

PL

Treść instrukcji wg normy EN ISO 16321-1:2022 / Rozporządzenia PPE (EU) 2016/425. Producent: TOYA SA, ul. Sołytsiowka 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 filtr spawalniczego przed zagrożeniami mechanicznymi. Osłona chroni przed uderzeniem cząstek o dużej prędkości. Osłona nie chroni przed kroplami i rozbryzgami cieczy, grubymi i drobnymi cząsteczkami pyłu , gazem, lukrem powstającym przy zwarciu elektrycznym oraz rozbryzgami stopionego metalu i przenikaniem gorących ciał stałych. Szybka ochronna ma wymiary 123 mm x 98 mm i jest wykonana z poliwęglanu. Jest przeznaczona jako zewnętrzna szybka wymienna dla przybliżycy spawalniczej YATO YT-73921. Zalecenia stosowania: Przed rozpoczęciem użytkowania szybki należy dokonać jej oględzin pod kątem uszkodzeń. Zarysowana lub uszkodzona szybka ochronna nie może być używana. 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, zmiatówek lub innych uszkodzeń szybek ochronnych należy je wymienić na nowe. W celu wymiany szybki zewnętrznej należy otworzyć zatrzaski filtra znajdujące się przy górnej i dolnej krawędzi filtra, a następnie ostrożnie wyciągnąć filtr. Zwrócić szczególną uwagę na to, żeby nie zerwać kabli łączących filtr z pokrętłami. Wypchnąć szybkę ochronną do wnętrza osłony i zastąpić ją nową. Następnie zamontować filtr spawalniczy i zabezpieczyć go gatuzkami. W przypadku wymiany wewnętrznej szybki ochronnej należy podważyć szybkę w środku krawędzi przy wycięciu w obudowie filtru, a następnie wyciągnąć ją z uchwytów osłony. Nową szybkę lekko zgiąć, a następnie boczne krawędzie wsunąć w uchwyty osłony. Uwaga! Zabronione jest stosowanie osłony bez szybki ochronnych. Po skończonej pracy przybliżycie należy oczyścić za pomocą miękkiej i wilgotnej szmatki. Większe zabrudzenia usuwać za pomocą wody z mydłem i osuszyć za pomocą szmatki. Nie stosować środków czyszczących powodujących zarysowania. Wyrob należy przechowywać w chłodnym, suchym, przewiewnym i zamkniętym pomieszczeniu. Chránić przed kurzem, pyłem i innymi zanieczyszczeniami (worki foliowe, torebki itp.). Chránić przed uszkodzeniami mechanicznymi. Transport w kartonach, w zamkniętych środkach transportu. Środki ochrony oczu chroniące przed uderzeniem cząstek o dużej prędkości, noszone wraz ze standardowymi okularami leczniczymi, mogą przenosić uderzenie, wywołując zagrożenie dla użytkownika. Uwaga! Jeżeli 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. HBT lub AT. Jeżeli litera określająca symbol uderzenia nie znajduje się bezpośrednio przed literą T, wtedy środek ochrony oczu może być używany jedynie do ochrony przed cząstkami o dużej prędkości w temperaturze pokojowej. Ochroniarz może wpływać na rozpoznanie kolorów i/lub wykrywanie światła sygnalizacyjnego. Ochroniarze, które zostały poddane uderzeniu, nie mogą być używane i należy je wyrzucić i wymienić. Jeżeli symbole poziomu uderzenia nie są jednakowe zarówno na soczewce/filtrze, jak i na oprawce, wówczas kompletnemu ochraniaczowi należy przypisać niższy poziom. Ochrona odpowiadająca cyfrom/literom kodowym 7, 9, CH zapewnia kompletną osłonę tylko wtedy, gdy odpowiednie symbole są jednakowe zarówno na szybce, jak i oprawce. Ochroniarz nie nadaje się do jazdy i użytku drogowego Okres trwałości: do dwóch lat od daty zakupu. Jednostka notyfikowana: DINCERTCO GmbH (0196), Alboinstraße 56, 12103 Berlin, Niemcy. Objasnienie oznaczeń: YATO – oznaczenie producenta; YT-73924 - numer katalogowy producenta; EN ISO 16321-1:2022 – numer normy europejskiej dotyczącej ochrony indywidualnej oczu; 1 – klasa optyczna, E - odporność mechaniczna, symbol ochrony przed uderzeniem cząstkom o dużej prędkości o średniej energii. Produkt wytrzymuje uderzenie cząstkom o masie 0,86 g i prędkości 120m/s, CE - znak zgodności z dyrektywami nowego podejścia UE. Deklaracja zgodności: Dostępna w karcie produktu na stronie toya24.pl.

EN

Contents of the instructions in accordance with the standard EN ISO 16321-1:2022 / PPE Regulation (EU) 2016/425. Manufacturer: TOYA SA, ul. Soltysiowicka 13-15, 51-168 Wrocław. Description of the product: The inorganic watch glass is a mean of protection of eyes and face and welding helmet of Category II, whose purpose is individual protection of the eyes and face from mechanical dangers. The watch glass protects from being hit by particles moving at a high velocity. The watch glass does not protect from drops and liquid splashes, coarse and fine dust particles, gas, short-circuit arc as well as melted metal splashes and penetration of hot solids. The dimensions of the watch glass are: 123 mm x 98 mm and it is made of polycarbonate. It is a replacement of the front screen for the welding helmet YATO YT-73921 . Recommendations for the use of the product: Before the screen is used, inspect it for damage. A scratched or damaged protective screen must not be used. In case any scratches, cracks, dulling or any other damage of the protective shields is observed they must be replaced. In order to replace the external shield, open the locks of the filter which are placed at the upper and lower edges of the filter, and then carefully remove the filter. Make sure not to break the cables connecting the filter to the hand wheels. Thrust the shield inwards the guard and replace it with a new one. Then install the welding filter and protect it with the locks. If the internal shield is being replaced, lift the shield in the middle of the edge at the cut-out in the guard, and then remove it from the holders of the guard. Bend slightly the new shield, and then place the lateral edges of the shield in the holders of the guard. Attention! It is prohibited to use the guard without the protective shields. Once work has been concluded, the welding helmet should be cleaned with a soft and wet cloth. Heavy soiling may be removed with water and soap; dry with a cloth. Do not use any abrasive cleaning agents. The product should be stored in a cool , dry, ventilated and closed area. Protect the product from dust and dirt (using foil bags and others, etc.). Protect the product from mechanical damage. Transport the product in card board boxes In closed means of transport. Eye protection means protecting from being hit by particles moving at a high velocity, worn with standard prescription glasses, may transmit a blow, implying a danger for the user. Note! If what is required is protection from being hit by particles moving at a high velocity in extreme temperatures, then the selected means of eye protection should be marked with a T placed directly after the letter indicating the symbol of the impact, namely FT, BT or AT. If the letter indicating the symbol of the impact is not placed directly before the T then the means of protection may be used solely for protection from being hit by particles moving at a high velocity in the room temperature. The protector may affect color recognition and/or signal light detection. Protectors that have been subjected to impact must not be used and must be discarded and replaced. If the impact level symbols are not the same on both the lens/filter and the frame, then the complete protector should be assigned a lower level. Protection corresponding to code numbers/letters 7, 9, CH is provided by a complete cover only if the relevant symbols are the same on both the glass and the frame. The protector is not suitable for driving or road use. Shelf life: up to two years from the date of purchase. Notified body: DINCERTCO GmbH (0196), Alboinstraße 56, 12103 Berlin, Germany. Explanation of the symbols: YATO - symbol of the manufacturer YT-73924 – importer's catalogue number; EN166 - number of the European Standard relating to individual eye protection; 1 - optical class ,E - mechanical resistance, symbol of protection from being hit by particles moving at a high speed with a moderate energy. The products resists hitting by particles whose mass is 0,86 g and which travel at the speed of 120 m/s, CE- symbol of compliance with the new EU approach directives. Declaration of conformity: available in product card on website: toya24.pl

