

Treść instrukcji wg normy EN166:2001 / Rozporządzenia PPE (EU) 2016/425. Producent Ningbo Jialang Intelligent Technology Co., Ltd., No. 12-A Maosheng Road, Yuyao, Ningbo, 315400 Zhejiang, Chiny; Importer: TOYA SA, ul. Soltysovicka 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 cząstek o dużej prędkości. Osłona nie chroni przed kroplami i rozbrzgami cieczy, grubymi i drobnymi cząsteczkami pyłu, gazem, tlekiem powstającym przy zwarciu elektrycznym oraz rozbrzgami 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 wymienna do przyłbic 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 przyłbicu należy zdjąć folię ochronną z obu stron szybki. W przypadku zaobserwowania rys, pęknięć, zmatowień lub innych uszkodzeń szybki ochronnych należy je wymienić na nowe. Procedura wymiany szybki ochronnej została opisana w instrukcjach dołączonych do przyłbic spawalniczej. Po skoróznej pracy przyłbicu należy oczyścić za pomocą miękkiej i wilgotnej szmatki. Włokse zabrudzenia usuwać za pomocą wody z mydlem i osuszyć za pomocą szmatki. Nie stosować środków czyszczących powodujących zarysowania. Wyrób należy przechowywać w chłodnym, suchym, przewiewnym i zamkniętym pomieszczeniu. Chronić przed kurzem, pyłem i innymi zanieczyszczeniami (worki foliowe, torebki itp.). Chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi. Transport w kartonach, w zamkniętych środkach transportu. Środki ochrony oczu chroniące przed uderzeniem cząstek o dużej prędkości, noszone wraz ze standarodwymi okularami leczniczymi, mogą przenosić uderzenie, wywołując zagrożenie dla użytkownika. Uwaga! Jeśli wymagana jest ochrona przed uderzeniem cząstek 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 cząstek 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. O wyjaśnienie oznaczeń: JA - oznaczenie producenta; YATO - oznaczenie importera; iFC-1 - nr katalogowy producenta; YT-73931 - nr katalogowy importera; EN 166 - numer normy europejskiej dotyczącej ochrony indywidualnej oczu; 1 - klasa optyczna, F - odporność mechaniczna, symbol ochrony przed uderzeniem cząstek o dużej prędkości, o niskiej energii. Produkt wytrzyzuje uderzenie cząstek o masie 0,86 g i prędkością 45 m/s, CE - znak zgodności z dyrektywami novego podejścia UE. EAC - znak, potwierdzający zgodność produktu z Regulaminami technicznymi Eurazjatyckiej Unii Celnej. Deklaracja zgodności: Dostępna w karcie produktu na stronie toy24.pl.

EN

Content of the manual according to EN166:2001 / PPE Regulation (EU) 2016/425. Manufacturer Ningbo Jialang Intelligent Technology Co., Ltd., No. 12-A Maosheng Road, Yuyao, Ningbo, 315400 Zhejiang, China; Importer: TOYA SA, ul. Soltysovicka 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. Explanation of markings: JA - manufacturer's marking; YATO - importer's designation; iFC-1 - manufacturer's catalog number; YT-73931 - importer'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 toy24.pl.

