

Treść instrukcji wg normy EN 166:2001 / Rozporządzenia (EU) 2016/425. Producent: S TOYA SA, ul. Sołtyssowicka 13/15, 51-168 Wrocław, Polska. Opisy wyrobu: Okulary ochronne są środkiem ochrony oczu II kategorii, przeznaczonym do indywidualnej ochrony oczu przed zagrożeniami mechanicznymi. Okulary chronią przed uderzeniem cząstek o dużej prędkości. Okulary nie chronią przed kropelami i rozbryzgami cieczy, grubymi i drobnymi cząsteczkami pyłu, gazem, tukiem powstającym przy zwarzciu elektrycznym oraz rozbryzgami stłopionego metalu i zprzeleniem gorących ciał stałych. Szyby okularów ochronnych jest wykonana z poliwęglanu, oprawa okularów jest wykonana z tworzyw sztucznych. W ośrodkach uczułowych na ww. materiały może wystąpić reakcja alergiczna. **Zalecenia stosowania okularów ochronnych:** Przed rozpoczęciem użytkowania okularów należy dokonać ich oględzin pod kątem uszkodzeń. Okulary z zarysowaną lub uszkodzoną szybą ochronną nie mogą być użytkowane i powinny zostać wymienione na nowe. Okulary założyć na głowę i upewnić się, że nie będą spadały podczas ruchów głowy. W modelach wyposażonych w regulowane zauszniki należy wyregulować ich długość i/lub kąt w celu jak najlepszego dopasowania. Po skończonej pracy okulary należy oczyścić za pomocą miękkiej i wilgotnej szmatki. Większe zabrudzenia usuwać za pomocą wody z mydelem i osuszyć za pomocą szmatki. Nie stosować środków czyszczących powodujących zarysowanie. Wyrob należy przechowywać w chłodnym, suchym, przewiewnym i zamkniętym pomieszczeniu. Chronicz przed kurzem, pyłem i innymi zanieczyszczeniami (worki foliowe, torebki itp.) Chronicz przed uszkodzeniami mechanicznymi. Transport - w dosłowniczych opakowaniach jednostkowych, w kartonach, w zamkniętych skrzynkach 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! Jeśli wymagana jest ochrona przed uderzeniem cząstek o dużej prędkości w ekstremalnych temperaturach, wybierz środek ochrony oczu powinien być oznaczony literą T bezpośrednio po literze określającej symbol uderzenia, tj. FT, FT 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:** CERTOTTICA SCARL (nr notyfikacji: 0530). Zona Industrial Villa-nova, 32013 - Longarone (BL), Włochy. **Objasnienie oznaczeń oprawy:** YATO - oznaczenie producenta; YT-7363 - nr katalogowy producenta; EN 166 - numer normy europejskiej dotyczącej ochrony indywidualnej oczu; F - odporność mechaniczna, symbol ochrony przed uderzeniem cząstek o dużej prędkości o niskiej energii. Produkt wytrzymuje uderzenie cząstek o masie 0,86 g i prędkości 45 m/s. CE - znak zgodności z dyrektywami nowego podejścia UE. **Objasnienie oznaczeń szybki ochronnej:** 2-1.2 - symbol filtra chroniącego przed nadmiernym rozpoznaniem barwy może być pogorszony. W celu zasięgnięcia szczegółowych informacji na temat znaczenia symboli filtrów należy się zapoznać z tączką normy europejskiej EN 166. 1 - klasa opływna. Znaczenie reszty symboli jest takie samo jak znaczenie symboli wiadocznego na oprawie. **Deklaracja zgodności:** deklaracja zgodności jest dostępna na stronie toyapl.pl w karcie produktu.