DE

Inhalt der Anleitung nach der Norm EN ISO 16317-1:2022 / PSA-Verordnung (EU) 2016/425. Hersteller: TOYA SA, ul. Soltyzowicka 13-15, 51-168 Wrocław, Polen. Produktbeschreibung: Das anorganische Schutzglas ist ein Augen- und Gesichtsschutzgerät der Kategorie II, das für den persönlichen Augen- und Gesichtsschutz sowie den Schutz des Schweißfilters gegen mechanische Gefährdungen bestimmt ist. Der Schweißhelm schützt vor Teilchen hoher Geschwindigkeit. Der Schweißhelm schützt nicht vor Tropfen und Spritzern von Flüssigkeiten, Grob- und Feinstaubpartikeln, Gas und Lichtbögen bei elektrischem Kurzschluss, Metallspritzern und Durchdringen heißer Festkörper. Das Schutzglas hat die Ab-

essungen 123 mm x 98 mm und ist aus Polycarbonat gefertigt. Es ist als äußeres Ersatzglas für den Schweißhelm YATO YT-73921 konzipiert. Empfehlungen für die Verwendung: Vor der Verwendung des Schutzglases sollte es auf Beschädigungen überprüft werden. Ein zerkratztes oder beschädigtes Schutzglas darf nicht benutzt werden. Ist das Schutzglas durch eine Schutzfolie gesichert, muss die Schutzfolie vor dem Einbau in den Schweißhelm von beiden Seiten des Schutzglases abgezogen werden. Bei Rissen, Brüchen, Verblassen oder anderen Beschädigungen des Schutzglases ist dieses durch eines zu ersetzen. Öffnen Sie zum Ersetzen des äußeren Schutzglases die Sperrscheiter des Filters am oberen und unteren Rand des Filters und ziehen Sie den Filter vorsichtig heraus. Achten Sie besonders auf, die Kabel, die den Filter mit den Knöpfen verbinden, nicht zu beschädigen. Schieben Sie das Schutzglas in den Schweißhelm hinein und ersetzen Sie es durch ein neues. Montieren Sie dann den Schweißfilter und sichern Sie ihn mit Sperrscheitern. Wenn Sie das innere Schutzglas ersetzen, heben Sie das Glas in der Mitte der Kante am Ausschnitt im Filtergehäuse an und entfernen Sie es dann von den Halterungen des Schweißhelms. Biegen Sie das neue Schutzglas leicht und setzen Sie dann die Seitenkanten in die Halterungen des Schweißhelms ein. Achtung! Es ist verboten, den Schweißhelm ohne Schutzglas zu verwenden. Nach Abschluss der Arbeiten sollte der Schweißhelm mit einem weißen und feuchten Tuch gereinigt werden. Größere Verschmutzungen sollten mit Seifenwasser entfernt und mit einem Tuch getrocknet werden. Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel. Das Produkt sollte in einem kühlen, trockenen, gut belüfteten und geschlossenen Raum gelagert werden. Vor Staub und Feinstaub sowie anderen Verunreinigungen (Plastiktüten usw.) schützen. Vor mechanischen Beschädigungen schützen. Transport in Kartons, in geschlossenen Transportmitteln. Der Augenschutz besteht aus Teilchen hoher Geschwindigkeit, der in Verbindung mit einer Korrekturbrille getragen wird, kann bei Aufprall übertragen und stellt ein Risiko für den Benutzer dar. Achtung! Falls ein Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen erforderlich ist, muss das gewählte Augenschutzgerät mit dem Buchstaben T direkt nach dem Buchstaben für die Aufprallintensität gekennzeichnet sein, d.h. H, BT oder AT. Wenn dem Buchstaben für die Aufprallintensität nicht der Buchstabe T folgt, darf das Augenschutzgerät nur gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit bei Raumtemperatur verwendet werden. Der Protektor kann die Farberkennung und/oder die Signallichterkennung beeinträchtigen. Protektoren, die Stößen ausgesetzt waren, dürfen nicht verwendet werden und müssen entsorgt und ersetzt werden. Wenn die Schlagstufensymbole sowohl auf der Linse/dem Filter als auch auf dem Rahmen unterschiedlich sind, sollte dem gesamten Schutz eine niedrigere Stufe zugeordnet werden. Der Schutz entspricht den Kennzahlen/Buchstaben 7, 9, CH ist durch eine vollständige Abdeckung nur gegeben, wenn die entsprechenden Symbole auf dem Glas und dem Rahmen gleich sind. Der Protektor ist nicht zum Fahren oder für den Straßenverkehr geeignet. Haltbarkeit: bis zu zwei Jahre ab Kaufdatum. Notierte Stelle: DINCERTCO GmbH (0196), Alboinstraße 56, 12103 Berlin, Deutschland. Erläuterung der Zeichen: YATO – Herstellerbezeichnung; YT-73924 – Katalognummer des Herstellers; EN ISO 321-1:2022 – die Nummer der europäischen Norm für den persönlichen Augenschutz; 1 – optische Linse; E – mechanische Festigkeit; Symbol für den Schutz gegen Stöße von Teilchen hoher Geschwindigkeit mit mittlerer Energie. Das Produkt hält Stöße von Teilchen mit einer Masse von 0,6 g bei einer Geschwindigkeit von 120 m/s; CE – das Zeichen für die Einhaltung der EU-Richtlinien des neuen Kon-

одержание инструкции в соответствии с EN ISO 16321-1:2022 / Регламентом СИЗ. (EU) 2016/425
готавитель: TOYA SA, ул. Солтысовица, 13-15; 51-168 Вроцлав, Польша. Описание изделия:
еогорническое защитное стекло представляет собой средство защиты глаз и лица категории II,
едназначное для индивидуальной защиты глаз и лица, а также сварочного фильтра от меха-
нических воздействий. Маска защищает от высокоскоростных частиц. Маска не защищает от ка-
ль и брызг жидкости, крупных и мелких частиц пыли, газа, дуг, вызванных коротким замыканием,
также брызг расплавленного металла и проникновения горячих твердых тел. Защитное стекло
имеет размеры 123 мм x 98 мм и изготовлено из поликарбоната. Предназначено для сварочной
маски YATO YT-73921 в виде внешнего сменного стекла. Рекомендации по использованию: Перед
пользованием стекла его необходимо проверить на наличие повреждений. Запрещается ис-
пользовать поцарапанное или поврежденное защитное стекло. Если стекло защищено защитной
ленкой, то перед установкой стекла в маску необходимо снять защитную пленку с обеих сторон
стекла. В случае выявления царапин, трещин, матовости или других повреждений защитных сте-
кол следует заменить их новыми. Для замены внешнего стекла откройте защелки фильтра на
верхнем и нижнем краю фильтра, а затем осторожно извлеките фильтр. Обратите особое вни-
мание на то, чтобы не разорвать кабели, соединяющие фильтр с ручками. Вытолкните защитное
стекло во внутреннюю полость маски и замените его новым. Затем установите сварочный све-
рхфильтр и закрепите его защелками. При замене внутреннего защитного стекла приподнимите
стекло в середине края у выреза в корпусе светофильтра, а затем снимите его с держателей
клипс. Слегка согните новое стекло, а затем вставьте боковые края в держатели маски. Внима-
ние! Запрещается использовать маску без защитных стекол. По окончании работы очистите маску
тканью и влажной тряпочкой. Значительное загрязнение следует удалить мыльной водой и вы-
мыть тряпочкой. Не используйте чистящие средства, вызывающие царапины. Продукт должен
храниться в прохладном, сухом, проветриваемом и закрытом помещении. Защищать от пыли и
воздуха загрязнений (пластиковые пакеты, сумки и т.д.). Защищать от механических повреждений.
транспортировка – в картонной упаковке, в закрытых транспортных средствах. Средства защиты
от ударов высокоскоростных частиц, надеваемые в сочетании со стандартными очками, могут
передавать удары, представляя опасность для пользователя. Внимание! Если требуется защита
от ударов высокоскоростных частиц при экстремальных температурах, то следует выбрать сред-
ство защиты глаз с маркировкой буквой Т сразу после буквы, идентифицирующей символ удара, т.е.
Н, ВТ или АТ. Если буква, обозначающая символ удара, находится не прямая перед буквой Т, то
средство защиты глаз можно использовать только для защиты от высокоскоростных частиц при
нормальной температуре. Защитное устройство может повлиять на распознавание цвета и/или об-
наружение светового сигнала. Защитные устройства, подвергшиеся ударам, нельзя использовать,
следует выбросить и заменить. Если символы уровня воздействия не одинаковы как на линзе/
фильтре, так и на оправе, то комплексной защите следует присвоить более низкий уровень. Защи-
тная пленка, соответствующая кодовым номерам буквами 7, 9, СН, обеспечивается полной крышки только в
том случае, если соответствующие символы одинаковы как на стекле, так и на раме. Протектор не
подходит для вождения или использования на дороге. Срок годности: до двух лет с даты покупки.
тиффицированный орган: DINCERTCO GmbH (0196), Alboinstraße 56, 12103 Берлин, Германия.
ъяснение обозначений: YATO – обозначение производителя; YT-73924 – каталожный номер
производителя; EN ISO 16321-1:2022 – номер европейского стандарта для средств индивидуаль-
ной защиты глаз; 1 – оптический класс; Е – механическая устойчивость; символ защиты от удара
высокоскоростных частиц со средней энергией удара. Продукт выдерживает удары частиц массой
36 г и скоростью 120 м/с, СЕ – знак соответствия директивам Нового подхода ЕС. Декларация о
ответствии: Доступна в листе технических данных продукта на веб-сайте: toya24.pl

