

Treść instrukcji wg normy EN166:2001 / Rozporządzenia PPE (EU) 2016/425. Producent: TOYA SA, ul. Sołtysowicka 13-15, 51-168 Wrocław, Polska. Opisy wyrobu: Szybka ochronna nieorganiczna jest środkiem ochrony oczu i twarzy II kategorii, przeznaczonym do indywidualnej ochrony oczu i twarzy oraz filtra spawalniczego przed zagrożeniami mechanicznymi. Osłona chroni przed uderzeniem częstek o dużej prędkości. Osłona nie chroni przed kroplami i rozbryzgami cieczy, grubymi drobnymi częsteczkami pyłu , gazem, łukiem powstającym przy zwarcie elektrycznym oraz rozbrzyzgami stopionego metalu i przenikaniem gorących ciał stałych. Szybka ochronna ma wymiary 270 x 125 mm i jest wykonana z poliwęglanu. Jest przeznaczona jako zewnętrzna szybka wymieniana do przybliżycy spawalniczej YATO YT-73930. Zalecenia stosowania: Przed rozpoczęciem użytkowania szybki należy dokonać jej oględzin pod kątem uszkodzeń. Zarysowana lub uszkodzona szybka ochronna nie może być użytkowana. Jeżeli szybka została zabezpieczona za pomocą folii ochronnej, przed rozpoczęciem montażu szybki w przybliżycy należy zdjąć folię ochronną z obu stron szybki. W przypadku zaobserwowania rys, pęknięć, zmatówień lub innych uszkodzeń szybek ochronnych należy je wymienić na nowe. Procedura wymiany szybki ochronnej została opisana w instrukcjach dołączonych do przybliżycy spawalniczej. Po skończonej pracy przybliżycy należy oczyścić za pomocą miękkiej i wilgotnej szmatki. Większe zabrudzenia usuwa się za pomocą wody z mydlem i osuszyć za pomocą szmatki. Nie stosować środków czyszczących powodujących zarysowania. Wyrob należy przechowywać w chłodnym, suchym, przewiewnym i zamkniętym pomieszczeniu. Chronić przed kurzem, pyłem i innymi zanieczyszczeniami (worki foliowe, torby itp.). Chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi. Transport w kartonach, w zamkniętych środkach transportu. Środki ochrony oczu chroniące przed uderzeniem częstek o dużej prędkości, noszone wraz ze standardowymi okularami leczniczymi, mogą przenosić uderzenie, wywołując zagrożenie dla użytkownika. Uwaga! Jeśli wymagana jest ochrona przed uderzeniem częstek o dużej prędkości w ekstremalnych temperaturach, wybrany środek ochrony oczu powinien być oznaczony literą T bezpośrednio po literze określającej symbol uderzenia, tj. H,BT lub AT. Jeśli litera określająca symbol uderzenia nie znajduje się bezpośrednio przed literą T, wtedy środek ochrony oczu może być używany jedynie do ochrony przed częstekami o dużej prędkości w temperaturze pokojowej. Okres trwałości: do dwóch lat od daty zakupu. Jednostka notyfikowana: DIN CERTCO GmbH (0196), Alboinstraße 56, 12103 Berlin, Niemcy. Objaśnienie oznaczeń: YATO – oznaczenie producenta; YT-73931 – nr katalogowy producenta; EN 166 – numer normy europejskiej dotyczącej ochrony indywidualnej oczu; 1 – klasa optyczna; F – odporność mechaniczna, symbol ochrony przed uderzeniem częstekami o dużej prędkości, o niskiej energii. Produkt wytrzymuje uderzenie częstekami o masie 0,86 g i prędkości 45 m/s, CE – znak zgodności z dyrektywami nowego podejścia UE. EAC – znak, potwierdzający zgodność produktu z Regulaminami technicznymi Eurazjatyckiej Unii Celnej. Deklaracja zgodności. Dostępna w karcie produktu na stronie toya24.pl.

EN

Content of the manual according to EN166:2001 / PPE Regulation (EU) 2016/425. Manufacturer: TOYA SA, ul. Soltysiowicka 13-15, 51-168 Wrocław, Poland. Product description: The inorganic protective glass is a category II eye and face protection device, intended for individual protection of the eyes, face and welding filter against mechanical hazards. The shield protects against the impact of high-velocity particles. The cover does not protect against drops and splashes of liquid, coarse and fine dust particles, gas, electric arc, splashes of molten metal and the penetration of hot solids. The protective glass measures 270 x 125 mm and is made of polycarbonate. It is designed as an external replacement lens for the YATO YT-73930 welding helmet. Recommendations for use: Before using the glass, inspect it for damage. A scratched or damaged protective glass must not be used. If the visor has been protected with a protective film, remove the protective film from both sides of the visor before installing the visor in the helmet. If you notice scratches, cracks, dullness or other damage to the protective glass, replace it with a new one. The procedure for replacing the protective glass is described in the instructions supplied with the welding helmet. After finishing work, the visor should be cleaned with a soft and damp cloth. Remove coarse dirt with soapy water and dry with a cloth. Do not use cleaning agents that cause scratches. The product should be stored in a cool, dry, airy and closed room. Protect against dust, dust and other impurities (plastic bags, bags, etc.). Protect against mechanical damage. Transport in cardboard boxes, in closed means of transport. High-velocity particle impact eye protection worn with standard medical spectacles may transfer the impact and pose a hazard to the wearer. Attention! If protection against high-velocity particle impact at extreme temperatures is required, the eye protection selected should be marked with the letter T immediately following the letter of the impact symbol, i.e. H, BT or AT. If the letter of the impact symbol is not immediately before the letter T, then eye protection may only be used to protect against high-velocity particles at room temperature. Shelf life: up to two years from the date of purchase. Notified body: DIN CERTCO GmbH (0196), Alboinstraße 56, 12103 Berlin, Germany. Explanations of markings: YATO - manufacturer's marking; YT-73931 - manufacturer's catalog number; EN 166 - the number of the European standard on personal eye protection; 1 - optical class, F - mechanical resistance, symbol of protection against impact with high-speed, low-energy particles. The product withstands the impact of particles with a mass of 0.86 g and a speed of 45 m/s, CE - a mark of compliance with the EU's new approach directives. EAC - a mark confirming the product's compliance with the technical regulations of the Eurasian Customs Union. Declaration of Conformity: Available in the product card at toya24.pl.