DE

Inhalt des Handbuchs gemäß EN166:2001 / PSA-Verordnung (EU) 2016/425. Hersteller Ningbo Jialang Intelligent Technology Co., Ltd., Nr. 12-A Maosheng Road, Yuyao, Ningbo, 315400 Zhejiang, China; Importeur: TOYA SA, ul. Soltysovicka 13-15, 51-168 Breslau, Polen. Produktdescription: 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 Kratzraster 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 Gehwengesweise 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. 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, d. h. H, BT oder AT. Steht der Buchstabe des Schlagsymbols nicht unmittelbar vor dem Buchstaben T, darf der Augenschutz nur zum Schutz vor sich schnell bewegenden Partikeln bei Raumtemperatur verwendet werden. Haltbarkeit: bis zu zwei Jahren ab Kaufdatum. Benannte Stelle: DIN CERTCO GmbH (0196), Alboinstraße 56, 12103 Berlin, Deutschland. Erläuterung der Kennzeichnungen: JA - Herstellerkennzeichnung; YATO - Bezeichnung des Importeurs; iFC-1 - Katalognummer des Herstellers; YT-73931 - Katalognummer des Importeurs; EN 166 - die Nummer der europäischen Norm zum persönlichen Augenschutz; 1 - optische Klasse, F - mechanische Beständigkeit. Symbol für Schutz vor Stoßen mit Partikeln mit hoher Geschwindigkeit und niedriger Energie. Das Produkt widersteht dem Aufprall von Partikeln mit einer Masse von 0,86 g und einer Geschwindigkeit von 45 m/s, CE - ein Zeichen für die Einhaltung der neuen Richtlinien der EU. EAC - ein Zeichen, das die Konformität des Produkts mit den technischen Vorschriften der Eurasischen Zollunion bestätigt. Konformitätsklärung: Verfügbar in der Produktkarte unter toy24.pl.

RU

Содержание руководства в соответствии с EN166:2001 / Регламент PPE (EC) 2016/425. Производитель Ningbo Jialang Intelligent Technology Co., Ltd., No. 12-A Maosheng Road, Юю, Нинбо, 315400 Чжэцзян, Китай; Импортёр: TOYA SA, ул. Soltysovicka 13-15, 51-168 Wrocław, Польша. Описание товара: Неорганическое защитное стекло является средством защиты глаз и лица для индивидуальной защиты глаз, лица и сварочного аппарата 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 mm 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 маску. Если вы заметили царапины, трещины, матовость или другие повреждения на визоре в маске, 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 (полиэтиленовые пакеты, пакеты и т.п.). Берегите от механических повреждений. Транспортируют в картонных коробках, в крытых транспортных средствах. Зашита 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, выбраные средства защиты глаз должны быть отмечены буквой T, следующей непосредственно за буквой символа удара, т. е. H, BT или AT. Если буква символа удара не стоит непосредственно за символом охраны, снимите защитную пленку с обеих сторон визора перед установкой в маску. Если вы заметили царапины, трещины, матовость или другие повреждения на визоре в маске, 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 (полиэтиленовые пакеты, пакеты и т.п.). Берегите от механических повреждений. Транспортируют в картонных коробках, в крытых транспортных средствах. Зашита 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, выбраные средства защиты глаз должны быть отмечены буквой T, следующей непосредственно за буквой символа удара, т. e. H, BT или AT. Jeśli litera określająca symbol uderzenia nie znajduje się bezpośrednio przed literą T, wtedy środek ochrony oczu może być używany jedynie do ochrony przed cząstek 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. O wyjaśnienie oznaczeń: JA - oznaczenie producenta; YATO - oznaczenie importera; iFC-1 - nr katalogowy producenta; YT-73931 - nr katalogowy importera; EN 166 - numer normy europejskiej dotyczącej ochrony indywidualnej oczu; 1 - klasa optyczna, F - odporność mechaniczna, symbol ochrony przed uderzeniem cząstek o dużej prędkości, o niskiej energii. Produkt wytrzyzuje uderzenie cząstek o masie 0,86 g i prędkością 45 m/s, CE - znak zgodności z dyrektywami novego podejścia UE. EAC - znak, potwierdzający zgodność produktu z Regulaminami technicznymi Eurazjatyckiej Unii Celnej. Deklaracja zgodności: Dostępna w karcie produktu na stronie toy24.pl.