UA
Інструкція з застосуванням
відповідно до EN ISO 16321-1:2022 / Регламент 313 (EU) 2016/425. Виробник:
DYA SA, вул. Солтисівка, 13/15; 51-168 Вроцлав, Польща Опис виробу: Неорганічне захисне
засобом захисту очей і обличчя II категорії, призначене для індивідуального захисту очей
і обличчя та зварювального фільтра від механічних пошкоджень . Маска захищає від падіння
частинок з високою швидкістю. Маска не захищає від крапель і бризок рідини, грубих і дрібних час-
тинок пилу, газу, дуги, що виникає при короткому електричному замиканні і бризок розплюваного

turinys pagal EN ISO 16321-1:2022 / PPE reglamentą (EU) 2016/425. Gamintojas: TOYA policka g. 1315, 51-168 Vroclavas, Lenkija Produktu aprašymai: Neorganinis apsauginis stiklas, skirtas apsaugoti akių ir veido apsauga, skirta individualiai akių ir veido, taip pat suvirinimo filtro apmehaninių pavojų. Skydas saugo nuo didelio greičio dalelių smūgių. Skydas neapsaugo nuo į puršlį, didesnių ir smulkų dulkių, duju dalelių ir lanko atsiradusio dėl trumpojungimo metalo puršlų ir karštu kietų medžiagų įsiskverbimo. Apsauginio stiklo matmenys yra 123 mm x pagamintas iš polikarbonato. Suprojektuotas kaip išorinis keičiamas stiklas, skirtas YATO suvirinimui šalmui. Rekomenduojamas panaudojimas: Prieš pradedant naudoti reikia patikrinti atžvilgį. Subražyto ar pažeisto apsauginio stiklo negalima naudoti. Jei stiklas buvo pritrūgine plėvėle, prieš ijdėdami stiklą į šalmą, nuimkite apsauginę plėvęlę iš abiejų stiklo pusiu. Site išrežimus, ištrūkimus ar kitokį apsauginio stiklo pažeidimą, pakeiskite jį nauju. Norėdami išimti stiklą, atidarykite viršutiniam ir apatiniam filtro kraštuoje esančiam filtriukui sklaicius, tada rankute raukti filtri. Būkite atsargū ir nenupajaukitė laidų, jungiančių filtrą su rankenėlėmis. Sumontukite išimtus filtriukus į dangtelio vidų ir pakeiskite naujus. Tada sumontukite suvirinimo filtrą ir pritrūginkite. Pakeisdami vidinių apsauginių stiklų, pakelkite stiklą kraštą viduryje ties filtro korpuso įpjovą ir iškydo laikiklių. Naujų stiklų siek tiek sulenkite, tada šoninius kraštus ištumkite į skydo laikiklius. Iraudžiamā naudoti skyda be apsauginio stiklo. Baigus darbą, šalmą reikia išvalyti minkštų kudurėlių. Pašalinkite didesnius nešvarumus vandeniu su muiliu ir išdžiovinkite skudurėlių, o valymo priemonių, kurios sukelia išrežimus. Produktas turi būti laikomas vésioje, sausoje, ir uždaroeje patalpoje. Saugoti nuo dulkių ir kitų teršalų (plastikiniai maišai, maišelai ir kt.). Mechaninių pažeidimų. Transportuoti dėžėse, uždaroose transporto priemonėse. Akių apsaugos nuo didelės spartos dalelių poveikio, dėvima kartu su standartiniais terapiniais akiniainis, ir smūgi, dėl to gali kilti vartotojui pavojus. Dėmesio! Jei ekstremalios temperatūros reikia uo didelės spartos dalelių poveikio, pasirinkta akių apsauga turėtų būti pažymėta T iškart po jo nurodomos smūgio simbolis, t.y. H, BT arba AT. Jei raidė, žyminti smūgio simbolį, néra arba yra raidė T, tada akių apsauga gali būti naudojama tik apsauga nuo didelės spartos dalelių temperatūroje. Apsauga gali paveikti spalvą atpažinimą ir (arba) signalinės šviesos aptikimą. Eikta apsaugu naudoti negalima, ja reikia išsmesti ir pakeisti. Jei smūgio lygio simboliumi nėra objektyvo / filtro ir rémelio, visa apsauga turėtų būti priskirta žemesniams lygiui. Apsauga, kodu numerius/raides 7, 9, CH, užtikrina pilnas dangtelis tik tuo atveju, jei atitinkami simboliai ar ant stiklo, ir ant remo. Apsauga netinka vairuojant ar keliuos. Naudojimo laikotarpis: iki 2 kryžminio dienos. Akriluteotaertifitifikavimo įstaiga: DINCERTCO GmbH (0196), Alboinstraße 56, 09105, Vokietija. Žymėjimų paaiškinimas: YATO - gamintojo žymėjimas; YT-73924 - gamintojo numeris; EN ISO 16321-1:2022 - Europos asmens akių apsaugos standarto numeris; 1 - optinė mechaninės atsparumas, apsaugos nuo greitųjų dalelių, turinčių vidutinę energiją, simbolis. Taikalo smūgius, kai dalelės sveria 0,86 g, o jų greitis yra 120 m/s, o CE - ženklos atitinkamai naujūro direktyvas. Atitinkies deklaracija: Galima rasti produkto kortelių svetainėje: tova24.pl.

Satus saskaņā ar EN ISO 16321-1:2022 standartu / PPE Regulu (EU) 2016/425. Ražotājs: I. Sołtykowicka 13-15, 51-168 Wrocław (Wrocław), Polija. Izstrādājuma apraksts: Neorganiski stikls ir II kategorijas acu un sejas aizsardzības līdzeklis, kas paredzēts individuālai acu un dzīzbai, kā arī metināšanas filtra pret mehāniķiem draudiem. Aizsegs aizsargā pret dalinu ar lielu ātrumu. Aizsegs neaizsargā pret pilieniem un šķidruma šķķatām, rupjumā un smalkām nāmām, gāzi, loka, kas rodas no iissavienojuma, kā arī pret izkausētu metāla šķķatām un karstu piešānos. Aizsargstikla izmēri ir 123 mm x 98 mm, un tas ir izgatavots no polikarbonāta. Tas ir kā arēja maināms stikls YATO YT-73921 metināšanas maskās. Lietošanas ieteikumi: Pirms lietošanas ir jāveic vizuāla apskate, lai pārliecīnātos, vai tam nav bojājumu. Saskrāpētu vai rāstīgtiku nevar lietot. Ja stikls ir nodrošināts ar aizsargplēvi, pirms stikla montāžas maskā ir izsargplēve no abām stikla pusēm. Ja tiek pamānīti skräpējumi, plaisas, krāsas izmaiņas vai tīkli bojājumi, tas ir jāaizvieto ar jaunu. Lai nomainītu rāstu stiklu, atveriet filtru aizbūdens filtru apakšējā malā, pēc tam uzmanīgi izvelciet filtru. Pievērsiet tāpu uzmanību, lai nepārraukt savieno filtru ar regulētājpogu. Iespiediet aizsargstiklu aizsega iekšpusē un nomainiet to ar jošu uzstādīt metināšanas filtru un nostipriniet to ar aizbūdiem. Iekšējā aizsargstikla mainīs apakšējā stiklu malā vienīgi filtra kompozītā izveidojumā, nē tam izvelciet to no aizsena turētā.

oīzsegū bez aīzsargstikiem. Pēc darba pabeigšanas maska ir jānotīra ar mīkstu un mitru drānu. Nākus neīrūmūs notīriet ar ziepījēni un nosusiniet ar drānu. Nelietojiet tīrīšanas līdzeklus, kas izraisa ārejumus. Izstrādājums ir jāuzglabā vēsā, sausā, vēdināmā un slēgtā telpā. Sarāgt no putekļiem, nemiem un ciemieni pīspārotajiem (plastmasas maisiņi, somas utt.). Sarāgt no mehāniskiem bojājumiem. Ievadāt kartona kastes, slēgtos transporta līdzekļos. Acu aīzsardzības līdzekļi, kas aīzsargā pret daliņu ciemieni ar lielu ātrumu, nēsājot ar standarta medicīniskajām brillēm, var izraistīt triecieni, kas radīs iraudējumus lietotājam. Uzmanību! Ja nepieciešama aīzsardzība pret daliņu triecieniem ar lielu ātrumu, izvēlējācīt acu aīzsardzības līdzekļiem ir jābūt apzīmētam ar burtu T tūlīt burta, kas identificē triecienu simbolu, t.i., H, BT vai AT. Ja burts, kas identificē triecienu simbolu, nedodas tieši pirms burta T, tad acu aīzsardzības līdzekli var izmantot tikai aīzsardzībai pret daliņu triecieniem ar lielu ātrumu istabas temperatūrā. Aizsargs var ieteikt mērīt krāsu atpazīšanu un/vai signāla gaismas ķīšanu. Triecienu pakļautos aīzsargus nedrīkst lietot, tie ir jāizmīnīca un jānomaina. Ja triecienu simboli nav vienādi gan uz objektīva/filtrā, gan uz rāmja, tad visam aīzsargam ir jāpišeš kīr zemāks numis. Koda cipariem/burtiem 7, 9, CH atbilstoši aīzsardzību nodrošināja pilns vāks tikai tad, ja attiecīgais simbols ir vienādi kā stikla, gan uz rāmja. Aizsargs nav piemērots braukšanai vai braukšanai pa ceļu. Bāsanas termins: līdz diviem gadiem no pirkuma datuma. Pazīnōta struktūra: DINCERTCO GmbH (96), Alboinstraße 56, 12103 Berlin, Vācija. Markējumu izskaidrojums: YATO – ražotāja apzīmējums: 73924 – ražotāja kataloga numurs; EN ISO 16321-1:2022 – Eiropas standarta numurs attiecībā uz viidūmu acu aīzsardzību; 1 – optiskā klasē, B – mehāniskā izturība, aīzsardzības simbols pret daliņu ciemieniem ar lielu ātrumu ar videju enerģiju. Izstrādājums iztur triecienu ar daliņām, kur svars 0,86 kg, ātrums 120m/s, CE – atbilstības markējums jaunajām ES pieejamas direktīvām. Atbilstības deklarācija: ejama izstrādājuma lapā vietnē toya24.pl.