DE

Inhalt des Handbuchs gemäß EN166:2001 / PSA-Verordnung (EU) 2016/425. Hersteller: TOYA SA, ul. Soltysovicka 13-15, 51-168 Breslau, Polen. Produktbeschreibung: Das anorganische Schutzglas ist ein Augen- und Gesichtsschutzgerät der Kategorie II und dient dem individuellen Schutz der Augen, des Gesichts und des Schweißfilters vor mechanischen Gefahren. Der Schild schützt vor dem Aufprall von Partikeln mit hoher Geschwindigkeit. Die Abdeckung schützt nicht vor Tropfen und Spritzern von Flüssigkeiten, groben und feinen Staubpartikeln, Gas, Lichtbögen, Spritzern geschmolzenen Metalls und dem Eindringen heißer Feststoffe. Das Schutzglas misst 270 x 125 mm und besteht aus Polycarbonat. Es ist als externe Ersatzlinse für den Schweißhelm YATO YT-73930 konzipiert. Anwendungsempfehlung: Überprüfen Sie das Glas vor der Verwendung auf Beschädigungen. Ein zerkratztes oder beschädigtes Schutzglas darf nicht verwendet werden. Wenn das Visier mit einer Schutzfolie geschützt wurde, entfernen Sie die Schutzfolie von beiden Seiten des Visiers, bevor Sie das Visier in den Helm einbauen. Wenn Sie Kratzer, Risse, Mattheit oder andere Schäden am Schutzglas bemerken, ersetzen Sie es durch ein neues. Die Vorgehensweise zum Auswechseln des Schutzglases ist in der dem Schweißhelm beiliegenden Anleitung beschrieben. Nach Abschluss der Arbeiten sollte das Visier mit einem weichen und feuchten Tuch gereinigt werden. Groben Schmutz mit Seifenlauge entfernen und mit einem Tuch trocknen. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Kratzer verursachen. Das Produkt sollte in einem kühlen, trockenen, luftigen und geschlossenen Raum gelagert werden. Vor Staub, Staub und anderen Verunreinigungen schützen (Plastiktüten, Tüten etc.). Vor mechanischer Beschädigung schützen. Transport in Kartons, in geschlossenen Transportmitteln. Ein Augenschutz, der mit einer medizinischen Standardbrille getragen wird und bei hoher Partikelgeschwindigkeit aufprallt, kann den Aufprall übertragen und eine Gefahr für den Träger darstellen. Aufmerksamkeit! Wenn Schutz gegen den Aufprall von Partikeln mit hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen erforderlich ist, sollte der ausgewählte Augenschutz mit dem Buchstaben T unmittelbar nach dem Buchstaben des Aufprallsymbols gekennzeichnet werden.

1

Содержание руководства в соответствии с EN166:2001 / Регламент PPE (EC) 2016/425. Производитель: TOYA SA, ул. Soltysiowicka 13-15, 51-168 Вроцлав, Польша. Описание товара: Неорганическое защитное стекло является средством защиты глаз и лица II категории, предназначенный для индивидуальной защиты глаз, лица и сварочного светофильтра от механических повреждений. Экран защищает от ударов высокоскоростных частиц. Крышка не защищает от капель и брызг жидкости, крупных и мелких частиц пыли, газа, электрической дуги, брызг расплавленного металла и проникновения горячих твердых тел. Защитное стекло имеет размеры 270 x 125 мм и изготовлено из поликарбоната. Он разработан в качестве внешней сменной линзы для сварочной маски YATO YT-73930. Рекомендации по использованию: Перед использованием стекла осмотрите его на наличие повреждений. Нельзя использовать поцарапанное или поврежденное защитное стекло. Если визор был защищен защитной пленкой, снимите защитную пленку с обеих сторон визора перед установкой визора в каску. Если вы заметили царапины, трещины, матовость или другие повреждения защитного стекла, замените его новым. Порядок замены защитного стекла описан в инструкции, прилагаемой к сварочной

маске. После окончания работы козырек следует протереть мягкой и влажной тканью. Удалите крупную грязь мыльным раствором и высушите тканью. Не используйте чистящие средства, вызывающие появление царапин. Продукт следует хранить в прохладном, сухом, проветриваемом и закрытом помещении. Берегите от пыли, пыли и других загрязнений (полистиленовые пакеты, пакеты и т.п.). Берегите от механических повреждений. Транспортируют в картонных коробках, в крытых транспортных средствах. Защита глаз от ударов высокоскоростных частиц, которую носят со стандартными медицинскими очками, может передавать удар и представлять опасность для пользователя. Внимание! Если требуется защита от ударов высокоскоростных частиц при экстремальных температурах, выбранные средства защиты глаз должны быть отмечены буквой Т, следующей непосредственно за буквой символа удара, т. е. Н, ВТ или АТ. Если буква символа удара не стоит непосредственно перед буквой Т, то средства защиты глаз можно использовать только для защиты от высокоскоростных частиц при комнатной температуре. Срок годности: до двух лет с момента покупки. Уполномоченный орган: DIN CERTCO GmbH (0196), Alboinstraße 56, 12103 Berlin, Germany. Расшифровка маркировки: YATO – маркировка производителя; YT-73931 – каталожный номер производителя; EN 166 – номер европейского стандарта по индивидуальной защите глаз; 1 - оптический класс, F - механическая стойкость, обозначение защиты от ударов высокоскоростными низкозенергетическими частицами. Продукт выдерживает воздействие частиц массой 0,86 г и скоростью 45 м/с, CE - знак соответствия новым директивам ЕС. EAC – знак, подтверждающий соответствие продукции техническим регламентам Евразийского Таможенного Союза. Декларация соответствия: Доступна в карточке товара на сайте toy424.pl.

1

Зміст інструкції відповідно до EN166:2001 / Регламент PPE (ЄС) 2016/425. Виробник: TOYA SA, вул. Soltysovka 13-15, 51-168 Вроцлав, Польща. Опис продукту: Неорганічне захисне скло є засобом захисту очей та обличчя II категорії, призначеним для їїнігільального захисту

Захисний захист залізничного касетного пристроя складається з панелі, яка захищає від падіння та удару очей, обличя та зварювального фільтра від механічних пошкоджень. Екран захищає від ударів високошивидкісних частинок. Чохол не захищає від крапель і бризок рідини, крупних і дрібних

