

## Предпазен шлем

### за многократна употреба от PET

Предпазният шлем е предназначен да защитава лицето от миниатюрните невидими пръски от устата на събеседника.

Шлемът има широко приложение в сферите на дейност, които налагат контакт с много хора с неясен здравен статус.

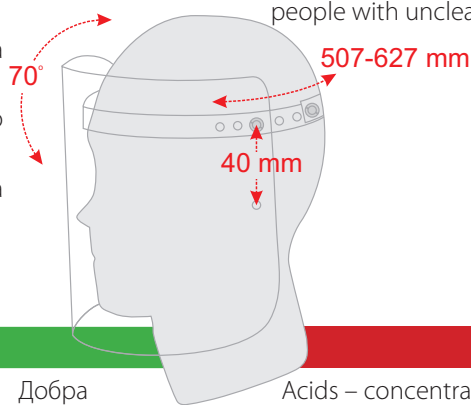
Предпазва цялото лице, като в същото време позволява носенето на респираторна маска и/или очила.

Визьорът е подвижен и може да се вдига на горе, както и лесно да се дезинфекцира.

Шлемът е лесно сглобяем и размерът му се настройва според обиколката на главата.

Ултра лек и удобен за носене.

Визьорът е обработен срещу изпотпяване.



#### Химическа устойчивост

Концентрирана киселина	Добра
Разредена киселина	Добра
Алкохол	Добра
Основа	Слаба
Ароматни въглеводороди	Задоволителна
Мазнини	Добра
Халогени	Добра
Кетони	Добра

#### Механични свойства

Коефициент на триене	0.2 – 0.4
Твърдост по Rockwell	M94 – 101
Сила на удар по Izod (J.m <sup>-1</sup> )	13 – 35
Издръжливост на опън (MPa)	80

#### Физични свойства

Плътност (g.cm <sup>-3</sup> )	1.3 – 1.4
Запалимост	Самозагасващ
Limiting oxygen index (%)	21
Абсорбация на вода – над 24 часа (%)	0,1
Издръжливост на температура (°C)	до 50

## Reusable Face shield

### of PET

The safety helmet is designed to protect the face from miniature invisible splashes from the interlocutor's mouth.

The helmet is widely used in fields of activity that require contact with many people with unclear health status.

It protects the entire face while allowing the wearing of a respirator mask and/or glasses.

The protector is movable, can be lifted up and easily disinfected.

The helmet is easily assembled and its size is adjusted according to the size of the head.

Ultra light and comfortable to wear.

The protector is treated with anti-fog effect.

#### Chemical Resistance

Acids – concentrated	Good
Acids – dilute	Good
Alcohols	Good
Alkalis	Poor
Aromatic hydrocarbons	Fair
Greases and Oils	Good
Halogens	Good
Ketones	Good

#### Mechanical Properties

Coefficient of friction	0.2 – 0.4
Hardness – Rockwell	M94 – 101
Izod impact strength (J.m <sup>-1</sup> )	13 – 35
Tensile strength (MPa)	80

#### Physical Properties

Density (g.cm <sup>-3</sup> )	1.3 – 1.4
Flammability	Self Extinguishing
Limiting oxygen index (%)	21
Water absorption – over 24 hours (%)	0,1
Thermal resistance without deformation (°C)	up to 50



**Почистване:** С напоен със спирт или дезинфектант тампон и попиване с мека суха хартия.

Изработен от 100% рециклируема пластмаса.

Продуктът е произведен при спазване на правилата за добри производствени и хигиенни практики за групите материали и предмети, предназначени за контакт с храна съгласно Регламенти (ЕО) No2023/2006; (ЕО) No1935/2004, (ЕС) 10/2011 и техните приложения.

Матриалът отговаря на изискванията на регулациите на ЕС относно използването на химикали – REACH и не съдържа субстанции, изброени в списъка на опасни материали на ECHA – „Substances of Very High Concern“ (SVHC).

Произведено от: Тедра-ММ ООД

**Cleaning:** With cotton soaked in alcohol or disinfectant and following wiping with dry soft paper.

100% recyclable plastics.

The product has been manufactured in accordance with good manufacturing and hygiene practices for the groups of materials and articles intended to come into contact with food in accordance with Regulations (EC) No2023/2006; (EC) No 1935/2004, (EU) 10/2011 and their Amendments.

The material meets the requirements of EU regulations on the use of chemicals – REACH and does not contain substances listed in the hazardous materials list of ECHA – “Substances of Very High Concern” (SVHC) .

Produced by Teda-MM Ltd.