z

sa instrukce podle normy EN ISO 16321-1:2022 / Nařízení OOP. (EU) 2016/425 Výrobce: TOYA SA, Soltysowicka 13/15, 51-168 Wrocław, Polsko. Popis produktu: Anorganické ochranné sklo je ochrana a obličeje kategorie II navržená pro individuální ochranu očí a obličeje a svařovacího filtru proti mechanickým rizikům. Štíť chrání před nárazem částic s vysokou rychlostí. Štíť nechrání před kapkami a kápnutím kapaliny, hrubými a jemnými prachovými částicemi, plynenem, elektrickým obloukem vznikajícím elektrickým zkratem, stříkáním roztaženého kovu a pronikáním horkých pevných látek. Ochranné sklo má rozměry 123 mm x 98 mm a je vyrobeno z polykarbonátu. Je určeno jako vnější vyměnitelné sklo pro svařovací helmu YATO YT-73921. Doporučení používání: Před použitím musí být sklo zkонтrolováno, není poškozené. Poškrábané nebo poškozené ochranné sklo se nesmí používat. Pokud je sklo zajištěno ochrannou fólií, odstraňte ochrannou fólii na obou stranách skla před instalací skla do přílby. Pokud dorazíte do skla, zmatování nebo jiné poškození ochranného skla, je třeba je vyměnit. Uváděte-li vyměnit vnější sklo, otevřete západky filtru umístěné na horních a dolních okrajích filtru a potom vytáhněte filtr. Vyuštejte ochranné sklo dovnitř krytu a vyměňte jej za nové. Poté nainstalujte svařovací filtr a zajistěte jej západkami. Při výměně vnějšího ochranného skla sklo vypaťte uprostřed okraje ráfetu v pouzdu filtru a poté jej vytáhněte z úchyty krytu. Nové sklo lehce ohněte a poté zasuňte do okraje do úchyty krytu. Upozornění! Použití krytu bez ochranného skla je zakázáno. Po ukončení práce je přílbu hledi očistit měkkým a vlhkým hadříkem. Větší nečistoty je třeba odstranit mydlovou vodou a vysušit hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky, které způsobují poškrábání. Produkt by měl být skladován v chladné, suché, větrané a uzavřené místnosti. Chraňte před prachem, nečistotami a kontaminanty (plastové sáčky, sáčky atd.). Chraňte před mechanickým poškozením. Preprava v kontejnerech, v uzavřených dopravních prostředcích. Ochrana očí proti nárazu vysokorychlostních částic, ze se nosí se standardními brýlemi, mohou způsobovat údery, jež mohou ohrozit uživatele. Upozornění! Pokud je požadována ochrana před nárazy částic pohybujících se vysokou rychlostí, při extrémních situacích, měla by být ochrana očí označena písmenem T bezprostředně za písmenem symbolu nárazu, tedy BT nebo AT. Pokud písmeno označující symbol nárazu není bezprostředně před písmenem T, lze produkt na ochranu očí použít pouze k ochraně před částicemi pohybujícími se vysokou rychlosťí při pojové teplotě. Chránič může ovlivnit rozpoznávání barev a/nebo detekci signálního světla. Chránič je byly vystaveny nárazu, se nesmí používat a musí být zlikvidovány a nahrazeny. Pokud symbol označení nárazu nejsou stejně jak na čočce/filtru, tak na rámu, pak by měl být kompletnímu chrániči označena nižší úroveň. Ochrana odpovídající kódovým čísly/písmenům 7, 9, CH poskytuje kompletní ochranu pouze v případě, že jsou příslušné symboly stejně na skle i rámu. Chránič není vhodný pro jízdu nebo na silnici. Životnost: do dvou let od data nákupu. Označený subjekt: DINCERTCO GmbH (996), Albinstraße 56, 12103 Berlin, Německo. Vysvětlení označení: YATO – referenční číslo výrobce; 73924 - katalogové číslo výrobce; EN ISO 16321-1:2022 - číslo evropské normy pro individuální ochranu očí; 1 - optická třída, B – mechanická odolnost, symbol ochrany před částicemi pohybujícími se vysokou rychlosťí se střední energií. Výrobek odolává nárazům částic o hmotnosti 0,86 g a rychlosti 120 m/s, CE – označení, že výrobek splňuje nové směrnice EU. Prohlášení o shodě: K dispozici na kartě produktu na adrese toya24.pl

K

Sah príručky podľa normy EN ISO 16321-1:2022 / nariadenia PPE (EU) 2016/425. Výrobca: TOYA ul. Sołtysocka 13-15, 51-168 Wrocław, Poľsko. Popis výrobku: Anorganické ochranné sklo so súpravným prostriedok očí a tváre 2. kategórie, určené na individuálnu ochranu očí a tváre, ako aj zváčšujúci filter pred mechanickými poškodeniami. Kryt chráni pred údermi čiastočiek s vysokou rýchlosťou. Tento nechráni pred kvapkami ani pred odfrknutou kvapalinou, pred hrubými ani pred jemnými čiastočkami vchu, pred plynom, ani pred elektrickým oblúkom vznikajúcim pri elektrickom skrate, ani pred odfrknutými kúskami staveného kovu, ani pred prenikaním horúcich pevných predmetov. Ochranné sklo má rozmer 123 mm x 98 mm a je vyrobené z polykarbonátu. Je určené ako vonkajšie a mytené sklo do čiernej kulek YATO YT-73921. Odporúčania používania: Sklo vždy pred použitím vizuálne skontrolujte, či nie je niekde poškodené. Poškribané alebo poškodené ochranné sklo sa nesmie používať. Ak je sklo zabezpečené ochrannou fóliou, pred namontovaním skla v kuke, najprv odstraňte ochrannú fóliu a poch strán skla. V prípade, ak sa objavia ryhy, puknutia, matné miesta alebo iné poškodenie ochranného skla, vymenite ich na nové. Postup výmeny vonkajšieho skla: otvorte svorky filtra, ktoré sú umiestnené pri hornej a dolnej hrane filtra, a následne opatrné vytiahnite filter. Predovšetkým dávajte pozor, aby nepretrhli káble, ktoré spájajú filter a ovládacie kolieska. Ochranné sklo vypchajte do vnútria krytu a zaradte ho novým sklom. Potom namontujte zváčšujúci filter a zabezpečte ho svorkami. Postup výmeny vonkajšného skla: jemne využáte sklo v strede hrany pri záreze v plášti filtera, a potom sklo vynrite z držákov krytu. Nové ochranné sklo trochu ohnite, a následne bočné hrany zasúňte do držákov. Pozor! V žiadnom prípade nepoužívajte kryt bez ochranných skiel. Po skončení práce kuklu výčisťte mäkkou vlhkou handičkou. Väčšie nečistoty môžete odstrániť vodou s mydlem a poutierať dosucho koukou handičkou. Nepoužívajte drsné čistiace prostriedky, ktoré môžu poškribať povrch. Výrobok používajte v chladnej, suchej, dobre vetranej a zatvorennej miestnosti. Chráňte pred prachom, špinou a ďalšími nečistotami (fóliev vrecká, tašky ap.). Chráňte pred mechanickými poškodeniami. Prepravujte výrobok v kartónoch, v zatvorených dopravných prostriedkoch. Ochranné prostriedky očí chrániace pred údermi čiastočiek s vysokou rýchlosťou, nosené spolu so štandardnými korekčnými okuliarmi, môžu prenášať riziko, čím predstavujú riziko pre používateľa. Pozor! Ak je potrebná ochrana pred údermi čiastočiek s vysokou rýchlosťou pri extrémnych teploteach, môže sa používať ochrana očí označená písomom T (Tm) alebo Tm po písme označujúcim typ úderu, tzn. H, BT alebo AT. Ak sa písme označujúce typ úderu Tm pred písomom T nenachádzajú, potom danú ochranu očí môžete používať iba na ochranu pred údermi čiastočiek s vysokou rýchlosťou pri izbovnej teplote. Chránič môže ovplyvniť rozpoznanie farieb alebo detektív sinného svetla. Chránič, ktoré bol vystavenej párazu, sa nesmie používať a musia

5

by mal byť kompletnému chrániču priradená nižšia úroveň. Ochrana zodpovedajúca kódovým číslam písmeňom 7, 9, CH poskytuje kompletný kryt len vtedy, ak sú príslušné symboly rovnaké na skle aj na ráme. Chránič nie je vhodný na šoférovanie ani na cestnú premávku. Lehota použiteľnosti: do dvoch rokov od dátumu nákupu. Notifikovaná osoba: DINCERCO GmbH (0196), Alboinstraße 56, 12103 Berlin, Nemecko. Vysvetlenia označení: YATO – označenie výrobcu; YT-73924 – katalógové č. výrobcu EN ISO 16321-1:2022 – číslo európskej normy o OOP očí; 1 – optická trieda, B – mechanická pevnosť symbol ochrany pred údermi čiastočiek s vysokou rýchlosťou a so strednou energiou. Výrobok vydrižuje úder čiastočiek s hmotnosťou 0,86 g a s rýchlosťou 120 m/s, CE – znak zhody s príslušnými európskymi smernicami nového prístupu. Vyhľásenie o zhode: Dostupné vo výrobnom liste/na stráne výrobcu na adrese toya24.pl.