частинок пилу, газу, електричної дуги, бризок розплавленого металу і пронікнення гарячих твердих частинок. Захисне скло має розміри 270 x 125 мм і виготовлено з полікарбонату. Він розроблений як зовнішня змінна лінза для зварювального шолома УАТО ЙТ-7390. Рекомендації по застосуванню: перед використанням огляньте скло на наявність пошкоджень. Не можна використовувати подряпане або пошкоджене захисне скло. Якщо козирок був захищений захисною пілкою, зніміть захисну пілку з обох боків козирка, перш ніж встановлювати козирок у шолом. Якщо ви помітили подряпини, тріщини, потъмніння або інші пошкодження захисного скла, замініть його на нове. Порядок заміни захисного скла описаний в інструкції, що додається до зварювальної маски. Після закінчення роботи козирок необхідно очистити м'якою вологою ганчіркою. Видаліть грубу забруднення мильною водою та витрійт насухо тканиною. Не використовуйте чистячі засоби, які викликають подряпини. Продукт слід зберігати в прохолодному,

сумуому, провітрюваному та закритому приміщенні. Захистати від пилу, пилу та інших забруднень (поліетиленові пакети, пакети тощо). Захист від механічних пошкоджень. Транспортувати в картонних коробках, в закритех транспортних засобах. Захист очей від високошвидкісного удару часток, який носить зі стандартизованими медичними окулярами, може переднести удар і становити небезпеку для користувача. Увага! Якщо необхідний захист від високошвидкісного зіткнення частинок при екстремальних температурах, вибраний захист для очей повинен бути позначенний літерою Т, що стоять відразу після символу удару, тобто Н, ВТ або АТ. Якщо буква символу зіткнення не стоять безпосередньо перед літерою Т, то засоби захисту очей можна використовувати лише для захисту від високошвидкісних частинок при кімнатній температурі. Термін придатності: до двох років з дня покупки. Уповноважений орган: DIN CERTCO GmbH (01196), Alboinstraße 56, 12103 Berlin, Germany. Пояснення маркування: YATO – маркування виробника; YT-73931 – каталожний номер виробника; EN 166 - номер європейського стандарту індивідуального захисту очей; 1 - оптичний клас, F - механічна стійкість, символ захисту від удару високошвидкісними частинками з низькою енергією. Виріб витримує удари частинок масою 0,86 г і швидкістю 45 м/с, СЕ - знак відповідності директивам нового підходу ЄС. ЕАС - знак, що підтверджує відповідність продукції технічним регламентам Євразійського

Vadovo turinys pagal EN166:2001 / AAP reglamentas (ES) 2016/425. Gamintojas: TOYA SA, ul. Soltysowicka 13-15, 51-168 Vroclavas, Lenkija. Produktu aprašymas: Neorganinis apsauginis stiklas yra II kategorijos akiių ir veido apsaugos priemonė, skirta individualiai akiių, veido ir suvirinimo filtro apsaugai nuo mechaninių pavojų. Skydas apsaugo nuo didelio greičio dalelių poveikio. Dangtis neapsaugo nuo skysčių lašų ir puršlų, stambūlų ir smulkų lukštų dalelių, duju, elektros lanko, išlydyto metalo palaipų ir karštu kietiųjų dalelių prasiskverbimo. Apsauginis stiklas yra 270 x 125 mm dydžio ir pagamintas iš

ato. Jis sukurtas kaip išorinis pakaitinis ležis YATO YT-73930 suvirinimo šalmui. Naudojimo
acijos: Prieš naudodami stiklą apžiūrėkite, ar jis nepažeista. Negalima naudoti subražytu
o apsauginiu stiklu. Jei antveidis buvo apsaugotas apsaugine plėvle, prieš montuodam
alma nuimkite apsauginę plėvle nuo abiejų skydolio pusiu. Jei pastebėjote apsauginio stiklo
trūkumą, nuoboduliu ar kitokiu pažeidimu, pakeiskite ji nauju. Apsauginio stiklo keitimą proce
siyta su suvirinimo šalmu pateiktose instrukcijose. Baigus darbą, skydelį reikia nuvalyti mink
šia šluoste. Stambius nešvarumus pašalinkite miliuotu vandeniu ir nusausinkite skudurėliu
iš valymo priemonių, kurios gali subražyti. Produktas turi būti laikomas vésioje, sausoje
uždarajoje patalpoje. Apsaugokite nuo dulkių, dulkių ir kitų nešvarumų (plastikinių maišelių
kt.). Apsaugokite nuo mechaninių pažeidimų. Transportavimas kartoninėse dėžėse, už
transporto priemonėse. Didelio greičio kietujų dalelių akių apsauga, dėvima su standartiniais
akiniiais, gali perduoti smūgių ir kelti pavojų naudotojui. Dėmesys! Jei reikalinga apsauga
o greičio dalelių smūgijus esant ekstremalias temperatūros, pasirinkite akių apsauga tur
intėja raidė T iškart po smūgio simbolio raidės, ty H, BT arba AT. Jei smūgio simbolio raidė
intėja prieš raidę T, akių apsauga gali būti naudojama tik apsaugoti nuo didelio greičio dale
lių temperatūroje. Tinkamumo laikas: iki dvejų metų nuo pirkimo datos. Notifikuota įstaiga
TCO GmbH (0196), Alboinstraße 56, 12103 Berlynas, Vokietija. Ženklinimo paaškinimas
amintojo zymėjimas: YT-73931 – gamintojo katalogo numeris: EN 166 – Europos asmen
ys standarto numeris; 1 - optinė klasė, F - mechaninius atsparumas, simbolis, apsauganti
čiūmo su didelės spartos, mažai energijos naudojančiomis dalelėmis. Gaminys atlaiko 0,86
45 m/s greičio dalelių poveikį. CE – atitinkies ES naujojo požiūrio direktyvoms ženklas. EAC
– patvirtintantis gaminio atitink Eurazijos muitų sajungos techniniams reglamentams. Atitinkies
– pateikiama produkto kortelėje adresu toya24.pl.