LV

Содержание руководства в соответствии с EN166:2001 / Регламент PPE (EC) 2016/425. Производитель Ningbo Jialang Intelligent Technology Co., Ltd., No. 12-A Maosheng Road, Юю, Нинбо, 315400 Чжэцзян, Китай; Импортёр: TOYA SA, ул. Soltysovicka 13-15, 51-168 Wrocław, Польша. Описание товара: Неорганическое защитное стекло является средством защиты глаз и лица для индивидуальной защиты глаз, лица и сварочного аппарата 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 mm 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 маску. Если вы заметили царапины, трещины, матовость или другие повреждения на визоре в маске, 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 (полиэтиленовые пакеты, пакеты и т.п.). Берегите от механических повреждений. Транспортируют в картонных коробках, в крытых транспортных средствах. Зашита 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, выбраные средства защиты глаз должны быть отмечены буквой T, следующей непосредственно за буквой символа удара, т. e. H, BT или AT. Jeśli litera określająca symbol uderzenia nie znajduje się bezpośrednio przed literą T, wtedy środek ochrony oczu może być używany jedynie do ochrony przed cząstek 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. O wyjaśnienie oznaczeń: JA - oznaczenie producenta; YATO - oznaczenie importera; iFC-1 - nr katalogowy producenta; YT-73931 - nr katalogowy importera; EN 166 - numer normy europejskiej dotyczącej ochrony indywidualnej oczu; 1 - klasa optyczna, F - odporność mechaniczna, symbol ochrony przed uderzeniem cząstek o dużej prędkości, o niskiej energii. Produkt wytrzyzuje uderzenie cząstek o masie 0,86 g i prędkością 45 m/s, CE - znak zgodności z dyrektywami novego podejścia UE. EAC - znak, potwierdzający zgodność produktu z Regulaminami technicznymi Eurazjatyckiej Unii Celnej. Deklaracja zgodności: Dostępna w karcie produktu na stronie toy24.pl.

LV

Содержание руководства в соответствии с EN166:2001 / Регламент PPE (EC) 2016/425. Производитель Ningbo Jialang Intelligent Technology Co., Ltd., No. 12-A Maosheng Road, Юю, Нинбо, 315400 Чжэцзян, Китай; Импортёр: TOYA SA, ул. Soltysovicka 13-15, 51-168 Wrocław, Польша. Описание товара: Неорганическое защитное стекло является средством защиты глаз и лица для индивидуальной защиты глаз, лица и сварочного аппарата 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 mm 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 маску. Если вы заметили царапины, трещины, матовость или другие повреждения на визоре в маске, 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 (полиэтиленовые пакеты, пакеты и т.п.). Берегите от механических повреждений. Транспортируют в картонных коробках, в крытых транспортных средствах. Зашита 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, выбраные средства защиты глаз должны быть отмечены буквой T, следующей непосредственно за буквой символа удара, т. e. H, BT или AT. Jeśli litera określająca symbol uderzenia nie znajduje się bezpośrednio przed literą T, wtedy środek ochrony oczu może być używany jedynie do ochrony przed cząstek 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. O wyjaśnienie oznaczeń: JA - oznaczenie producenta; YATO - oznaczenie importera; iFC-1 - nr katalogowy producenta; YT-73931 - nr katalogowy importera; EN 166 - numer normy europejskiej dotyczącej ochrony indywidualnej oczu; 1 - klasa optyczna, F - odporność mechaniczna, symbol ochrony przed uderzeniem cząstek o dużej prędkości, o niskiej energii. Produkt wytrzyzuje uderzenie cząstek o masie 0,86 g i prędkością 45 m/s, CE - znak zgodności z dyrektywami novego podejścia UE. EAC - znak, potwierdzający zgodność produktu z Regulaminami technicznymi Eurazjatyckiej Unii Celnej. Deklaracja zgodności: Dostępna w karcie produktu na stronie toy24.pl.