Az útmutató tartalma megfelel az EN ISO 16321-1:2022 szabványnak / PPE Rendeletnek (EU) 2016/425/EU Gyártó: TOYA SA, ul. Sołtyssowica 13-15, 51-168 Wrocław, Lengyelország Termék leírása: A nem személyes védőüveg egy II kategóriás szem- és arcvédő eszköz, mely személyi arc- és szemvédelemre szolgál, valamint a hegesztőszűrő óvja a mechanikus sérülésektől. A védőréteg a nagy sebességű részecskek kék ítései ellen nyújtanak védelmet. A pajzs nem nyújt védelmet a cseppek és kifröccsen folyadékok, a nagy és apró porrészecskék, gázok, az elektromos rövidzárlatkor keletkező ívek, valamint a kifróccsen megolvadt fém és a forró szilárd anyagok behatolása ellen. A 123 mm x 98 mm méretű védőüveg polikarbonátból készült. YATO YT-73921 hegesztőpajzs cserélhető, külső védőüvegekkel használható. Használati javaslatok: Az üveg használata előtt ellenőrizze, hogy nincs-e rajta sérülés. A karcolt vagy sérült védőüveg nem használható. Ha az üveg védőfóliával van ellátva, az üveg pajzsba való behelyezése előtt vegye le a védőfóliát az üveg mindenkit oldaláról. Ha karcol, repedést, mattosodást vagy egyéb sérülést vél felfedezni a védőüvegen, cserélje ki egy újra. A különböző üveg cseréje érdekében nyissa ki a szűrő felső és alsó peremén található csatokat, majd óvatosan vegye ki a szűrőt. Fordítson különös figyelmet arra, hogy ne szakítsa el a szűrőt és a forgatógombokat összekötő vezetékeket. Tolja be a védőüveget a pajzs belső felé, majd helyezze be az újat. Ezt követően helyezze be a hegesztőszűrőt és rögzítse a csatokkal. A belső védőüveg cseréjekor úgyeljen arra, hogy az üveget a burkolatban található nyílásnak a perem középső részénél feszítse fel, majd vegye azt ki a burkolatban található rögzítőelemekből. Az új üveget óvatosan hajlítsa meg, majd helyezze be a széleit a burkolatban található rögzítőelemekbe. Figyelem! Tilos a pajzsort védőüvegek nélküli használni. A munkavégzést követően tisztítsa meg a pajzsort puha és nedves törlökendővel. A nagyobb szennyeződéseket szappanos vízzel távolítsa el és törölje szárazra egy ronggyal. Ne használjon karcoló hatású tisztítószereket. A termékét hűvös, száraz, jó szellőző és zárt helyiségekben tárolja. Óvja a portól és egyéb szennyeződésekkel (sztyfor, zsák stb.). Övjük a mechanikus sérülésektől. Szállítás kartonban, zárt szállítóeszközökben. A nagy sebességű részecskék ellen védelmet nyújtó szemvédő eszközök hasagyományos látásjavító szemüvegekkel együtt viselése átadhatják az útéseket, ezáltal veszélyt jelentve a felhasználóra. Figyelem! Ha nagy sebességű részecskék elleni védelemre van szüksége extrém hőmérsékleten, a kiválasztott védőeszköz legyen ellátva T betűvel közvetlenül a készülék szimbólumát jelző betű után, pl. H,BT vagy AT. Ha az útést jelző szimbólum nem közvetlenül a T betű előtt található, a szemvédő eszköz kizáráig szabóhőmérsékleten használható, nagy sebességű részecskék elleni védelemre. A védő befolyásolhatja a színfelismerést és/vagy a jelzőfény érzékelését. Az ütközéseknek kitett védőelemeket tilos használni, el kell dobni és ki kell cserélni. Ha az ütközési szint szimbólumok nem azonosak az objektíven/szűrőn és a kereten, akkor a teljes védőüveg alacsonyabb szintre kell rendelni. A 7-es, 9-es, CH kódszámoknak/betűknek megfelelő védelmet a teljes burkolat csak akkor biztosítja, ha a vonatkozó szimbólumok az üvegen és a kereten is megegyeznek. A védő nem alkalmás vezetésre vagy közöti használatra. Felhasználhatósági idő: a vásárlástól számított két évig. A bejelentett szervezet: DINCERTCO GmbH (0196), Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Németország. Jelmagyarázat: YATO – gyártó jelölése; YT-73924 – gyártó katalógusszáma; EN ISO 16321-1:2022 – személyi szemvédelemre vonatkozó európai szabvány száma; 1 – optikai osztály, E – mechanikai védelem, közepes energiájú nagy sebességű részecskék elleni védelem szimbóluma. A termék 0,86 kg tömegű és 120/m² sebességű részecskék ellenére általában CE - az EU új megközelítési irányelvénél való megfelelés jele. Megfelelőségi nyilatkozat: A toyap24.pl weboldalon található adatlapban érhető el.

R

Continutul instrucțiunilor este în conformitate cu standardul EN ISO 16321-1:2022 / Regulamentul PPE (EU) 2016/425. Producător: TOYA SA, ul. Soltysovicka 13-15, 51-168 Wrocław. Descrierea produsului: Ecranul din sticlă organică este un mijloc de protecție a ochilor și fișei pentru cască de sudură de categorie II, având ca scop protecția individuală a ochilor și fișei împotriva unor pericole mecanice. Ecranul de protecție protejează împotriva particulelor care se deplasează la viteză mare. Ecranul de protecție nu protejează împotriva picăturilor și lichidelor împrostcate, a particulelor de praf mari sau fine, a gazelor, arcului electric sau a metalor topite și a pătrunderii de coruri solide fierbinte. Dimensiunile ecranului de protecție sunt: 123 mm x 98 mm și acesta este realizat din policarbonat. El este o piesă de schimb pentru ecranul frontal al căstii de sudură YATO YT-73921. Recomandările pentru utilizarea produsului: Înainte de utilizarea ecranului, verificați să nu fie deteriorat. Un ecran de protecție zgâriat sau deteriorat nu trebuie să fie folosit. În cazul în care se observă orice zgârietură, crăpături, reduceri ale transparentei sau orice altă deteriorare a ecranelor de protecție, acestea trebuie înlocuite. Pentru înlocuirea ecranului exterior, deschideți închizătorile filtrului, care se află la marginile superioară și inferioară a filtrului, și apoi scoateți filtrul cu atenție. Asigurați-vă că nu rupeți cablurile care conectează filtrul cu rotilele. Împingeți ecranul spre interiorul apărătorii și înlocuți-l cu unul nou. Apoi instalați filtrul de sudură și asigurați-l cu închizătorile. În cazul în care trebuie să înlocujiți ecranul interior, ridicați ecranul la mijlocul marginii și lăsați decuparea apărătorii și apoi scoateți-l din suporturile apărătorii. Îndoiti ușor noul ecran și apoi punetăți marginile laterale ale sale în suporturile apărătorii. Atenție! Este interzis să folosiți apărătoarea fără ecranele de protecție. După încheierea lucrului, masca de sudură trebuie curățată cu o lavetă moale și umedă. Murdăria avansată poate fi îndepărtată cu apă și săpun; uscați apoi cu o lavetă uscată. Nu folosiți agenți de curățare abrasivi. Produsul trebuie păstrat într-un loc răcoros, uscat, aerisit și închis. Protejați produsul împotriva prafului și murdăriei (folosind pungi din plastic, etc.). Protejați produsul împotriva deteriorării mecanice. Transportați produsul în cutii de carton în mijloace de transport închise. Protecția ochilor înseamnă protejarea împotriva lovirii lor de particule care se deplasează cu viteză mare. În cazul utilizării cu ochelari de vedere, este posibil să se transmită un soc, implicând un pericol pentru utilizator. Notă! În cazul în care se dorește protecția împotriva particulelor care se deplasează cu viteză mare la temperaturi extreme, mijloacele de protecție a ochilor alese trebuie să poarte marcajul T plasat direct după literele care indică simbolul de impact, anume FT, BT sau AT. În cazul în care literele care indică simbolul de impact nu se află chiar înainte de litera T, aceasta înseamnă că protecția poate fi folosită doar împotriva particulelor care se deplasează cu viteze mari la temperatura camerei. Protectorul poate afecta recunoașterea culorilor și/sau detectarea luminii de semnal. Protecțile care au fost supuse impactului nu trebuie utilizate și trebuie aruncate și înlocuite. Dacă simbolurile nivelului de impact nu sunt aceleași atât pe lentilă/filtru, cât și pe cadru, atunci protectorul complet ar trebui să i se alope o nivela inferioră. Protecția corespunzătoare numerelor de cod/litere 7, 9, CH este asigurată de o copertă completă; numai dacă simbolurile relevante sunt aceleași atât pe sticlă, cât și pe cadru. Protectorul nu este potrivit pentru conducere sau utilizare pe drum. Durata de valabilitate: până la doai ani de la data achiziționării. Organism notificat: DINCERTCO GmbH (0196), Alboinstraße 56, 12103 Berlin, Germania. Explicația simbolurilor: YATO - simbol al producătorului; YT-73924 - număr de catalog al importatorului; EN166 - numărul standardului european privind protecția ochilor; 1 - clasa optică, E - rezistență mecanică, simbol de protecție împotriva lovirii de către particule care se deplasează cu viteze mari cu energie moderată. Produsul rezistă la lovitură de la particule a căror masă este 0,86 g și care se deplasează cu viteze de 120 m/s.

