

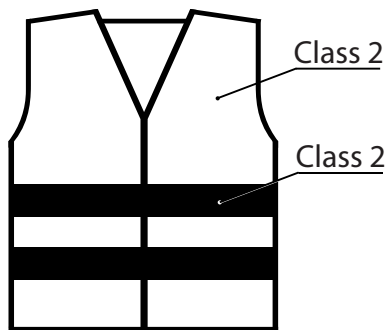
INSTRUCTION SHEET SAFETY VEST CARE

Brand CARE, Model SVIMPIII

Producer: AUTOP LIMITED, room 1025, Xinxilian building, 206 Keji road, Gaoxin District, Xi'an City, China

Importer: Impas-56 Ltd, 1407 Sofia, 65V Cherni vrah Blvd., тел.: +35928624716

This vest is to be worn in low light and poor visibility conditions. Safety vest is in compliance with the safety features to in the harmonized European regulations of EN ISO 20471:2013+A1:2016, class 2 norm relating to visibility requirements. Visibility of the vest user is highlighted by the contrast between the vest and the background against which is observed. This function is guaranteed by the yellow or orange fluorescent material during the day. Night visibility is guaranteed by reflective stripes. Reflective safety vest is not suitable for protection of products based on chemical fluids, heat, fire or cold, especially those of category III, as defined by the European Directive No. 2016/425/EU.



Safety vest main material:

Class 2 - fluorescence class of reflective material

(maximum or minimum visibility of the material in m²)

1. Fluorescent material - 0,14m². Reflective stripes - 0.10m².

2. Fluorescent material - 0,50m². Reflective stripes - 0.13m².

3. Fluorescent material - 0,80m². Reflective stripes - 0.20m².

Safety vest reflective bands:

Class 2 - Coefficient of luminous intensity of reflective material

(maximum and minimum values)

Minimum luminous intensity - 250cd LX m².

Maximum luminous intensity - 330cd LX m².

EN ISO 20417:2013+A1:2016

Safety vest maintenance:

					MAX 25 X
Wash at or below	Do Not Iron	Do Not Dry Clean	Do Not Bleach	Do Not Tumble Dry	Can be washed 25 times

WARNING: Characteristics of the vest visibility may be changed if it is not cleaned well or has been modified. Store in dry place and do not expose to sunlight. Fluorescent features of the vest can be reduced by exposure to bright sunlight for continuous time.

EC DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned Nicole Zhang

Manager of AUTOP LIMITED, Address: Room 1025, Xinxilian building, No.209 Keji Road, Xi'an City, China

Certify that the CARE High Visibility Vest Type designation/Model No. 9004832077013

CONFORMS TO THE SPECIFICATIONS OF DIRECTIVES: EC Directive 2016/425/EU

For the checking of the conformity to the above directives, the following standards have been used:

Reference to harmonized standards. Reference to other used national standards or specifications.

Certificate No. BP 50423995 0001 issued on 28.11.2018 from TÜV Rheinland LGA Products GmbH.

EN ISO 20471:2013+A1:2016

Name and position of undersigned:

Nicole Zhang

Place and Date:

China, 01.02.2019

XI'AN ASIRAN IMPORT&EXPORT TRADING CO.,LTD



CE marking corresponds to essential health and safety requirements of Directive ECC/2016/425. The institution who carried out of the product EC type testing: TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, 20431 Nurnberg, Germany.

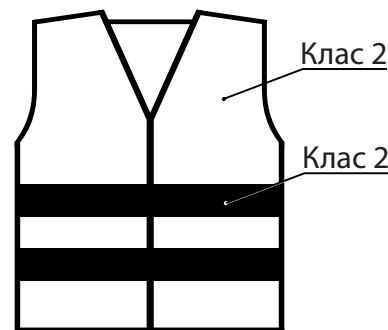
ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА СВЕЛООТРАЗИТЕЛНА ЖИЛЕТКА CARE

Марка CARE, Модел SVIMPIII.

Производител: АУТОП ЛИМИТЕД, Адрес: Кей Джи стрийт 209, Ксиан сити, Китай

Вносител: Импас-56 ООД, гр.София, бул.Черни връх 65В, тел.: +35928624716

Светлоотразителна жилетка е предвидена за използване при слаба светлина или лоша видимост. Безопасността на жилетката е в съответствие с показателите за безопасност, посочени в хармонизираните европейски регламенти на EN ISO 20471:2013+A1:2016 норма, клас 2, свързана с изискванията за видимост. Видимостта на жилетката е подчертана от контраста между нея и фона, на който се наблюдава. Тази функция е гарантирана от жълт или оранжев флуоресциращ материал през деня. Нощната видимост е гарантирана от светлоотразителни ивици. Светлоотразителната жилетка за безопасност, не е подходяща за защита на продукти, на базата на химически течности, топлина, огън или студено, особено тези от категория III, както е определено от Европейската Директива 2016/425/EU.



Основна материя на жилетката:

Клас 2 - флуоресцентен клас на отразяващия материал

(максимална или минимална видимост на материал в m²)

1. Флуоресцентен материал - 0,14m². Светлоотразителни ленти - 0.10m².

2. Флуоресцентен материал - 0,50m². Светлоотразителни ленти - 0.13m².

3. Флуоресцентен материал - 0,80m². Светлоотразителни ленти - 0.20m².

Светлоотразителни ленти на жилетката:

Клас 2 - Коефициент на светлинен интензитет на

отразяващия материал (минимални и максимални стойности)

Минимален светлинен интензитет - 250cd LX m².

Максимален светлинен интензитет - 330cd LX m².

EN ISO 20417:2013+A1:2016

Поддръжка на жилетката:

					MAX 25 X
Максимална температура на пране	Да не се глади	Забранено химическо чистене	Да не се избелва	Да не се суши в сушилня	Може да се пере 25 пъти

ВНИМАНИЕ: Характеристиката на видимостта на жилетката може да се променят, ако не се почиства добре. Съхранявайте на сухо място и не излагайте на сънчева светлина. Флуоресцентните характеристики на жилетката намаляват, ако е изложена на ярка слънчева светлина за неопределено време.

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаната Nicole Zhang

Мениджър на АУТОП ЛИМИТЕД, Адрес: Кей Джи стрийт 209, Ксиан сити, Китай.

Декларира, че продуктът Care Аварийна жилетка EN471 Тип/Модел 9004832077013

Е В СЪОТВЕТСТВИЕ СЪС СПЕЦИФИКАЦИИТЕ НА СЛЕДНИТЕ ДИРЕКТИВИ: EC Directive 2016/425/EU

За проверка на съответствието с по-горе посочените директиви са използвани следните стандарти:

Приложени хармонизирани стандарти. Приложени други национални стандарти или спецификации.

Сертификат No. BP 50423995 0001 издаден на 28.11.2018 от TÜV Rheinland LGA Products GmbH.

EN ISO 20471:2013+A1:2016

Име и длъжност на подписалия:

Nicole Zhang

Място и дата:

Китай, 01.02.2019

XI'AN ASIRAN IMPORT&EXPORT TRADING CO.,LTD



CE маркировка: Съответства на съществените изисквания за здравословни и безопасни условия на Директива ECC/2016/425. Органът, който извършва проверката на CE на тип: TÜV Rheinland Безопасност на продуктите GmbH, Tillystrasse 2, 20431 Nurnberg, Германия.