LV

Содержание руководства в соответствии с EN166:2001 / Регламент PPE (EC) 2016/425. Производитель Ningbo Jialang Intelligent Technology Co., Ltd., No. 12-A Maosheng Road, Юю, Нинбо, 315400 Чжэцзян, Китай; Импортёр: TOYA SA, ул. Soltysovicka 13-15, 51-168 Wrocław, Польша. Описание товара: Неорганическое защитное стекло является средством защиты глаз и лица для индивидуальной защиты глаз, лица и сварочного аппарата 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 mm 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

RO

mare viteză, cu energie scăzută. Produsul rezistă la impactul particulelor cu o masă de 0,86 g la
viteză de 45 m/s, CE - o marcă de conformitate cu directivele noii abordări ale UE. EAC - o marcă
care confirmă conformitatea produsului cu reglementările tehnice ale Uniunii Vamale Eurasiane.
Declarație de conformitate: Disponibil în fișa produsului la toya24.pl.

ES

Contenido del manual según EN166:2001 / Reglamento EPI (UE) 2016/425. Fabricante Ningbo Jialang Intelligent Technology Co., Ltd., No. 12-A Maosheng Road, Yuyao, Ningbo, 315400 Zhejiang, China; Importador: TOYA SA, ul. Soltyzowicka 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 cáticos. El escudo protege contra el impacto de partículas de alta velocidad. La cubierta no protege contra gotas y salpicaduras de líquido, partículas de polvo grueso y fino, gas, arco eléctrico, salpicaduras de metal fundido y la penetración de sólidos calientes. El cristal protector mide 270 x 150 mm y está fabricado en policarbonato. Está diseñado como una lente de reemplazo externa para 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. Retire la suciedad gruesa con un

noti graffi, crepe, opacità o altri danni al vetro protettivo, sostituiscilo con uno per la sostituzione del vetro protettivo è descritta nelle istruzioni fornite con la visiera. Dopo aver terminato il lavoro, la visiera deve essere pulita con un panno e riportare lo sporco grossolanamente con acqua saponata e asciugare con un panno. Attenti che provocano graffi. Il prodotto deve essere conservato in un locale fresco e chiuso. Proteggere da polvere, polvere e altre impurità (sacchetti di plastica, proteggere da danni meccanici. Trasporto in scatole di cartone, in mezzi di trasporto per gli occhi da impatto di particelle ad alta velocità indossata con occhiali trasferire l'impatto e rappresentare un pericolo per chi lo indossa. Attenzione! Protezione contro l'impatto di particelle ad alta velocità a temperature estreme, chi selezionata deve essere contrassegnata con la lettera T immediatamente dopo il simbolo dell'impatto, ovvero H, BT o AT. Se la lettera del simbolo dell'impatto è presente prima della lettera T, la protezione per gli occhi può essere utilizzata per le particelle ad alta velocità a temperatura ambiente. Periodo di validità: fino all'acquisto. Organismo notificato: DIN CERTCO GmbH (0196), AlboInstrafeuerwehrmania. Spiegazione delle marcature: JA – marcatura del produttore; YATO portatore; iFC-1 – numero di catalogo del produttore; YT-73931 – numero di fabbricazione; EN 166 - il numero della norma europea sulla protezione personale degli occhi; F - resistenza meccanica, simbolo di protezione contro l'impatto con particelle di energia. Il prodotto resiste all'impatto di particelle con una massa di 0,86 g / cm², CE – un marchio di conformità alle direttive del nuovo approccio dell'UE. La conformità conferma la conformità del prodotto ai regolamenti tecnici dell'Unione doganiera europea. Informazioni di conformità: disponibile nella scheda del prodotto su [toyap24.pl](http://www.toyap24.pl).

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 de 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 no 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 (01) Alboinstraße 56, 12103 Berlín, Alemania. Explicación de las marcas: JA - marca del fabricante YATO - designación del importador; iFC-1: número de catálogo del fabricante; YT-73931 - número de catálogo del importador; EN 166 - el número de la norma europea sobre protección personal para 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 magnitud de 0,86 g y una velocidad de 45 m/s, CE, una marca de conformidad con las directivas de la UE 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 Ningbo Jial Intelligent Technology Co., Ltd., No. 12-A Maosheng Road, Yuyao, Ningbo, 315400 Zhejiang, Chine ; Importateur : TOYA SA, ul. Soltysowicka 13-15, 51-168 Wroclaw, Pologne. Descriptif produit : le verre inorganique de protection est un dispositif de protection oculaire et faciale de catégorie 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 protège pas contre les gouttes et les éclaboussures de liquide, les particules de poussière grosses 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 peut 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, B 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), Albinistraße 56, 12103 Berlin, Allemagne. Explication des marquages : JA – marquage du fabricant ; YATO - désignation de l'importateur ; IFC-1 – numéro de catalogue du fabricant ; YT-73931 – numéro de catalogue de l'importateur ; 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 - 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](#).