FS

m/s, CE- simbol de conformitate cu noile directive UE. Declarație de conformitate: disponibilă în cardul produsului pe pagina de internet toya24.pl

ES

Contenido del manual según EN ISO 16321-1:2022 / Reglamento PPE (EU) 2016/425. Fabricante: TOYAS SA, ul. Soltysowicka 13-15, 51-168 Wrocław, Polonia. Descripción del producto: El cristal de protección no orgánico constituye una protección ocular y facial de categoría II diseñada para la protección personal de los ojos y la cara y un filtro de soldadura contra riesgos mecánicos. La pantalla protege contra el impacto de partículas a alta velocidad. La pantalla no protege contra gotas y salpicaduras de líquidos, partículas de polvo gruesas y finas, gases, arcos causados por cortocircuitos eléctricos ni proyecciones del metal fundido o penetración de sólidos calientes. El cristal de protección tiene unas dimensiones de 123 mm x 98 mm y está hecho de policarbonato. Está diseñado como cristal sustituible externo para la visera de soldadura YATO YT-73921. Recomendaciones de uso: Inspeccione en cristal en busca de daños antes de instalarlo. No se puede utilizar un cristal rayado o dañado. Si el cristal está protegido por una lámina protectora, la misma a ambos lados del cristal debe retirarse antes de instalar el cristal en la visera. Si hay grietas, roturas, descoloramiento u otros daños en los cristales de protección, éstos deben ser reemplazados por unos nuevos. Para sustituir el cristal externo, abra los botones a presión del filtro en la parte superior e inferior del borde del mismo y, a continuación, extraiga con cuidado el filtro. Tenga cuidado para que no se rompan los cables que unen el filtro con las perillas. Empuje el cristal de protección del interior de la pantalla y sustitúyalo por uno nuevo. A continuación, instale el filtro de soldadura y fíjelo con botones a presión. Para la sustitución del cristal de protección interno, levante el cristal en el centro del borde al lado de la muesca en la carcasa del filtro y, a continuación, retírelo de los soportes de la tapa. Doble el nuevo cristal ligeramente e inserte los bordes laterales en los soportes de la pantalla. ¡Atención! Está prohibido utilizar la pantalla sin cristales de protección. Después de terminar el trabajo, límpie la visera con un paño suave y húmedo. La suciedad de mayor tamaño debe eliminarse con agua jabonosa y secarse con un paño. No utilice productos de limpieza que causen arranques. El producto debe almacenarse en un lugar fresco seco, ventilado y cerrado. Proteger contra el polvo y otras impurezas (sacos de plástico, bolsas, etc.). Proteger contra daños mecánicos. Transporte: en cajas de cartón, en medios de transporte cerrados. La protección ocular contra partículas de alta velocidad usada junto con gafas correctoras estándar, puede transmitir el impacto, lo que supone un riesgo para el usuario. ¡Atención! Si se requiere protección contra impactos de partículas de alta velocidad a temperaturas extremas, el dispositivo de protección ocular seleccionado debe estar marcado con la letra T inmediatamente después de la letra que identifica el símbolo de impacto, es decir, H, BT o AT. Si la letra que indica el símbolo de impacto no está directamente delante de la letra T, la protección ocular solo se puede utilizar para proteger contra partículas de alta velocidad a temperatura ambiente. Caducidad: hasta dos años a partir de la fecha de compra. El protector puede afectar el reconocimiento de color y/o la detección de luz de señal. No se deben utilizar protectores que hayan sido sometidos a impactos, debiendo desecharse y sustituirse. Si los símbolos del nivel de impacto no son los mismos tanto en la lente/filtro como en la montura, entonces se debe asignar un nivel inferior al protector completo. La protección correspondiente a los números/letras de código 7, 9, CH se proporciona mediante una cubierta completa sólo si los símbolos relevantes son los mismos tanto en el cristal como en el marco. El protector no es apto para conducción ni uso en carretera. Organismo notificado: DINCERTCO GmbH (0196) Alboinstraße 56, 12103 Berlín, Alemania. Explicación del marcado: YATO - identificación del fabricante; YT-73924 - número de catálogo del fabricante; EN ISO 16321-1:2022 - número de la norma europea de protección ocular; 1 - clase óptica; E - resistencia mecánica; símbolo de protección contra el impacto de partículas a alta velocidad y media energía. El producto puede soportar un impacto de partículas de 0,8 kg a una velocidad de 120 m/s, marca CE - la marca de conformidad con las directivas de Nuevo Enfoque de la UE. Declaración de conformidad: Disponible en la ficha del producto en [toya24.pl](#).

FR

Contenu du mode d'emploi selon EN ISO 16321-1:2022 / Directive ÉPI. (EU) 2016/425 Fabricant : TOYAS SA, ul. Soltysovicka 13-15, 51-168 Wrocław, Pologne. Description du produit : Le verre de protection inorganique est une protection oculaire et faciale de catégorie II conçue pour la protection individuelle des yeux et du visage et du filtre de soudage contre les risques mécaniques. La protection protège contre les particules à grande vitesse. La protection ne protège pas contre les gouttelettes et les éclaboussures de liquides, les particules de poussières grossières et fines, les gaz et les arcs électriques causés par les courts-circuits et les éclaboussures de métal fondu et la pénétration de solides chauds. Le verre de protection a des dimensions de 123 mm x 98 mm et est en polycarbonate. Il est conçu comme un verre externe de remplacement pour le masque de soudure YATO YT-73921. Recommandations d'utilisation : Avant d'utiliser le verre, l'examiner pour s'assurer qu'il n'est pas endommagé. Un verre rayé ou endommagé ne doit pas être utilisé. Si le verre est protégé par un film de protection, le film de protection doit être enlevé des deux côtés du verre avant l'installation du verre dans le masque de soudure. S'il y a des rayures, des fissures, des décolorations ou d'autres dommages sur les verres de protection, ils doivent être remplacés par des nouveaux. Pour remplacer le verre extérieur, ouvrir les clips de filtre situés au bord supérieur et inférieur du filtre, puis retirer soigneusement le filtre. Faire particulièrement attention à ne pas briser les câbles reliant le filtre aux boutons. Pousser le verre de sécurité dans la protection et la remplacer par un nouveau. Monter ensuite le filtre de soudage et le fixer à l'aide de clips. Si vous remplacez le verre de protection intérieur, soulevez le verre au centre du bord au niveau de la découpe dans le boîtier du filtre, puis retirez-le des supports de la protection. Plier légèrement le nouveau verre et insérez les bords latéraux dans les fixations du masque. Attention ! Il est interdit d'utiliser un masque sans verre de protection. Une fois le travail terminé, nettoyer le masque de soudure avec un chiffon doux et humide. Les grosses saletés doivent être enlevées à l'eau savonneuse et séchez à l'aide d'un chiffon. Ne pas utiliser de produits de nettoyage qui pourraient causer des éraflures. Le produit doit être entreposé dans un endroit frais, sec, bien ventilé et fermé. Protéger contre la poussière, la poussière et autres contaminants (sacs de plastique, sacs, etc.). Protéger contre les dommages mécaniques. Transport dans des cartons, dans des moyens de transport fermés. Les lunettes de protection contre les particules à haute vitesse, portées avec des lunettes de vue standard, peuvent transmettre l'impact et présenter un risque pour le porteur. Attention ! Si une protection contre les chocs dus aux particules à grande vitesse est nécessaire à des températures extrêmes, le dispositif de protection oculaire sélectionné doit comporter le marquage avec la lettre T immédiatement après la lettre identifiant le symbole de choc, c'est-à-dire H, BT ou AT. Si la lettre indiquant le symbole d'impact n'est pas directement devant la lettre T, la protection oculaire ne peut être utilisée que pour protéger contre les particules à haute vitesse à température ambiante. Le protecteur peut affecter la reconnaissance des couleurs et/ou la détection du signal lumineux. Les protecteurs qui ont été soumis à des chocs ne doivent pas être utilisés et doivent être jetés et remplacés. Si les symboles du niveau d'impact ne sont pas les mêmes sur le verre/filtre et sur la monture, alors le protecteur complet doit se voir attribuer un niveau inférieur. La protection correspondant aux chiffres/lettres de code 7, 9, CH n'est assurée par un couvercle complet que si les symboles correspondants sont les mêmes sur le verre et le cadre. Le protecteur n'est pas adapté à la conduite automobile ou à un usage routier. Durée de conservation : jusqu'à deux ans à compter de la date d'achat. Organisme notifié : DINCERTCO GmbH (0196), Alboinstraße 56, 12103 Berlin, Allemagne. Explications des désignations : YATO – désignation du fabricant ; YT-73924 – numéro catalogue du fabricant ; EN ISO 16321-1:2022 – numéro de la norme européenne de protection des yeux ; 1 – classe optique ; B – résistance mécanique ; symbole pour la protection contre les chocs de particules à haute vitesse et à moyenne énergie. Le produit peut résister à un impact de particules de 0,86 g à une vitesse de 120 m/s. Marquage CE – la marque de conformité avec les directives de la nouvelle approche de l'UE. Déclaration de conformité : Disponible sur la fiche produit à l'adresse toyta24.pl.