B

Contents of the instruction in accordance with the norm EN 166:2001 / 2016/425 (EU) regulation. Manufacturer: TOYA SA, ul. Soltysowicka 13/15, 51-168 Wroclaw, Poland. **Description of the product:** Safety glasses is a Category II eyes protection means, designed for personal protection of the eyes from mechanical hazards. The glasses protect the eyes from fast moving particles. The glasses do not protect from drops and splashes of liquids, coarse and fine dust particles, gas, electric arc and splashes of melted metal or penetration of hot solids. The protective glass of the spectacles is made of polycarbonate, and the frame is made of plastics. In case of sensitization to the aforementioned materials, there might be an allergic reaction. **Recommendations for use of the safety glasses:** Before you use the glasses, check whether they are not damaged. If the glasses are scratched or damaged, they must not be used and should be replaced. Put the glasses on and make sure they will not fall during movements of the head. In the models which are equipped with adjustable ear arms, their length and/or angle must be adjusted, so that they fit optimally. Once the work has been finished, the glasses should be cleaned with a soft and damp cloth. May stains should be removed with water and soap; dry the glasses with a cloth. Do not use cleaning agents that might cause scratches. The glasses should be stored in a cool, dry, ventilated and closed room. Protection from dust and other dirt (foli bags, etc.) Protect from mechanical damage. Transport - in the supplied individual packaging, cartons, in closed transport means. Eye protection means which protect from impact of high-velocity particles which are worn along with standard prescription glasses may transmit the impact causing a risk for the user. Important! If what is required is protection from impact of high-velocity particles at extreme temperatures, then the selected eye protection means should be marked with a T directly after the letter which indicates the impact symbol, i.e. F1, BT or AT. If the letter indicating the impact symbol is not directly before the T, then the eye protection means may be used exclusively for the purpose of protection of the eyes from high-velocity particles at a room temperature. **Durability:** until two years from date of purchase. **Notified body:** CERTOTICA SCARL (notification number: 0530), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italy. **Explanations of the frame designations:** YATO - designation of the manufacturer; YT-7363 - catalogue number of the manufacturer; EN 166 - number of the European norm on individual protection of eyes; F - mechanical resistance, symbol of protection from impact of high-velocity and low-energy particles. The product resists an impact of particles whose mass amounts to 0.86 g and whose velocity reaches 45 m/s; CE - symbol of compliance with the new European approach regulation. **Explanations of the safety glass designations:** 2-1-2 - symbol of the ultraviolet filter, colour recognition may be impaired. Detailed information regarding the meaning of the filter symbols is presented in the European norm EN 166, 1 - optic class. The meaning of the rest of the symbols is the same as the meaning of the symbols on the frame. **Declaration of conformity:** the declaration of conformity is available on the website toya24.pl in the product card.

Text návodu v souladu s normou EN 166:2001 / Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/425

Výrobce: TOYA SA, ul. Soltyzowicka 13/15, 51-168 Wrocław, Polska **Popis výrobku:** Ochranné brýle jsou prostředky pro ochranu očí kategorie 2, sloužící k individuální ochraně očí proti mechanickému poškození. Brýle chrání oči proti nárazu vysokorychlostních částic. Brýle nechrání před kapkami tekutin, před postříkáním, před hubými a jemnými částicemi prachu, před plýmou, před obloukem způsobeným elektrickým zkratem, před rozstříknutým roztaveným kovem ani před průnikem horkých pevných látek. Brýlová skla jsou vyrobeny z polykarbonátu, obroučky jsou vyrobeny z plastu. U osob citlivých na výše uvedené materiály se může objevit alergická reakce. **Pokyny k používání ochranných brýlí:** Než brýle začnete používat, zkонтrolujte, zda nejsou poškozeny. Brýle s poškrábanými nebo poškozenými skly nelze používat. Takové brýle vyměňte za nové. Brýle si nasadte a ujistěte se, že při pevné hlavě nepadají. U modelů vybavených nastavitelnými obroučkami nastavte jejich délku a / nebo úhel, aby se co nejlepše přizpůsobily danou úžitavosti. Po dokončení práce brylé očistěte navlhčeným měkkým hadříkem. Větší nečistoty odstraňte mydlovou vodou a vysušte hadřík. Nepoužívejte čisticí prostředky, které způsobují poškrábání. Výrobek skladujte v chladné, suché, větrané a uzavřené místnosti. Chránit před prachem, drobnými poluetičními částicemi a jinými nečistotami (plastové sáčky, obaly apod.) Chráni před mechanickým poškozením. Doprava - v dodávaných jednotkových obalech, v krabičkách, v uzavřených dopravních prostředcích. Prostředky ochrany očí, které chrání před vysokorychlostním nárazením částic, používané současně se standardními terapeutickými brýlemi, mohou přenášet náraz, což může způsobit ohrožení uživatele. Upozornění! Pokud je při extrémních teplotách vyžadovaná ochrana proti nárazu částic s vysokou rychlosí, měla by být vybrána ochrana očí označená písmenem T bezprostředně za písmenem specifikujícím symbol nárazu, tj. FT, BT nebo AT. Pokud písmeno označující symbol nárazu není bezprostředně před písmenem T, může být ochrana očí použita pouze pro ochranu před částicemi s vysokou rychlosí při pokojové teplotě. Doba použitelnosti: dva roky od data zakoupení. **Oznámení subjekt:** CERTOTICA SCARL (č. oznamení: 0530), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Itálie. **Vysvětlení symbolů obrouček:** YATO - označení výrobce; YT-7363 - č. kat. výrobce; EN 166 - číslo evropské normy pro osobní prostředky k ochraně očí; 2-1.2 - filtr chránící proti ultrafialovému záření; 1 - optická třída, F - mechanická odolnost, symbol ochrany proti nárazu vysokorychlostních částic s nízkou energií. Výrobek je odolný proti nárazu částic s hmotností 0,86 g a rychlosí 45 m/s, CE - označení shody se směrnicemi nového přistupu EU. **Vysvětlení označení ochranných skel:** 1 - optická třída. Význam dalších symbolů je stejný jako u symbolů na obroučkách. **Prohlášení o shodě:** V informačním listu výrobku na: toya24.pl.