17

Contenuto del manuale secondo EN166:2001 / Regolamento DPI (UE) 2016/425. Produttore Ningbo Jialang Intelligent Technology Co., Ltd., n. 12-A Maosheng Road, Yuyao, Ningbo, 315400 Zhejiang, Cina; Importatore: TOYA SA, ul. Soltysowicka 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 e è realizzato in policarbonato. È progettato come lente di ricambio esterna per il casco per saldatore 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 installarla.

ας από κρούση με σωματίδια υψηλής ταχύτητας και χαμηλής ενέργειας. Το προϊόν αντέχει την κρούση σωματιδίων με μάζα 0,86 g και ταχύτητα 45 m/s, CE - ένδειξη συμμόρφωσης με τις οδηγίες για προστέλλοντα προσεγγίστρια της ΕΕ. EAC - σήμα που επιβεβαιώνει τη συμμόρφωση του προϊόντος με τους τεχνικούς κανονισμούς της Ευρασιατικής Τελωνειακής Ένωσης. Δηλωση συμμόρφωσης: Διατίθεται στην κάρτα προϊόντος στο toyota24.pl.

BG

Съдържание на ръководството съгласно EN166:2001 / PPE Регламент (ЕС) 2016/425. Грободавец: Ningbo Jialang Intelligent Technology Co., Ltd., No. 12-A Maosheng Road, Yuyao, Ningbo 315040 Zhejiang, Китай; Вносител: TOYA SA, ul. Soltyzowicka 13-15, 51-168 Вроцлав, Полша. Описание на продукта: Неорганичното защитно стъкло е средство за защита на очите и лицето от механични опасности в категория II, предназначено за индивидуална защита на очите, лицето и филтъра за заваряване. Щитът предпазва от въздействието на високоскоростни частици при заваряване. Капакът не предпазва от капки и пръски течност, груби и фини прахови частици, газ, електрическа дъга, пръски разтопен метал и проникване на горещи твърди частици. Защитното стъкло има размери 270 x 125 mm и е изработено от поликарбонат. Той е проектиран като външна резервна пещера за заваръчната маска YATO YT-73930. Препоръки за употреба: Преди да използвате стъклото, проверете го за повреди. Не трябва да се използва надраскано или повредено защитно стъкло. Ако визорът е бил защитен със защитно фолио, отстранете защитното фолио от двете страни на козирката, преди да монтирате козирката в каската. Ако забележите драскотинки, пукнатини, тъпота или други повреди по защитното стъкло, сменете го с ново. Процедурата за смяна на защитното стъкло е описана в инструкциите, приложени към заваръчния шлем. След приключване на работата козирката трябва да се почисти с мека и влажна кърпа. Отстранете грубите замърсявания със сапунена вода и подсушете с кърпа. Не използвайте почистватели и апарати, които причиняват драскотини. Продуктът трябва да се съхранява в хладно, сухо, постоянно затворено помещение. Защитите от прах, прах и други примеси (найлонови торбички, торбички и др.). Защитите от механични повреди. Транспорт в картонени кутии, в затворени транспортни средства. Предпазните средства за очи при удар с частици с висока скорост, носещи със стандартни медицински очила, могат да прехвърлят удара и да представляват опасност за потребителя. внимание! Ако се изисква защита срещу високоскоростен удар на частици при екстремни температури, избраната защита за очите трябва да бъде маркирана с буквата T не директно след буквата на символа за удар, т.е. Н, ВТ или АТ. Ако буквата на символа за удар не е непосредствено преди буквата T, тогава защитата на очите може да се използва само за защита срещу високоскоростни частици при стайна температура. Срок на годност: до две години от датата на закупуване. Нотифициран орган: DIN CERTCO GmbH (0196), Alboinstrasse 56, 1210 Берлин, Германия. Пояснение на обозначенията: JA – маркировка на производителя; YATO – обозначение на вносителя; iFC-1 – каталожен номер на производителя; YT-73931 – каталожен номер на вносителя; EN 166 - номерът на европейския стандарт за лична защита на очите; 1 - оптична клас, F - механична устойчивост, символ на защита срещу удар с високоскоростни, нискоенергийни частици. Продуктът издръжа на въздействието на частици с маса 0,86 g с искорст 10 m/s, CE - знак за съответствие с директивите на ЕС от нов подход. EAC - знак, потвърждаващ съответствието на продукта с техническите регламенти на Евразийския митнически съюз, декларация за съответствие: Налична в продуктовата карта на toyap24.pl.