matas saturs saskaņā ar EN166:2001 / IAL regulu (ES) 2016/425. Ražotājs: TOYA SA
powicka 13-15, 51,168 Vroclava, Polija. Produkta apraksts: Neorganiskais aizsargstikls ir l
acu un sejas aizsargātākā, kas paredzēta individuālai acu, sejas un metināšanas filtr
ai pret mehāniķiem apdraudējumiem. Vairogs aizsargā pret liela ātruma dalīnu triecien
aizsargā pret šķidruma plieniem un šķakātām, rupijām un smalkām putekļu dalīnām, gāzi
loku, izkausēta metāla šķakātām un karstu cietvietu iekļūšanu. Aizsargstikla izmēri ir 270
, un tas ir izgatavots no polikarbonāta. Tas ir paredzēts kā YATO YT-73930 metināšanas
ēs rezerves objektīvs. Lietošanas ieteikumi: Pirms stikla lietošanas pārbaudiet, vai tas nav
drīkst izmantot saskrāpētu vai bojušu aizsargstiklu. Ja vizieris ir aizsargāts ar aizsargplēve
era uzstādīšanas kārtējiem aizsargplēviem no abām viziera pusēm. Ja pamānāt aiz
skrāpējumus, plaissas, blāvumus vai citus bojājumus, nomainiet to pret jaunu. Aizsargstikla
procedūra ir aprakstīta metināšanas kārtējiem pievienotajā instrukcijā. Pēc darba pabeigšā
jānotira ar mikstu un mitru drānu. Rupjos netīrumus notīriet ar zlepījumi un nosusiniet ar
izmantojiet tīšanas līdzekļus, kas izraisa skrāpējumus. Produkts jāuzglabā vēsā, sausā
un slēgtā telpā. Sārgāt no putekļiem, putekļiem un ciemtiem piemaisījumiem (plastmasas mai
ņi utt.). Aizsargāt no mehāniķiem bojājumiem. Transports kartona kastēs, slēgtos trans
fekļos. Liela ātruma dalīnu triecienu acu aizsargs, kas valkāts ar standarta medicīniskajām
pārnest triecienu un radīt risku lietotājam. Uzmanību! Ja nepieciešama aizsardzība pre
na dalīnu triecienu ekstremālās temperatūrās, izvēlētās acu aizsargs ar jāmarkē ar burtu
triciena simbola burta, t.i., H, BT vai AT. Ja triecienu simbola burts neatrodas tieši pirms
acu aizsargs drīkst izmantot tikai, lai aizsargāt pret liela ātruma dalīnām istabas tempe
rīguma terminš: līdz diviem gadiem no iegādes datuma. Pazīstotā institūcija: DIN CERTCO
(196), Alboinstraße 56, 12103 Berline, Vācija. Markējumu skaidrojums: YATO – ražotāja
s; YT-73931 – ražotāja kataloga numurs; EN 166 - Eiropas standarta par individuālo acu
u numurs; 1 - optiskā klase, F - mehāniķa pretestība, simbols aizsardzībai pret triecie
la ātruma, zemas enerģijas dalīnām. Produkts iztur dalīnu triecienu ar masu 0,86 g un
m/s, CE - atbilstības zīme ES jaunās pīejas direktīvām. EAC - zīme, kas apliecinā preces
Eirijās muitas savienības tehniskajiem noteikumiem. Atbilstības deklarācija: pieejama
cieta vietnē tova24 pl.

ruký podle EN166:2001 / Nařízení OOP (EU) 2016/425. Výrobce: TOYA SA, ul. Soltyšova 3-15, 51-168 Vratislav, Polsko. Popis produktu: Anorganické ochranné sklo je zafízení na či obličeje kategorie II, určené k individuální ochraně očí, obličeje a svářeckého filtru mechanickým nebezpečím. Štíť chrání před dopadem vysokorychlostních částic. Kryt nechrání ruky ani postříkáním kapalinou, hrubými a jemnými částicemi prachu, plynum, elektricky mělymi, postříkáním roztaveným kovem a pronikáním horkých pevných látek. Ochranné sklo má rozměr 10 x 125 mm a je vyrobeno z polykarbonátu. Je navržena jako externí náhradní čočka svářecího kuku YATO YT-73930. Doporučení pro použití: Před použitím sklo zkонтrolujte, zda je poškozené. Nesmí se používat poškrábané nebo poškozené ochranné sklo. Pokud je hledáno ochrannou fólii, před instalací hleďte do příbyl odstraňte ochrannou fólii z obou stran hledávající výměnné škrábanců, prasklin, otupení nebo jiného poškození ochranného skla, vyměňte ho. Postup výměny ochranného skla je popsán v návodu dodávaném se svářeckou kulkou. Při opravě práce je třeba zorník očistit měkkým a vlhkým hadříkem. Hrubé nečistoty odstraňte vodou a osušte hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky, které způsobují škrábance. Výrobek nelze být skladován v chladné, suché, vzdusné a uzavřené místnosti. Chráněte před prachem a jinými nečistotami (plastové sáčky, sáčky atd.). Chráněte před mechanickým poškozením v kartonových krabičích, v uzavřených dopravních prostředcích. Ochrana očí při nárazu vysokorychlostních částic nasazená se standardními lékařskými brýlemi může přenést náraz a především po nositeli. Pozorost! Pokud je požadována ochrana proti nárazu vysokorychlostním částicím při extrémních teplotách, měly by být zvolena ochrana očí označena písmenem T, a to vedle za písmenem symbolu nárazu, tedy H, BT nebo AT. Pokud písmeno symbolu nárazu je uvedeno vedle písmene T, je ochrana očí používat pouze k ochraně před částicemi s vysokou rychlosťí při pokojové teplotě. Skladovatelnost: až dva roky od data nákupu. Notifikovaná společnost: CERTCO GmbH (0196), Albinstraße 56, 12103 Berlin, Německo. Vysvětlení označení: T - označení výrobce; YT-73931 - katalogové číslo výrobce; EN 166 - číslo evropské normy pro ochranu zraku; 1 - optická třída, F - mechanická odolnost, symbol ochrany proti nárazu vysokorychlostními, nízkoprotilamyckými částicemi. Výrobek odolává nárazu částic o hmotnosti 0,86 g, rychlosťi 45 m/s, CE - značka shody se směrnicemi nového přístupu EU. EAC - značka potvrzující, že produkt s technickými předpisy Euroasijské celé unie. Prohlášení o shodě: K dispozici na stránce [www.yato.com](#).