DE

Inhalt der Anleitung nach der Norm EN 166:2001 / Verordnung (EU) Nr. 2016/425
Hersteller: TOYA SA, ul. Sołtykowska 13/15, 51-168 Wrocław, Polen. **Produktbeschreibung:** Die Schutzbrille ist ein Augenschutzgerät der Kategorie II, das für den persönlichen Augenschutz gegen mechanische Gefährdungen bestimmt ist. Die Schutzbrille schützt vor Teilchen hoher Geschwindigkeit. Die Schutzbrille schützt nicht vor Tropfen und Spritzern von Flüssigkeiten, Groß- und Feinstaubpartikeln, Gas und Lichtbögen bei elektrischem Kurzschluss, Metallsplittern und Durchdringen heißer Festkörper. Die Sichtscheibe der Schutzbrille ist aus Polycarbonat und der Brillenkörper ist aus Kunststoff gefertigt. Bei Personen, die gegen o. g. Materialien allergisch sind, kann eine allergische Reaktion auftreten. **Empfehlungen für die Verwendung von Schutzbrillen:** Vor der Verwendung der Schutzbrille sollte sie auf Beschädigungen überprüft werden. Die Schutzbrille mit zerkratzter oder beschädigter Sichtscheibe darf nicht verwendet und muss durch neue ersetzt werden. Setzen Sie die Schutzbrille auf und prüfen, ob sie nicht rutscht, wenn Sie Ihren Kopf bewegen. Stellen Sie bei Modellen mit verstellbaren Bügeln die Länge und/oder den Winkel der Bügel so ein, dass sie optimal passen. Nach Abschluss der Arbeiten sollte die Schutzbrille mit einem weichen und feuchten Tuch gereinigt werden. Größere Verschmutzungen sollten mit Seifenwasser entfernt und mit einem Tuch getrocknet werden. Verwenden Sie keine scheinenden Reinigungsmittel. Das Produkt sollte in einem kühlen, trockenen, gut belüfteten und geschlossenen Raum gelagert werden. Vor Staub und Feinstaub sowie anderen Verunreinigungen (Plastikmüll usw.) schützen. Vor mechanischen Beschädigungen schützen. Transport - in gelieferten Einzelverpackungen, in Kartons, in geschlossenen Transportmitteln. Der Augenschutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit, der in Verbindung mit einer Korrekturbrille getragen wird, kann den Aufprall übertragen und stellt ein Risiko für den Benutzer dar. Achtung! Falls ein Schulz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen erforderlich ist, muss das gewählte Augenschutzgerät mit dem Buchstaben T direkt nach dem Buchstaben für die Aufprallintensität, d.h. FT, BT oder AT, gekennzeichnet sein. Wenn dem Buchstaben für die Aufprallintensität nicht der Buchstabe T folgt, darf das Augenschutzgerät nur gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit bei Raumtemperatur verwendet werden. **Haltbarkeit:** bis zu zwei Jahre ab Kaufdatum. **Notifizierte Stelle:** CERTOTICA SCARL (Nummer der Notifizierung: 0530), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italien. **Älterlauterung der Bezeichnungen des Brillenkörpers:** YATO - Herstellerbezeichnung; YT-7363 - Katalognummer des Herstellers; EN 166 – die Nummer der europäischen Norm für den persönlichen Augenschutz; 2-1.2 – Ultraviolettschutzfilter; 1 – optische Klasse; F – mechanische Festigkeit; Symbol für den Schutz gegen Stoße von Teilchen hoher Geschwindigkeit mit niedriger Energie. Das Produkt hält Stoße von Teilchen mit einer Masse von 0,86 g bei einer Geschwindigkeit von 45 m/s. CE – das Zeichen für die Einhaltung der EU-Richtlinien des neuen Konzepts. **Älterlauterung der Bezeichnungen der Schutzscheibe:** 1 – optische Klasse. Die Bedeutung der übrigen Symbole entspricht der Bedeutung der auf dem Brillenkörper sichtbaren Symbole. **Konformitätserklärung:** Ist dem Produktdatenblatt unter toyta24.pl zu entnehmen.