PT

Conteúdo do manual de acordo com EN166:2001 / Regulamento EPI (UE) 2016/425. Fabricante: Ningbo Jialang Intelligent Technology Co., Ltd., No. 12-A Maosheng Road, Yuyao, Ningbo, 315400 Zhejiang, China; Importador: TOYA SA, ul. Soltyzowicka 13-15, 51-168 Wrocław, Polônia. Descrição do produto: O vidro de proteção inorgânico é um dispositivo de proteção ocular e facial de categoria destinado à proteção individual dos olhos, face e filtro de soldagem contra riscos mecânicos. O escudo protege contra o impacto de partículas de alta velocidade. A tampa não protege contra gotas e respingos de líquido, partículas grossas e finas de poeira, gás, arco elétrico, respingos de metal fundido e penetração de sólidos quentes. O vidro protetor mede 270 x 125 mm e é feito de policarbonato. É projetado como uma lente de substituição externa para o capacete de soldagem YATO YT-7391. Recomendações de uso: Antes de usar o óculos, verifique se há danos. Um óculos protetor riscado ou danificado não deve ser usado. Se a viseira foi protegida com uma película protetora, remova a película protetora de ambos os lados da viseira antes de instalar a viseira no capacete. Se você notar arranhões, rachaduras, embutimento ou outros danos no vidro de proteção, substitua-o por um novo. O procedimento para substituir o vidro de proteção está descrito nas instruções fornecidas com a máscara de soldagem. Depois de terminar o trabalho, a viseira deve ser limpa com um pano macio e úmido. Remova a sujeira grossa com água e sabão e seque com um pano. Não use agentes de limpeza que causem arranhões. O produto deve ser armazenado em local fresco, seco, arejado e fechado. Proteger contra poeira, poeira e outras impurezas (sacos de plástico, sacos, etc.). Protege contra danos mecânicos. Transporte em caixas de cartão, em meios de transporte fechados. A proteção ocular de impacto de partículas de alta velocidade usada com óculos médicos padrão pode transferir o impacto e representar um perigo para o usuário. Atenção! Se for necessária proteção contra impacto de partículas de alta velocidade em temperaturas extremas, a proteção ocular selecionada deve ser marcada com a letra T imediatamente após a letra do símbolo de impacto, ou seja, H, BT ou AT. Se a letra do símbolo de impacto não estiver imediatamente antes da letra T, a proteção ocular só pode ser usada para proteger contra partículas de alta velocidade à temperatura ambiente. Prazo de validade: até dois anos a partir da data de compra. Órgão notificado: DIN CERTCO GmbH (0196), Alboinstrasse 56, 12103 Berlim, Alemanha. Explicação das marcações: JA - marcação do fabricante; YATO - designação do importador; iFC-1 - número de catálogo do fabricante; YT-73931 - número de catálogo do importador; EN 166 - o número da norma europeia sobre proteção individual dos olhos; 1 - classe óptica, F - resistência mecânica, símbolo de proteção contra impacto com partículas de alta velocidade e baixa energia. O produto resiste ao impacto de partículas com massa de 0,86 g e velocidade de 45 m/s, CE - uma marca de conformidade com as novas diretrizes de abordagem da UE. EAC - uma marca que confirma a conformidade do produto com os regulamentos técnicos da União Aduaneira da Eurásia. Declaração de Conformidade: Disponível na ficha do produto em toya24.pl.