1

Contenuto del manuale delle istruzioni conforme alla norma EN ISO 16321-1:2022 / Regolamento DPR (EU) 2016/425 Produttore: TOYA S.A. ul. Sołtykowicka 13-15, 51-168 Wrocław, Polonia. Descrizione del prodotto: Il vetro di protezione in materiale inorganico è il dispositivo di protezione degli occhi e del viso di II categoria, destinato per la protezione individuale degli occhi, del viso e del filtro di saldatura contro i rischi meccanici. La maschera protegge dall'urto delle particelle ad alta velocità. La maschera non protegge da gocce e spruzzi di liquidi, polveri grossolane e fini, gas e l'arco generato da un corto circuito elettrico né da spruzzi di metallo fuso o dalla penetrazione dei solidi caldi. Il vetro di protezione ha le seguenti dimensioni: 123 mm x 98 mm ed è realizzato in policarbonato. È stato progettato come vetro esterno di ricambio per la visiera da saldatura YATO YT-73921. Raccomandazioni per l'uso: Prima dell'uso del vetro, controllare se il vetro non sia danneggiato. Non utilizzare il vetro di protezione graffiato o danneggiato. Se il vetro è protetto da una pellicola protettiva, rimuoverla da entrambi i lati del vetro prima dell'installazione del vetro nella visiera. Se si notano graffi, crepe, opacizzazione o altri danni ai vetri protettivi, devono essere sostituiti con vetri nuovi. Per sostituire il vetro esterno, aprire le serrature del filtro, poste accanto al bordo superiore e inferiore del filtro, quindi estrarre con cautela il filtro. Prestare particolare attenzione per non strappare i cavi di collegamento del filtro con le manopole. Spingere il vetro di protezione nell'interno della maschera e sostituirlo con uno nuovo. Quindi assemblare il filtro di saldatura e fissarlo con le serrature. Per sostituire il vetro di protezione interno, sollevare il vetro al centro del bordo in corrispondenza dell'apertura nell'involucro del filtro e quindi rimuoverlo dalle impugnature della maschera. Piegare leggermente il nuovo vetro e inserire i bordi laterali nelle impugnature della maschera. Attenzione! È vietato utilizzare la maschera senza vetri protettivi. Al termine dei lavori pulire la visiera con un panno morbido e umido. Rimuovere lo sporco più grande con acqua saponata e asciugare la maschera con un panno. Non utilizzare detergenti che causano graffi. Il prodotto deve essere conservato in un posto freddo, asciutto, ventilato e chiuso. Proteggere da polvere, sporcizia e altre impurità (sacchetti di plastica, borse ecc.). Proteggere dai danni meccanici. Trasportare in cartoni o in mezzi di trasporto chiusi. Le protezioni degli occhi contro le particelle volanti ad alta velocità, portate insieme agli occhiali da vista standard, possono trasmettere l'urto, mettendo a rischio l'utilizzatore. Attenzione! Se è necessaria una protezione contro le particelle volanti ad alta velocità in temperature estreme, la protezione degli occhi selezionata deve essere contrassegnata con la lettera T immediatamente dopo la lettera che identifica il simbolo dell'urto, cioè H, BT o AT. Se la lettera che indica il simbolo dell'urto non si trova direttamente davanti alla lettera T, la protezione degli occhi può essere utilizzata solo per proteggere contro le particelle volanti ad alta velocità a temperatura ambiente. La protezione potrebbe influenzare il riconoscimento del colore e/o il rilevamento della luce di segnalazione. Le protezioni che hanno subito urti non devono essere utilizzate e devono essere scartate e sostituite. Se i simboli del livello di impatto non sono gli stessi sia sulla lente/filtro che sulla montatura, allora alla protezione completa dovrebbe essere assegnato un livello inferiore. La protezione corrispondente ai codici/lettere 7, 9, CH è garantita da una copertura completa solo se i relativi simboli sono gli stessi sia sul vetro che sul telaio. La protezione non è adatta per la guida o per l'uso su strada. Vita utile del prodotto: fino a due anni dalla data di acquisto. Organismo notificato: DINCERTCO GmbH (0196), Alboinstraße 56, 12103 Berlino, Germania. Spiegazione dei simboli: YATO - designazione del produttore; YT-73924 - numero di catalogo del produttore; EN ISO 16321-1:2022 - numero della norma europea riguardante la protezione individuale degli occhi; 1 - classe ottica; E - resistenza meccanica; simbolo della protezione contro l'impatto di particelle ad alta velocità e di energia media. Il prodotto è in grado di sopportare un impattone di 0,86 g di particelle ad una velocità di 120m/s, CE - marcatura di conformità alle direttive del Nuovo Approccio UE. Dichiarazione di conformità: Disponibile nella scheda del prodotto all'indirizzo [yato24.pl](http://www.yatapl.com).