SK

na ochranu očí a tváre kategórie II, určené na individuálnu ochranu očí, tváre a zváračského filtera pred mechanickými rizikami. Štít chráni pred nárazom častic s vysokou rýchlosťou. Kryt nechráni pred kvapkami a postriekaním tekutym, hrubým a jemným prachom, plynom, elektrickým obľúkom, postriekaním roztaženým kovom a vniknutím horúcich pevných látok. Ochranné sklo má rozmer 270 x 125 mm a je vyrobené z polykarbonátu. Je určená ako vonkajšia náhradná šošovka pre zváračskú kukuľu YATO YT-73930. Odporúčania na použitie: Pred použitím skla skontrolujte, či nie je poškodené. Poškriabane alebo poškodené ochranné sklo sa nesmie používať. Ak je priezor chránený ochrannou fóliou, pred inštaláciou priezoru do prílby odstráňte ochrannú fóliu z oboch strán priezoru. Ak na ochrannom skle spozorujete škrabance, praskliny, otupenie alebo iné poškodenie, vymeňte ho za nové. Postup výmeny ochranného skla je popísaný v návode dodanom so zváračskou kuklou. Po ukončení práce treba priezor očistiť mäkkou a vlhkou handričkou. Hrubé nečistoty odstráňte mydlovou vodou a osušte handričku. Nepoužívajte čistiace prostriedky, ktoré spôsobujú škrabanie. Výrobok by sa mal skladovať v chladnej, suchej, vzdušnej a uzavretej miestnosti. Chráňte pred prachom, prachom a inými nečistotami (igelitové vrecká, vrecká a pod.). Chráňte pred mechanickým poškodením. Preprava v kartónových krabičiach, v uzavretých dopravných prostriedkoch. Ochrana očí pri náraze častic s vysokou rýchlosťou, ktorá sa nosí so štandardnými lekárskymi okuliarmi, môže preniesť riziko a predstavovať nebezpečenstvo pre nositeľa. Pozor! Ak sa vyžaduje ochrana proti nárazu častic s vysokou rýchlosťou pri extrémnych teplotách, zvolená ochrana očí by mala byť označená písmenom T bezprostredne za písmenom symbolu nárazu, t. j. H, BT alebo AT. Ak písmeno symbolu nárazu nie je bezprostredne pred písmenom T, potom sa ochrana očí môže používať iba na ochranu pred časticami s vysokou rýchlosťou pri izbovej teplote. Čas použiteľnosti: do dvoch rokov od dátumu nákupe. Notifikovaný orgán: DIN CERTCO GmbH (0196), Alboinstraße 56, 12103 Berlin, Nemecko. Vysvetlivky k označeniam: YATO – označenie výrobcu; YT-73931 – katalógové číslo výrobcu; EN 166 - číslo európskej normy o osobnej ochrane zraku; 1 - optická trieda, F - mechanická odolnosť; symbol ochrany proti nárazu vysokorýchlosťnými, nízkoenergetickými časticami. Výrobok odoláva nárazom častic s hmotnosťou 0,86 g a rýchlosťou 45 m/s, CE - značka zhody so smernicami nového prístupu EÚ. EAC - značka potvrzujúca zhodu produktu s technickými predpismi Euroázijskej kolnej únie. Vyhľásenie o zhode: Dostupné na produktovej karte na tovaya24.pl.

H

A kézkiönyv tartalma az EN166:2001 / (EU) 2016/425 PPE rendelet szerint. Gyártó: TOYA SA, ul. Soltysowicka 13-15, 51-168 Wrocław, Lengyelország. Termékleírás: A szervetlen védőüveg egy II kategóriás szem- és arcvédő eszköz, amely a szem, az arc és a hegesztési szűrő egyedi védelmére szolgál a mechanikai veszélyek ellen. A pajzs véd a nagy sebességű részecskék becsapódásától. A burkolat nem véd a cseppek és a folyékony, durva és finom porszemcsék, gáz, elektromos ív, olvad fém fröccsenése és forró szilárd anyagok behatolása ellen. A védőüveg 270 x 125 mm méretű és polikarbonátból készült. A YATO YT-73930 hegesztősisak különböző cserelésekéjének terveztek. Használat javaslatok: Az üveg használata előtt ellenőrizze, hogy nem sérült-e. Karcos vagy sérült védőüvege nem szabad használni. Ha a szemellenzőt védőfóliával védték, távolítsa el a védőfóliát a védőfóliáról a védőfóliáról, mielőtt a védőfóliát a sisakba helyezi. Ha karcolásokat, repedéseket, fénytelenséget vagy egyéb sérülést észlel a védőüvegen, cserélje ki egy újra. A védőüveg cseréjének eljárását a hegesztősisakhoz mellékelt útmutató írja le. A munka befejezése után a napellenzőt puha és nedves ruhával meg kell tisztítani. Távolítsa el a durva szennyeződést szappanos vízzel, és törlje szárazra ruhával. Ne használjon karcolást okozó tisztítót szereket. A terméket hűvös, száraz, szellős és zárt helyiségen kell tárolni. Védje a portól, portól és egyéb szennyeződésekkel (műanyag zacskok, zacskok stb.). Véd a mechanikai sérülésektől. Szállítás kartondobozban, zárt szállítóeszközben. A nagy sebességű részecskékkel származó ütközés elleni védőszemüveg szabványos orvosi szemüveggel együtt átviheti az ütközést, és veszélyt jelenthet a viselőre. Figyelem! Ha szélsőséges hőmérsékleten nagy sebességű részecskék becsapódása elleni védelemre van szükség, a kiválasztott szemvédőt közvetlenül az ütközési szimbólum betűje után T betűvel kell megjelölni, azaz H, BT vagy AT. Ha az ütközési szimbólum betűje nincs közvetlenül a T betű előtt, akkor a szemvédőt csak szoba hőmérsékleten nagy sebességű részecskék elleni védelemre szabad használni. Felhasználhatóság idő: a vásárlástól számított két év. Bejelentett szervezet: DIN CERTCO GmbH (0196), Alboinstraße 56, 12103 Berlin, Németország. A jelölések magyarázata: YATO – gyártó jelölés; YT-73931 – a gyártó katalógusszáma; EN 166 - az egyéni szemvédelem európai szabványának száma; 1 - optikai osztály, F - mechanikai ellenállás, a nagy sebességű, alacsony energiájú részecskékkel való ütközés elleni védelem szimbóluma. A termék ellenáll a 0,86 g tömegű és 45 m/s sebességű részecskékkel becsapódásának, CE - az EU új megközelítésű irányelvénél való megfelelés jele. EAC - jelölés, amely megerősít, hogy a termék megfelel az Eurázsiai Várműködési Műszaki előírásainak. Megfelelősségi nyilatkozat: Elérhető a termékkártyán a toy24.pl címen.

R

RO

conformitatea produsului cu reglementările tehnice ale Uniunii Vamale Eurasiatice. Declarație de conformitate: Disponibil în fișă produsului la toya24.pl.