HR

Sadržaj priručnika prema EN166:2001 / PPE Uredbi (EU) 2016/425. Proizvođač Ningbo Jialang Intelligent Technology Co., Ltd., br. 12-A Maosheng Road, Yuyao, Ningbo, 315400 Zhejiang, Kina; Uvoz u Poljsku TOYA SA, ul. Soltysicka 13-15, 51-168 Wrocław, Poljska. Opis proizvoda: Anorgansko zaštitno staklo je sredstvo za zaštitu očiju i lica II kategorije, namijenjeno individualnoj zaštiti očiju, lica i filtera za zavarivanje od mehaničkih opasnosti. Štit stiti od udara čestica velike brzine. Poklopac ne stiti od kapljica prskanja tekućine, grubih i finih čestica prašine, plina, električnog luka, prskanja rastaljenog metala i prodora vrućih krutih tvari. Zaštitno staklo je dimenzija 270 x 125 mm i izrađeno je od polikarbonata. Dizajnirana je kao vanjska zamjenska leća za YATO YT-73930 kacigu za zavarivanje. Preporuka uporabu: Prije uporabe staklo provjerite ima li oštećenja. Ne smije se koristiti izgubljeni ili oštećeni zaštitno staklo. Ako je vizir zaštićen zaštitnom folijom, skinite zaštitnu foliju s obje strane vizira prije postavljanja vizira u kacigu. Ako primijetite ogrebotine, pukotine, tupost ili druga oštećenja na zaštitnom staklu, zamijenite ga novim. Postupak zamjene zaštitnog stakla opisan je u uputama priloženim uz razinu za zavarivanje. Nakon završetka radova, vizir treba očistiti mekom i vlažnom krpom. Grubu prijavu uklonite sanjicom i osušite krom. Nemojte koristiti sredstva za čišćenje koja izazivaju ogrebotine.

drugih nečistoća (plastične vrećice, vrećice i sl.). Štiti od mehaničkih oštećenja. Transport u kartonskim kutijama, u zatvorenom prijevoznim sredstvima. Zaštita za oči od udara čestica velike brzine koja se nosi sa standardnim medicinskim naočalama može prenijeti udar i predstavljati opasnost za korisnika. Pažnja! Ako je potrebna zaštita od udara čestica velike brzine pri ekstremnim temperaturama, odabranja zaštita za oči treba biti označena slovom T odmah iza slova simbola udara, tj. H, BT ili AT. Ako slovo simbola sudara nije neposredno prije slova T, tada se zaštita za oči smije koristiti samo za zaštitu od čestica velike brzine na sobnoj temperaturi. Rok trajanja: do dvije godine od datuma kupnje. Prijavljeno tijelo: DIN CERTCO GmbH (0196), Alboinstraße 56, 12103 Berlin, Njemačka. Objašnjenje oznaka: JA – oznaka proizvođača; YATO – oznaka uvoznika; IFC-1 – kataloški broj proizvođača; YT-73931 – kataloški broj uvoznika; EN 166 – broj europske norme o osobnoj zaštiti očiju; 1 - optička klasa, F - mehanička otpornost, simbol zaštite od udara čestica velike brzine, niske energije. Proizvod podnosi udar čestica mase 0,86 g i brzine 45 m/s, CE – oznaka usklađenosti s direktivama novog pristupa EU. EAC – oznaka kojom se potvrđuje usklađenost proizvoda s tehničkim propisima Euroazijske carinske unije. Izjava o sukladnosti: dostupna na kartici proizvoda na [toya24.pl](#).