Содержание инструкций в соответствии с ЕН 166:2001 / Регламентом (ЕС) № 2016/425
авторизователь: TOYA SA, ул. Сопотыцкая, 13/15, 51-168 Бровцы, Польша. **Описание изделия:** Защитные очки - это средство для защиты глаз категории II, предназначенные для индивидуальной защиты от механических воздействий. Очки защищают от ударов высокоскоростных частиц. Стекла не защищают от капель и брызг жидкости, частиц пыли и мелкой пыли, газа, дыр, возникающих в результате короткого замыкания, брызг испаренного металла и проникновения горячих твердых частиц. Стекло защитных очков изготовлено из поликарбоната, оправа очков - из пластика. У лиц, страдающих аллергией на эти материалы, может развиться аллергическая реакция. **Рекомендации по использованию защитных очков:** Перед использованием очков осмотрите их на предмет повреждений. Очко с поцарапанными или поврежденными защитными стеклами не должны использоваться и должны быть заменены новыми. Носите очки на голове следите за тем, чтобы они не упали при движении головой. Для моделей с регулируемыми заушниками отрегулируйте длину и/или угол наклона для оптимальной посадки. По окончании работы протрите очки мягкой влажной тряпочкой. Значительное загрязнение следует удалить мыльной водой и вымыть тряпочкой. Не используйте чистящие средства, вызывающие царапины. Продукт должен храниться в прохладном, сухом, про- ветриваемом и закрытом помещении. Защищайте от пыли и других загрязнений (пластиковые пакеты, чехлы и т.д.). Защищайте от механических повреждений. Транспортировка в потребительской упаковке, в которой поставлялось изделие, в картонной упаковке, в открытых транспортных средствах. Средства защиты глаз от ударов высокоскоростных частиц, надеваемые в сочетании со стандартными очками, могут передавать удары, представляя опасность для пользователя. Внимание! Если требуется защита от удара высокоскоростных частиц при экстремальных температурах, то следует выбрать средство для защиты глаз с маркировкой Т сразу после буквы, идентифицирующей тип импульса удара, т.е. FT, BT или AT. Если буква, обозначающая символ удара, находится не прямо перед буквой Т, то средства защиты глаз можно использовать только для защиты от высокоскоростных частиц при комнатной температуре. **Срок годности:** до 10 лет с даты покупки. **Нотифицированный орган:** CERTOTTICA SCARL (№ нотификации: 0530), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Италия. **Расшифровка маркировки оправы:** YATO - обозначение производителя, YT-7363 - номер по каталогу производителя, EN 166 - номер европейского стандарта для средств индивидуальной защиты глаз; 2-1-2 - УФ-фильтр защиты; 1 - оптический класс, F - механическое сопротивление, символ защиты от высокоскоростных частиц с низкой энергией. Продукт защищает удары с частицами весом 0,66 г и скоростью 45 м/с, CE - знак соответствия установленным директивам ЕС. **Расшифровка маркировки защитного стекла:** 1 - оптический класс. Значение остальных символов совпадает со значением символов, указанных на оправе. **Декларация о соответствии:** Доступна в листе технических данных продукта веб-сайт: toya24.pl.