ES

Contenido del manual según EN166:2001 / Reglamento EPI (UE) 2016/425. Fabricante: TOYA SA, ul. Soltysovicka 13-15, 51-168 Breslavia, Polonia. Descripción del producto: El vidrio protector inorgánico es un dispositivo de protección ocular y facial de categoría II, destinado a la protección individual de los ojos, la cara y el filtro de soldadura contra riesgos mecánicos. El escudo protege contra el impacto de partículas de alta velocidad. La cubierta no protege contra gotas y salpicaduras de líquido, partículas de polvo gruesa y fino, gas, arco eléctrico, salpicaduras de metal fundido y la penetración de sólidos calientes. El cristal protector mide 270 x 125 mm y está fabricado en policarbonato. Está diseñado como una lente de reemplazo externa para el casco de soldadura YATO YT-73930. Recomendaciones de uso: Antes de usar el vidrio, inspecciónelo para ver si está dañado. No se debe utilizar un cristal protector rayado o dañado. Si la visera se ha protegido con una película protectora, retire la película protectora de ambos lados de la visera antes de instalar la visera en el casco. Si observa rayones, grietas, falta de brillo u otros daños en el vidrio protector, reemplácelo por uno nuevo. El procedimiento para reemplazar el vidrio protector se describe en las instrucciones suministradas con el casco de soldadura. Después de terminar el trabajo, la visera debe limpiarse con un paño suave y húmedo. Retira la suciedad gruesa con agua jabonosa y seque con un paño. No use agentes de limpieza que causen rayones. El producto debe almacenarse en un lugar fresco, seco, aireado y cerrado. Proteger contra el polvo, el polvo y otras impurezas (bolsas de plástico, bolsas, etc.). Proteger contra daños mecánicos. Transporte en cajas de cartón, en medios de transporte cerrados. La protección ocular contra impactos de partículas a alta velocidad que se usa con anteojos médicos estándar puede transferir el impacto y representar un peligro para el usuario. ¡Atención! Si se requiere protección contra el impacto de partículas de alta velocidad a temperaturas extremas, la protección ocular seleccionada debe marcarse con la letra T inmediatamente después de la letra del símbolo de impacto, es decir, H, BT o AT. Si la letra del símbolo de impacto no está inmediatamente antes de la letra T, entonces la protección para los ojos solo se puede usar para proteger contra partículas de alta velocidad a temperatura ambiente. Vida útil: hasta dos años a partir de la fecha de compra. Organismo notificado: DIN CERTCO GmbH (0196), Alboinstrabe 56, 12103 Berlín, Alemania. Explicación de las marcas: YATO – marca del fabricante; YT-73931: número de catálogo del fabricante; EN 166 - el número de la norma europea sobre protección personal de los ojos; 1 - clase óptica, F - resistencia mecánica, símbolo de protección contra impacto con partículas de alta velocidad y baja energía. El producto resiste el impacto de partículas con una masa de 0,86 g y una velocidad de 45 m/s, CE, una marca de conformidad con las directivas de nuevo enfoque de la UE. EAC: una marca que confirma el cumplimiento del producto con los reglamentos técnicos de la Unión Aduanera Euroasiática. Declaración de conformidad: disponible en la ficha del producto en toya24.pl.

FR

Contenu du manuel selon EN166:2001 / Règlement EPI (UE) 2016/425. Fabricant : TOYA SA, ul. Soltysovicka 13-15, 51-168 Wrocław, Pologne. Descriptif produit : Le verre inorganique de protection est un dispositif de protection oculaire et faciale de catégorie II, destiné à la protection individuelle des yeux, du visage et du filtre de soudage contre les risques mécaniques. Le bouclier protège contre l'impact des particules à grande vitesse. Le couvercle ne protège pas contre les gouttes et les éclaboussures de liquide, les particules de poussière grossières et fines, le gaz, l'arc électrique, les éclaboussures de métal en fusion et la pénétration de solides chauds. Le verre de protection mesure 270 x 125 mm et est en polycarbonate. Il est conçu comme une lentille de remplacement externe pour le casque de soudage YATO YT-73930. Recommandations d'utilisation : avant d'utiliser le verre, vérifiez qu'il n'est pas endommagé. Un verre de protection rayé ou endommagé ne doit pas être utilisé. Si la visière a été protégée par un film protecteur, retirez le film protecteur des deux côtés de la visière avant d'installer la visière dans le casque. Si vous remarquez des rayures, des fissures, une matité ou d'autres dommages sur le verre de protection, remplacez-le par un neuf. La procédure de remplacement de la vitre de protection est décrite dans la notice fournie avec le casque de soudage. Une fois le travail terminé, la visière doit être nettoyée avec un chiffon doux et humide. Enlevez la saleté grossière avec de l'eau savonneuse et séchez avec un chiffon. N'utilisez pas de produits de nettoyage qui causent des rayures. Le produit doit être stocké dans une pièce fraîche, sèche, aérée et fermée. Protégez contre la poussière, la poussière et autres impuretés (sacs plastiques, sacs, etc.). Protéger contre les dommages mécaniques. Transport en cartons, en moyen de transport fermé. Une protection oculaire contre les impacts de particules à haute vitesse portée avec des lunettes médicales standard peut transférer l'impact et présenter un danger pour le porteur. Attention! Si une protection contre les impacts de particules à grande vitesse à des températures extrêmes est requise, la protection oculaire sélectionnée doit être marquée de la lettre T immédiatement après la lettre du symbole d'impact, c'est-à-dire H, BT ou AT. Si la lettre du symbole d'impact n'est pas immédiatement avant la lettre T, la protection oculaire ne peut être utilisée que pour se protéger contre les particules à grande vitesse à température ambiante. Durée de conservation : jusqu'à deux ans à compter de la date d'achat. Organisme notifié : DIN CERTCO GmbH (0196), Alboinstrabe 56, 12103 Berlin, Allemagne. Explication des marquages : YATO – marquage du fabricant ; YT-73931 – numéro de catalogue du fabricant ; EN 166 - le numéro de la norme européenne sur la protection individuelle des yeux ; 1 - classe optique, F - résistance mécanique, symbole de protection contre les chocs avec des particules à grande vitesse et à faible énergie. Le produit résiste à l'impact de particules d'une masse de 0,86 g et d'une vitesse de 45 m/s, CE - une marque de conformité aux directives de la nouvelle approche de l'UE. EAC - une marque confirmant la conformité du produit aux réglementations techniques de l'Union douanière eurasienne. Déclaration de conformité : disponible dans la fiche produit sur toya24.pl.

