребителя и да предизвикат алергична реакция при някои хора. Всяка каска, която е била подложена на по-серииозен удар, трябва да се замени възможно най-бързо.

ПРЕПОРЪКИ:

- Преди употреба трябва да бъде извършена внимателна инспекция на корпуса, захващането, околожката и подбрадника, за да се уверите, че те са в добро състояние. Ако съществуват каквито и да е съмнения относно безопасността на каската, свържете се със своя дистрибутор.
- Петрол, разтворители, бои, лепила, препарати за насекоми и други хидрокарбонни съединения, могат да причинят повреди на каската. Повреди, причинени от тези продукти, може да са незабелижими с просто око.
- Каските трябва да се регулират с помощта на врътка в задната част на каската за необходимия размер (52-63) см.

МАРКИРОВКА:

Модел :	STENSO
CE:	Европейско съответствие
Европейски стандарт Номер :	EN397:2012+A1:2012
Материал на корпуса:	ABS
Година и месец на производство:	(Всяка каска има щампирани месец и година на производство. Стрелката посочва месеца на производство, а годината е изписана от двете страни на стрелката.)
Размер:	52-63 см



СЪХРАНЕНИЕ И ПОДДРЪЖКА

- Не съхранявайте каската в помещение с висока температура.
- Препоръчва се каската да се почиства регулярно с помощта на хладка вода и сапун. Свалете околожката от корпуса при изпиране. Не използвайте разтворители или много топла вода. Годността на тези термопластични каски може да се афектира от тяхното излагане на светлина и други атмосферни влияния.
- Годността на каските при употреба е 5 години. Прекомерна употреба може да редуцира годността на каската и аксесоарите.
- Каските са пакетирани в индивидуални полиетиленови пликове и след това в кашони.

УПОТРЕБА:

Каската е проектирана да абсорбира енергията при удар чрез частична повреда или щета на корпуса и околожката, дори когато не се забелязват никакви видими повреди, каска, която е била подложена на по-серииозен удар, трябва да се замени възможно най-бързо. Внимание се обръща на потребителя за опасността от модификация или премахването, на който и да е от оригиналните компоненти, части от каската, с изключение на препоръчаните от производителя. Тази каска не трябва да се адаптира към аксесоари от какъвто и да е вид, с изключение на препоръчаните от производителя.

СТАНДАРТИ:

Тази каска е произведена в съответствие с изискванията на Регламент (ЕС) 2016/425 и е сертифицирана съгласно стандарт EN 397:2012+A1:2012, издаден от AITEX, Plaza Emilio Sala №1, Alcoi, Spain- Нотифициран орган № 0161.

Произведено за: Бултекс 99 ЕООД, гр. Пловдив 4002, бул. Васил Априлов 31, България

Интернет адрес, на който Декларацията за съответствие може да бъде намерена: www.stenso.net

#SafetyFirst

EN

**USER INSTRUCTIONS FOR SAFETY HELMET
MODEL: STENSO**

This product complies with Regulation EU 2016/425, EN 397:2012+A1:2012

Please keep for future reference.

REF.CODE: 50319001-white, 50319002-yellow, 50319003-green, 50319004-blue, 50319005-red, 50319006-orange, 05500108-grey

WARNING:

To benefit from the optimum protection provided by this helmet, it must be adjusted to fit the size of the user's head. The helmet is adjusted by means of the headband at the rear of the helmet and should be adjusted to give a secure and comfortable fit. The helmet is designed to absorb the energy upon impact by partial destruction or damage to the shell and harness or the protective padding. Even if no damage is apparent, it may be that materials used in the construction of this helmet may come into contact with the user's skin and cause an allergic reaction to certain individuals. Any helmet which has been subjected to severe impact should be replaced as soon as possible.

RECOMENDATIONS:

- Before use a close visual inspection should be made to the shell, cradle, headband and chin strap to make sure that the helmet is in prime condition. If you have any doubts regarding the safety of the helmet, please contact your distributor.
- Petroleum, solvents, paints, adhesives, insect repellents and other hydrocarbon derivatives may cause damage to the helmet. The damage caused by exposure to such products may not be visibly apparent.
- Helmets should be adjusted using the screw in back side of the helmet for required size (52-63) cm.

MARKING:

Model:	STENSO
CE:	European Conformity
European Standard Number:	EN397:2012+A1:2012
Material Shell:	ABS
Year and month of manufacture:	(Each helmet has a stamped year and month of manufacture. The arrow in stamp points to the month and the year overlays the arrow.)
Size range:	52-63 cm

**STORAGE AND MAINTENANCE:**

- Do not store the helmet in environments where excessive heat is generated.
- It is recommended that the helmet be cleaned regularly using warm water and soap. Remove the harness from the shell to facilitate washing. Do not use solvents or very hot water. The life span of these thermoplastic helmets can be determined by its exposure to sunlight and other climatic conditions.
- The service life of the helmet is 5 years. Excessive wear and tear can reduce the lifespan of the helmet and its accessories.
- The helmets are individual packed in PE bags and bulk packed in cartons.

FIELD OF USE:

The helmet is made to absorb the energy of an impact by partial destruction of damage to the shell or harness, even though such damage may not be readily apparent, any helmet subjected to a severe impact should be replaced immediately. The attention of the user is also drawn to the danger of modifying or removing any of the original component parts of the helmet, other than as recommended by the manufacturer. The helmet should not be adapted for the purpose of fitting attachments in any way other than those recommended by the manufacturer.

STANDARDS:

This helmet has been manufactured to meet the requirement of Regulation (EC) 2016/425 and it is certified according to standard EN 397:2012+A1:2012 2012 issued from ATEX, Plaza Emilio Sala Nº1, Alcoi, Spain- Notified Body Nº 0161.

Produced for: Bultex 99 Ltd, 4002 Plovdiv, 31, Vasil Aprilov blvd., Bulgaria

The internet address where the Declaration of conformity can be accessed: www.srenso.net