strukcijas satus saskaņā ar EN166:2001 standartu / Regulu (ES) Nr. 2016/425
ražotājs: TOYA SA, ul. Sołtyssowica 13/15, 51-168 Wrocław (Wrocław), Polija. **Izstrādājuma raksts:** Aizsargbrilles ir II kategorijas acu aizsardzības līdzeklis, kas paredzētais individuālai acu aizsardzībai pret mehāniskā rakstura apdraudējumiem. Brilles aizsargā pret dalīju triecieniem ar lielu ātrumu. Brilles neaizsargā pret pilieniem un šķidruma šķākātām, rupjām un namlākam putekļu dalījām, gāzi, loka, kas rodas no iessavaļojuma, kā arī pret izkausēta metāla skākātām un karstu cietveļu iespējām. Aizsargbrilli stiklīni ir izgatavoti no polikarbonāta, kas ir ļoti īetehrs un izgatavoti no plastmasas. Cilvēkiem, kuriem ir alergija pret iepriekš minētajiem materiāliem, var rasties alergiskā reakcija. **Aizsargbrilli lietošanas ietekumam:** Pirms brilles izmantošanas ir jāveic vizuāla apskate, lai pārliecinoši, vai tam nav bojājumi. Brilles ar skārpeļu var bojātu aizsargstikli nevar lietot, un tas ir jāizvēlo ar jaunu. Uzlieciet brilles galvas ar pārliecību, ka galvas kustību lākā tās nerikt nos. Modeliem, kas aprīkoti ar galjāmām kājinām, plīsējot to garumā un / vai lenki, lai nodrošinātu iespējību labāku elagūšanos. Pēc darba pabeigšanas brilles ir jānotira ar mikstu un mitru drānu. Lielākus ieteirumus notrijet ar zlepjiendni un nosusiniet ar drānu. Nelielotie ieteiršanas līdzekļi, kas izmaksas skārpeļus. Izstrādājums ir jāuzglabā vēsā, sausā, vēdināmā un slēgtā telpā. Sargāt putekliem, neturiniet un citiem piesārņotajiem (plastmasas maiņi, somas utt.). Sargāt par mehāniskiem bojājumiem. Pārvadāt iepakojumā vienības formā, kartona kāstēs, slēgtos pārvaldes līdzekļos. Acu aizsardzības līdzeklis, kas aizsargā pret dalīju triecieniem ar lielu ātrumu, nēsājot ar standarta medicīniskajām brillēm, var izraisīt triecienu, kas radīs apdraudējumus lietošanai. Uzmanībā! Ja nepieciešams aizsardzība pret dalīju triecieniem ar lielu ātrumu, ūdens, ūdeņraža un temperatūras, izvēlējaties acu aizsardzības līdzeklim ir jābūt apzīmētam ar Tūt Tūt pēc burta, kas identificē trieciena simboli, t.i., FT, BT vai AT. Ja burts, kas identificē simbolu, neatrodas tieši pirms burta T, tad acu aizsardzības līdzekli var izmantot tikai aizsardzībalai pret dalīju triecieniem ar lielu ātrumu istabas temperatūrā. **Glābāšanas termiņš:** Iz dienam gadīm no pirkuma datuma. **Pazīnītā struktūra:** CERTOTICA SCARL (pazīnojuma numurs: 0530), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Itālija. **īetevara markējums/izskaidrojums:** YATO - ražotāja apdzīmejums; YT-7363 - ražotāja kataloga numurs, EN 6 - Eiropas standarta numurs atiecībā uz individuālu acu aizsardzību; 2-1.2 - ultravioleta arojuma filtri; 1 - optiskā klase, F - mehāniskā izturība, aizsardzības simbols pret dalīju triecieniem ar lielu ātrumu ar zemu enerģiju. Izstrādājums ižtūr triecienus ar daļām, kurus ir 0,86 g un ātrums 45m/s. CE - atbilstības markējums jāizmaksā ES pieejas direktīvai. **īetevara simboli, kas redzami uz ieteivām:** **īetevara simboli, kas redzami uz ieteivām:** **Atbilstības deklarācija:** Pieejama izstrādājuma pāri vietnai toy4a24.pl