IT

Contenuto del manuale secondo EN166:2001 / Regolamento DPI (UE) 2016/425. Produttore: TOYA SA, ul. Soltysovicka 13-15, 51-168 Breslavia, Polonia. Descrizione del prodotto: Il vetro protettivo inorganico è un dispositivo di protezione per occhi e viso di categoria II, destinato alla protezione individuale degli occhi, del viso e del filtro di saldatura contro i rischi meccanici. Lo scudo protegge dall'impatto di particelle ad alta velocità. Il coperchio non protegge da gocce e schizzi di liquidi, particelle di polvere grossa e fine, gas, arco elettrico, schizzi di metallo fuso e dalla penetrazione di corpi solidi caldi. Il vetro di protezione misura 270 x 125 mm ed è realizzato in policarbonato. È progettato come lente di ricambio esterna per il casco per saldatura YATO YT-73930. Raccomandazioni per l'uso: prima di utilizzare il vetro, ispezionarlo per eventuali danni. Non utilizzare un vetro protettivo graffiato o danneggiato. Se la visiera è stata protetta con una pellicola protettiva, rimuovere la pellicola protettiva da entrambi i lati della visiera prima di installare la visiera nel casco. Se noti graffi, crepe, opacità o altri danni al vetro protettivo, sostituisco con uno nuovo. La procedura per la so-

stituzione del vetro protettivo è descritta nelle istruzioni fornite con la maschera per saldatura. Dopo aver terminato il lavoro, la visiera deve essere pulita con un panno morbido e umido. Rimuovere lo sporco grossolano con acqua saponata e asciugare con un panno. Non utilizzare detergenti che provocano graffi. Il prodotto deve essere conservato in un locale fresco, asciutto, aerato e chiuso. Proteggere da polvere, polvere e altre impurità (sacchetti di plastica, sacchetti, ecc.). Proteggere da danni meccanici. Trasporto in scatole di cartone, in mezzi di trasporto chiusi. La protezione per gli occhi da impatto di particelle ad alta velocità indossata con occhiali medici standard può trasferire l'impatto e rappresentare un pericolo per chi lo indossa. Attenzione! Se è necessaria la protezione contro l'impatto di particelle ad alta velocità a temperature estreme, la protezione per gli occhi selezionata deve essere contrassegnata con la lettera T immediatamente successiva alla lettera del simbolo dell'impatto, ovvero H, BT o AT. Se la lettera del simbolo dell'impatto non è immediatamente prima della lettera T, la protezione per gli occhi può essere utilizzata solo per proteggere dalle particelle ad alta velocità a temperatura ambiente. Periodo di validità: fino a due anni dalla data di acquisto. Organismo notificato: DIN CERTCO GmbH (0196), Alboinstrabe 56, 12103 Berlino, Germania. Spiegazione delle marcature: YATO – marcatura del produttore; YT-73931 – numero di catalogo del produttore; EN 166 - il numero della norma europea sulla protezione personale degli occhi; 1 - classe ottica, F - resistenza meccanica, simbolo di protezione contro l'impatto con particelle ad alta velocità e bassa energia. Il prodotto resiste all'impatto di particelle con una massa di 0,86 g e una velocità di 45 m/s, CE - un marchio di conformità alle direttive del nuovo approccio dell'UE. EAC - un marchio che conferma la conformità del prodotto ai regolamenti tecnici dell'Unione doganale euroasiatica. Dichiarazione di conformità: disponibile nella scheda del prodotto su toya24.pl.

NL

Inhoud van de handleiding volgens EN166:2001 / PBM-verordening (EU) 2016/425. Fabrikant: TOYA SA, ul. Soltysovicka 13-15, 51-168 Wroclaw, Polen. Productbeschrijving: Het anorganische beschermglas is een categorie II oog- en gelaatsbeschermingsmiddel, bedoeld voor individuele bescherming van de ogen, het gelaat en het lasfilter tegen mechanische gevaren. Het schild beschermt tegen impact van deeltjes met hoge snelheid. De hoes biedt geen bescherming tegen druppels en spatten van vloeistof, grove en fijne stofdeeltjes, gas, elektrische vlamvogen, spatten van gesmolten metaal en het binnendringen van heet vaste stoffen. Het beschermglas moet 270 x 125 mm en is gemaakt van polycarbonaat. Het is ontworpen als een externe vervangingslens voor de YATO YT-73930 lashelm. Aanbevelingen voor gebruik: Inspecteer het glas voor gebruik op beschadigingen. Een bekrist van beschadigd beschermglas mag niet worden gebruikt. Als het vizier is beschermrd met een beschermfolie, verwijder dan de beschermfolie aan beide zijden van het vizier voordat u het vizier in de helm monteert. Als u kassen, barsten, dofheid of andere schade aan het beschermglas opmerkt, vervang het dan door een nieuw glas. De procedure voor het vervangen van het beschermglas staat beschreven in de instructies die bij de lashelm worden geleverd. Na beëindigen van het werk moet het vizier worden gereinigd met een zachte en vochtige doek. Grof vuil verwijderen met een sopje en nadrogen met een doek. Gebruik geen schoonmaakmiddelen die kassen veroorzaken. Het product moet worden bewaard in een koele, droge, luchtige en afgesloten ruimte. Beschermen tegen stof, stof en andere onzuiverheden (plastic zakken, tassen, enz.). Beschermen tegen mechanische schade. Transport in kartonnen dozen, in gesloten transportmiddel. Oogbescherming bij inslag van deeltjes met hoge snelheid die wordt gedragen met een standaard medicale bril kan de impact overbrengen en een gevaar vormen voor de drager. Aandacht! Als bescherming tegen inslag van deeltjes met hoge snelheid bij extreme temperaturen vereist is, moet de gekozen oogbescherming worden gemarkeerd met de letter T onmiddellijk na de letter van het inslagsymbool, d.w.z. H, BT of AT. Als de letter van het inslagsymbool niet direct voor de letter T staat, mag oogbescherming alleen worden gebruikt ter bescherming tegen deeltjes met hoge snelheid bij kamertemperatuur. Houdbaarheid: tot twee jaar vanaf de aankoopdatum. Aangemeerde instantie: DIN CERTCO GmbH (0196), Alboinstrabe 56, 12103 Berlín, Alemania. Explicación de las marcas: YATO – marca del fabricante; YT-73931: número de catálogo del fabricante; EN 166 - el número de la norma europea sobre protección personal de los ojos; 1 - clase óptica, F - resistencia mecánica, símbolo de protección contra impacto con partículas de alta velocidad y baja energía. El producto resiste el impacto de partículas con una masa de 0,86 g y una velocidad de 45 m/s, CE, una marca de conformidad con las directivas de nuevo enfoque de la UE. EAC: una marca que confirma el cumplimiento del producto con los reglamentos técnicos de la Unión Aduanera Euroasiática. Declaración de conformidad: disponible en la ficha del producto en toya24.pl.