Περιεχόμενο του εγχειρίδιου σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 16321-1:2022 / την Οδηγία ΜΑΠ. (ΕU) 2016/425. Παραγωγός: TOYA SA, ul. Sołtycowska 13-15, 51-168 Wrocław, Polska. Περιγραφή προϊόντος: Το ανόργανο προστατευτικό τζάμι είναι μέσο προστασίας ματιών και προστώπου της κατηγορίας II που έχει σχεδιαστεί για την απομικρή προστασία των ματιών και του προσώπου, καθώς και του φίλτρου συγκόλλησης έναντι μηχανικών κινδύνων. Η ασπίδα προστατεύει από την κρούση σωματιδίων υψηλής ταχύτητας. Η ασπίδα δεν προστατεύει από σταγόνες και πιπιλίες υγρών, χονδρά και λεπτά σωματιδία σκόνης, αέρια και τόξο που προκαλείται από ηλεκτρικό βραχυκύκλωμα καθώς και πιπιλίες από τηγμένο μέταλλο και διείσδυση θερμών στερεών. Το προστατευτικό τζάμι έχει διαστάσεις 123 mm x 98 mm και είναι κατασκευασμένο από πολυανθρακικό. Είναι σχεδιασμένο ως εξωτερικό αντικαταστάτημα τζάμι για το κράνος συγκόλλησης YATO YT-73921. Προτάσεις εφαρμογής: Πριν χρησιμοποιήσετε το προστατευτικό τζάμι, πρέπει αυτό να επιβεβωρηθεί για ζημιές. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται γρατσουνισμένο ή κατεστραμμένο προστατευτικό τζάμι. Εάν το τζάμι έχει ασφαλίστε με προστατευτικό φίλμ, αφαίρεστε το προστατευτικό φίλμ και στις δύο πλευρές του τζάμι πριν εγκαταστήσετε το τζάμι στο κράνος. Εάν παρατηρήσετε γρατσουνίσεις, ρωγμές, θόλωση ή άλλες ζημιές στα προστατευτικά τζάμια, αντικαταστήστε τα με καινούργια. Για να αντικαταστήσετε το εξωτερικό τζάμι, ανοίξτε τα μάνδαλα φίλτρου στα επάνω και κάτω άκρα του φίλτρου και στη συνέχεια τραβήξτε προσεκτικά το φίλτρο. Προσέξτε να μην στάσετε τα καλώδια που συνδέουν το φίλτρο με τα κουμπιά. Πιέστε το προστατευτικό τζάμι μέσα στην ασπίδα και αντικαταστήστε το με ένα καινούργιο. Στη συνέχεια, εγκαταστήστε το φίλτρο συγκόλλησης και στερεώστε το με τα μάνδαλα. Κατά την αντικατάσταση του εσωτερικού προστατευτικού τζάμιού, τραβήξτε το στη μέση της ακμής στην εγκοπή του περιβλήματος του φίλτρου και, στη συνέχεια, τραβήξτε το έξω από τις υποδοχές της ασπίδας. Σφίξτε λίγο το νέο τζάμι και στη συνέχεια σύμπτετε τις πλευρικές άκρες στης υποδοχές της ασπίδας. Προσοχή! Απαγορεύεται η χρήση της ασπίδας χωρίς τα προστατευτικά τζάμια. Αφού τελείωσετε την εργασία, το κράνος πρέπει να καθορίστε με ένα μαλακό και υγρό πάνι. Αφαίρεστε μεγαλύτερη ακαθαρσία με σπαστούνόρε και στεγνώστε με ένα πανί. Μη χρησιμοποιείτε καθαριστικά που προκαλούν γρατσουνίσεις. Το πρώτον πρέπει να φυλάσσεται σε δροσερό, στενό, αερίζεμένο και κλειστό χώρο. Να προστατεύεται από ακαθαρσίες, σκόνη και άλλες μολυσματικές ουσίες (πλαστικές σακούλες, τσάντες κλπ.). Να προστατεύεται από μηχανικές βλάβες. Μεταφορά σε χαρτοκιβώτια, σε κλειστά μέσα μεταφοράς. Τα μέσα προστασίας ματιών που προστατεύουν από την κρούση σωματιδίων υψηλής ταχύτητας, που φοριούνται με τα τυπικά θεραπευτικά γυαλιά, μπορεί να μεταφέρουν την κρούση, με αποτέλεσμα να υπάρχει κινδύνος για τον χρήστη. Προσοχή! Εάν απαιτείται προστασία από την πρόσκρουση σωματιδίων υψηλής ταχύτητας σε ακραίες θερμοκρασίες, η επιλεγέντων προστασία των ματιών πρέπει να φέρει την ένδειξη Τ αμέων μετα το γράμμα που καθορίζει το σύμβολο κρούσης, δηλ. H, BT ή AT. Εάν το γράμμα που δηλώνει το σύμβολο κρούσης δεν είναι αμέων πριν από το γράμμα T, τότε η προστασία των ματιών μπορεί να χρησιμοποιείται μόνο για προστασία από σωματιδία υψηλής ταχύτητας σε θερμοκρασία δωματίου. Διάρκεια ζωής: έως δύο χρόνια από την ημερομηνία αγοράς. Το προστατευτικό μπορεί να επηρεάσει την ανάγνωση χρώματος ή/και την ανίχνευση φωτός σήματος. Τα προστατευτικά που έχουν υποστεί κρούση δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται και να πρέπει να απορρίπτονται και να αντικαθίστανται. Εάν τα σύμβολα επιπέδου πρόσκρουσης δεν είναι τα ίδια τόσο στο φακό/φίλτρο όσο και στο πλαίσιο, τότε στη πλήρες προστατευτική θα πρέπει να εκχωροθεί ένα χαμηλότερο επίπεδο. Η προστασία που αντιστοιχεί στους κωδικών αριθμούς/γράμματα 7, 9, CH παρέχεται από ένα πλήρες καλύμμα μόνο εάν τα σχετικά σύμβολα είναι τα ίδια τόσο στο γαλαζίο όσο και στο πλαίσιο. Το προστατευτικό δεν είναι κατάλληλο για οδήγηση ή χρήση στο δρόμο. Ο κοινοποιημένος οργανισμός: DINCERTCO GmbH (0196), Alboinstraße 56, 12103 Βερολίνο, Γερμανία. Επεξήγηση σημάνσεων: YATO - προσδιορισμός του κατασκευαστή: YT-73924 - αριθμός καταλόγου του κατασκευαστή: EN ISO 16321-1:2022 - αριθμός του ευρωπαϊκού προτύπου για την απομικρή προστασία των ματιών: 1 - οπτική κλάση. Β - μηχανική αντίσταση, σύμβολο προστασίας έναντι σωματιδίων υψηλής ταχύτητας με μέτρια ενέργεια. Το προϊόν αντέχει κρούσματα με σωματιδία με βάρος 0,86 g και ταχύτητα 120 m/s, σήμα CE για συμμόρφωση με τις νέες οδηγίες της ΕΕ. Δήλωση συμμόρφωσης: Διατίθεται στην κάρτα προϊόντος στη διεύθυνση toya24.pl.

1

Inhoud van de instructie volgens EN ISO 16321-1:2022 / PPE-richtlijn (EU) 2016/425. Fabrikant YATO S.A. ul. Soltyszowka 13-15, 51-168 Wrocław, Polen. Productbeschrijvingen: Het anorganische beschermglas is een categorie II oog- en gezichtsbescherming ontworpen voor persoonlijke oog- en gezichtsbescherming en een lasfilter tegen mechanische gevaren. Het schild beschermt tegen de inslag van deeltjes met hoge snelheid. De laskap beschermt niet tegen druppels en spatten van vloeistoffen, grove en fijne stofdeeltjes, gas, een boog veroorzaakt door elektrische kortsluiting en spatten van gesmolten metaal en het indringen van hete vaste lichamen. Het lasglas meet 123 mm x 98 mm en is gemaakt van polycarbonaat. Het is bedoeld als externe vervangingslens voor de YATO YT-73924 lashelm. Aanbevelingen voor gebruik: Voordat u het lasglas plaatst, moet het worden geïnspecteerd op schade. Een bekraast of beschadigd lasglas mag niet worden gebruikt. Indien het lasglas door een beschermfolie wordt beschermd, moet de beschermfolie aan beide zijden van het lasglas worden verwijderd voordat het lasglas in het vizier wordt geplaatst. Als er krassen, barsten, verbleking of andere beschadigingen aan de lasglazen zijn, moeten deze worden vervangen door nieuwe. Om het buitenste lasglas te vervangen, opent u de filterklemmen aan de boven- en onderkant van het filter en trekt u het filter er vervolgens voorzichtig uit. Let er vooral op dat de kabels die het filter met de knoppen verbinden niet worden verbroken. Duw het lasglas in de kap en vervang het door een nieuw. Monteer vervolgens het lasfilter en zet het vast met de klemmen. Als u het binnentrekken lasglas vervangt, tilt u het glas in het midden van de rand van de rand bij de uitspans in de filterbehuizing op en hault u het vervolgens uit de houders van de kap. Het nieuwe lasglas lichtjes buigen en vervolgens de zijkanten in de houders van de laskap steken. Let op! Het is verboden om een laskap zonder beschermende ruitjes te gebruiken. Na afloop van de werkzaamheden moet de laskap met een zachte en vochtige doek worden gereinigd. Grotere verontreinigingen moeten met zeepwater worden verwijderd en met een doek worden gedroogd. Gebruik geen krasveroorzakende reinigingsmiddelen. Het product moet in een koele, droge, geventileerde en gesloten ruimte worden opgeslagen. Beschermen tegen stof en andere onzuiverheden (plastic zakjes, tasjes, enz.). Beschermen tegen mechanische schade. Transport in kartons, in gesloten transportmiddelen. Oogbescherming tegen impact van snelle deeltjes, gedragen in combinatie met een standaard therapeutische bril, kan de impact overbrengen en vormt een risico voor de drager. Let op! Als een bescherming nodig is tegen impact van snelle deeltjes bij extreme temperaturen, moet de gekozen oogbescherming zijn aangeduid met een T worden gemarkeerd onmiddellijk achter de letter die het impactsymbool weergeeft, d.w.z. H, BT of AT. Als de letter die het impactsymbool aangeeft niet direct voor de letter T staat, dan kan de oogbescherming alleen worden gebruikt ter bescherming tegen snelle deeltjes bij kamertemperatuur. Houdbaarheid: tot twee jaar na aankoopdatum. De bescherming kan de kleurherkenning en/of signaallichtdetectie beïnvloeden. Beschermers die aan schokken zijn blootgesteld, mogen niet worden gebruikt en moeten worden weggegooid en vervangen. Als de symbolen voor het impactniveau niet hetzelfde zijn op zowel de lens/filter als het frame, moet de volledige bescherming op een lager niveau worden toegewezen. Bescherming overeenkomend met codenummers/letters 7, 9, CH wordt alleen geboden door een volledige afdekking als de relevante symbolen op zowel het glas als het frame hetzelfde zijn. De bescherming is niet geschikt voor autorijden of gebruik op de weg. Aangemerkt in de instantie: DINCERTCO GmbH (0196), Albinstraße 56, 12103 Berlijn, Duitsland. Verklaring van de markeringen: YATO - aanduiding van de fabrikant; YT-73924 - catalogusnummer van de fabrikant; EN ISO 16321-1:2022 - Europees standaardnummer voor oogbescherming; 1 - optische klasse; E - mechanische weerstand; symbool voor de bescherming tegen inslag van deeltjes met een hoge snelheid met een middelhoge energie. Het product is bestand tegen een impact van 0,86 g deeltjes bij een snelheid van 120 m/s. CE-markering van overeenstemming met de richtlijnen van de nieuwe aanpak van de EU.