UA

Істотні відмінності від аналогічних устаткувань: TOYA SA, вул. Солтисівська, 13/15; 51-168 Вроцлав, Польща. **Опис виробу:** Захисні окуляри - це засіб для захисту очей категорії II, призначений для індивідуального захисту від механічних загроз. Окуляри захищують від ударів високошвидкісних частинок. Окуляри не захищують від крапель і бризок рідин, частинок великого і дрібного пилу, газу, дуг, що виникають в результаті короткого замикання, бризок розіпавленого емульсії та проникнення гарячих твердих частинок. Скоє захисних окулярів виготовлено з полікарбонату, оправа окулярів - з пластика. У обсязі, що страждає на алергію на ці матеріали, може розвинутися алергічна реакція. **Рекомендациі по використанню захисних окулярів:** Перед використанням окулярів огляньте їх на предмет пошкоджень. Окуляри подріплюють або пошкодженим захисним склом не повинні використовуватися і повинні бути заміненні новими. Носіння окулярів на голові і спідлукі за тим, що єони не впали на очі головою. Для моделей з регулюваннями дужками відрегулюйте довжину і/або катушку для оптимальної посадки. Після закінчення роботи пропрітерті окуляри м'якою вологою чіночкою. Значне забруднення слід видалити мильною водою і висушити ганчирикою. Покришки не використовують пралини засоби, що викликають подряпини. Продукт повинен зберігатися в темному, сухому, провітриваним і закритому приміщенні. Захищати від міжчинських пошкоджень. Транспортування - в споживчій упаковці, в якій поставляється виріб, в картонній пакетці, в закритих транспортних засобах. Захист очей від високошвидкісних частинок, що одержається в поєднанні з стандартними окулярами, може передавати ударі, створювати і небезпеку для користувача. Увага! Якщо потрібний захист від ударів високошвидкісних частинок при екстремальних температурах, то слід вибрати засіб для захисту очей з відокремленим літерою T відразу після буви, що ідентифікує символ удару, тобто FT, BT або AT. Якщо бува, що можна використовувати тільки для захисту від високошвидкісних частинок при кінematicній температурі. Термін придатності: до двох років з дати покупки. **Офіційний орган:** CERTOTTICA SCARL (№ нотифікації: 0530), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Італія. **Розшифровка маркування оправи:** YATO - значення виробника, YT-7363 - номер за каталогом виробника, EN 166 - номер європейського стандарту для засобів індивідуального захисту очей; 2-1-2 - УФ-фільтр захисту; - оптичний клас, F - механічний опір, символ захисту від високошвидкісних частинок з язьковою енергією. Продукт витримує ударі з частинками валог 0,86 г і швидкістю 45 м/с, а також відповідність з новими директивами ЕС. **Розшифровка маркування захисного скла:** 1 - оптичний клас. Значення інших символів збігається зі значенням символів, значеннями на оправі. **Декларація про відповідність:** Доступна в листі технічних даних продукту на веб-сайті: toyapl24.pl.

Obsah príručky podľa normy EN 166:2001 / nariadenia (EÚ) č. 2016/425

Výrobca: TOYA SA, ul. Soltysowska 13/15, 51-168 Wrocław, Polsko. **Popis výrobku:** Ochranné okuláre sú osobným ochranným prostriedkom 2. triedy. Sú určené na individuálnu ochranu očí pred mechanickými ohrozeniami. Okuláre chránia pred údermi čiastočiek s vysokou rýchlosťou. Okuláre nechránia pred kvapkami ani pred odfrknutou kapalinou, pred hrubými ani pred jemnými čiastočkami prachu, pred plynom, ani pred elektrickým oblúkom vznikajúcim pri elektrickom skriane, ani pred odfrknutými kúskami stáleho kovu, ani pred prenikaním horúcich pevných predmetov. Okienko ochranných okulárov je vyrobené z polykarbónatu, rámkik okulárov je vyrobený z plastu. Uloženie sú alergické na výšne uvedené materiály, môže dôjsť k alergickej reakcii. **Odporučania týkajúce sa používania ochranných okulárov:** Okuláre vždy pred použitím vizuálne skontrolujte, či nie sú neskore poškodené. Poškribané okuláre alebo okuláre s poškodeným ochranným skleníkom nepoužívajte, ale vymieňte ich na nové, bezchybné. Keď si okuláre založíte, skontrolujte, či pri pohyboch hlavy nebudú padávať. V modeloch s nastaviteľnými žiaľušníkmi nastavte ich dĺžku a alebo uhol tak, aby čo najlepšie pasovali. Okuláre po skončení práce vycistite mäkkou vlnkou handričkou. Väčšie nečistoty môžete odstrániť vodom s mydlem a potierať dosuká machou handričkou. Nepoužívajte drsné čistiace prostriedky, ktoré môžu poškribať povrchy. Výrobok uchovávajte v chladnej, suchej, dobre vetranej a zátvorenenej miestnosti. Chránia pred prachom, špinou a inými nečistotami (fľiové vrecká, tašky ap.). Chránite pred mechanickými poškodeniami. Preprava – v dodanom kusovom obale, kartónoch, v zatvorených dopravných prostriedkoch. Ochranné prostriedky očí chrániačie pred údermi čiastočiek s vysokou rýchlosťou, nosené spolu so standardnými korekčnými okulárami môžu prenášať riziko, čiže predstavovať riziko pre používateľa. Pozor! Ak je potrebná ochrana pred údermi čiastočiek s vysokou rýchlosťou pri extrémnych teplotách, môže sa používať ochrana očí označená písmenom T priamo po písme.