GR

Περιεχόμενο του εγχειρίου σύμφωνα με το EN166:2001 / Κανονισμός ΜΑΠ (ΕΕ) 2016/425. Κατασκευαστής: TOYA SA, ul. Soltysovicka 13-15, 51-168 Brótslav, Πολωνία. Περιγραφή προϊόντος: Το ανόργανο προστατευτικό γυαλί είναι μια συσκευή προστασίας ματιών και προσώπου καπηλογρίας II, που προορίζεται για την απομικρή προστασία των ματιών, του προσώπου και του φίλτρου συγκόλλησης έναντι μηχανικών κινδύνων. Η ασπίδα προστατεύεται από την πρόσκρουση των σωματιδίων υψηλής ταχύτητας. Το κάλυμμα δεν προστατεύεται από πτώσεις και πτιστίες υγρού, χονδρόκοκκων και λεπτών σωματιδίων σκόνης, αερίου, ηλεκτρικού τόξου, πτιστίες λιωμένου μετάλλου και τη διεύδυνση καυτών στερεών. Το προστατευτικό γυαλί έχει διαστάσεις 270 x 125 mm και είναι κατασκευασμένο από πολυαθρακικό. Εχει σχεδιαστεί ως εξωτερικός ανταλλακτικός φακός για το κράνος συγκόλλησης YATO YT-73930. Συστάσεις χρήσης: Πριν χρησιμοποιήσετε το γυαλί, επιθεωρήστε το για τυχόν ζημιές. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται γδαρμένη ή κατεστραμμένη προστατευτικό γυαλί. Εάν η προσωπίδα έχει προστατευθεί με προστατευτική μεμβράνη, αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη και το πύρινο πλευρές της προσωπωτίδας πριν την ποποθετήσετε στο κράνο. Εάν παραπρήστε γραπτουσιές, ρωμές, θαυμάδα ή άλλη ζημιά στο προστατευτικό τζάμι, αντικαταστήστε το με ένα καινούργιο. Η διαδικασία για την αντικατάσταση του προστατευτικού γυαλιού περιγράφεται στις οδηγίες που παρέχονται με το κράνος συγκόλλησης. Μέτι την ολοκλήρωση της εργασίας, το γέισο τρέπεται σε ματανάσσοντα και στεγνώστε με ένα πανί. Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά που προκαλούν γραπτουσιές. Το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται σε δροσερό, έρημο, ευάρη και κλειστό δωμάτιο. Προστατεύεται από σκόνη, σκόνη και άλλες ακαθαρσίες (πλαστικές σακούλες, σακούλες κ.π.). Προστατεύεται από μηχανικές βλάβες. Μεταφέρεται σε χαρτοκουτατά, σε κλειστά μεταφορικά μέσα. Η προστασία μωρών υψηλής ταχύτητας από κρούση σωματιδίων που χρησιμοποιείται με τυπικά ιατρικά γυαλιά μπορεί να μεταφέρει την κρούση και να αποτελέσει κίνδυνο για τον χρήστη. Προσοχή! Εάν απαιτείται προστασία από κρούση σωματιδίων υψηλής ταχύτητας σε ακραίες θερμοκρασίες, η επιλεγμένη προστασία μωρών θα πρέπει να επισημάνεται με το γράμμα T αέρας μετά τη γράμμα Η, δηλαδή Η, BT ή AT. Εάν το γράμμα του συμβόλου πρόσκρουσης δεν είναι αέρας πριν από το γράμμα T, τότε η προστασία μωρών μπορεί να χρησιμοποιείται μόνο για προστασία από σωματιδία υψηλής ταχύτητας σε θερμοκρασία δωματίου. Διάρκεια ζημιών: έως δύο χρόνια από την περιοργάνωση αγοράς. Κοινωνικός οργανισμός: YATO - σήμανση προϊόντος. Επεξήγηση προϊόντος: YT-73931 – αριθμός καταλόγου κατασκευαστή. EN 166 - ο αριθμός του ευρωπαϊκού προτύπου για την προστασία των μωρών. 1 - οπτική κατηγορία, F - μηχανική αντίσταση, γράμμα της επιλεγμένης προστασίας μωρών μετά τη γράμμα T.

IT

Contenuto del manuale secondo EN166:2001 / Regolamento DPI (UE) 2016/425. Produttore: TOYA SA, ul. Soltysovicka 13-15, 51-168 Breslavia, Polonia. Descrizione del prodotto: Il vetro protettivo inorganico è un dispositivo di protezione per occhi e viso di categoria II, destinato alla protezione individuale degli occhi, del viso e del filtro di saldatura contro i rischi meccanici. Lo scudo protegge dall'impatto di particelle ad alta velocità. Il coperchio non protegge da gocce e schizzi di liquidi, particelle di polvere grossa e fine, gas, arco elettrico, schizzi di metallo fuso e dalla penetrazione di corpi solidi caldi. Il vetro di protezione misura 270 x 125 mm ed è realizzato in policarbonato. È progettato come lente di ricambio esterna per il casco per saldatura YATO YT-73930. Raccomandazioni per l'uso: prima di utilizzare il vetro, ispezionarlo per eventuali danni. Non utilizzare un vetro protettivo graffiato o danneggiato. Se la visiera è stata protetta con una pellicola protettiva, rimuovere la pellicola protettiva da entrambi i lati della visiera prima di installare la visiera nel casco. Se noti graffi, crepe, opacità o altri danni al vetro protettivo, sostituisco con uno nuovo. La procedura per la so-

odηγίες νέας προσέγγισης της ΕΕ. EAC - σήμα που επιβεβαιώνει τη συμμόρφωση του προϊόντος με τους τεχνικούς κανονισμούς της Ευρωπαϊκής Τελωνειακής Ένωσης. Δήλωση συμμόρφωσης: Διατίθεται στην κάρτα προϊόντος στο toya24.pl.

BG

Съдържание на ръководството съгласно EN166:2001 / PPE Регламент (EC) 2016/425. Производител: TOYA SA, ul. Soltysovicka 13-15, 51-168 Броцлав, Полша. Описание на продукта: Неорганичното защитно стъкло е средство за защита на очите и лицето от категория II, предназначено за индивидуална защита на очите, лицето и филтърът за заваряване спрямно на механични опасности. Щитът предпазва от въздействието на високоскоростни частици. Капакът не предпазва от капки и пръски течност, груби и фини прахови частици, газ, електрическа дъга, пръски от разтопен метал и проникване на горещи твърди частици. Защитното стъкло е с размери 270 x 125 mm и е изработено от поликарбонат. Той е проек