ne označujúcim typ úderu, tzn. FT, BT alebo AT. Ak sa písmeno ozývajúce tížu úderu priamo pred písomom T nenechádza, potom danú ochranu ešte môžete použiť iba na ochranu pred údermi čiastočiek s vysokou rýchlosťou pri izbovzej teplote. **Lehota používateľnosti:** do dvoch rokov od dátumu nákupu. **Notifikovaná osoba:** CERTOTICA SCARL (č. notifikácie: 0530), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Taliansko. **Vysvetlenia označení rámkovo-kytu:** YATO – označenie výrobca, YT-7363 – kat. č. výrobca, EN 166 – číslo európskej normy o osobných ochranných prostriedkoch očí; 2-1,2 – filter chrániac pred ultrafialovým žiareniom; 1 – optická trieda, F – mechanická pevnosť/odolnosť, symbol ochrany pred údermi čiastočiek s vysokou rýchlosťou a s nízkou energiou. Výrobok vydriž úder čiastočiek s hmotnosťou 0,86 g a s rýchlosťou 45 m/s, CE – znak zhody s príslušnými európskymi smernicami nového prístupu. **Vysvetlenia označenia ochranného skielka:** 1 – optické trieda. Význam ostatných symbolov je taký istý ako v prípade označenia rámkova. **Vyhľásenie o záhode:** Dostupné vo výrobnom liste/strane výrobku na adresu toya24.pl.

Contenu des instructions selon EN 166:2001 / Règlement (UE) n° 2016/425

Fabricant : TOYA SA, ul. Soltysowica 13/15, 51-168 Wrocław, Pologne. **Description du produit :** Les lunettes de protection sont des protections oculaires de catégorie II destinées à la protection individuelle contre les risques mécaniques. Les lunettes protègent contre les particules à haute vitesse. Les lunettes de protection ne protègent 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. Les verres des lunettes de protection sont en polycarbonate, la monture est en plastique. Les personnes allergiques à ces matières peuvent développer une réaction allergique. **Recommendations pour l'utilisation des lunettes de sécurité :** Avant d'utiliser les lunettes, les examiner pour s'assurer qu'il ne sont pas endommagées. Les lunettes dont les verres de sécurité sont rayés ou endommagés ne doivent pas être utilisées et doivent être remplacées par des lunettes neuves. Portez des lunettes sur la tête et assurez-vous qu'elles ne tombent pas lorsque vous bougez la tête. Pour les modèles avec branches réglables, ajuster leur longueur et/ou angle pour obtenir le meilleur ajustement. Une fois le travail terminé, nettoyer les lunettes avec un chiffon doux et humide. Les grosses saletés doivent être enlevées à l'eau savonneuse et séchée 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 impuretés (sacs en plastique, sacs de transport, etc.) Protéger contre les dommages mécaniques. Transport - dans des emballages uniliaires livrés, 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 FT, 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. **Durée de conservation :** jusqu'à deux ans à compter de la date d'achat. **Organisme notifié :** CERTOTTICA SCARL (n° d'identification : 0530), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italie. **Explications des désignations de la monture :** YATO - désignation du fabricant ; YT-7363 - numéro catalogue du fabricant ; EN 166 - numéro de la norme européenne de protection des yeux ; 2+1.2 - filtre ultraviolet ; 1 - classe optique ; F - résistance mécanique ; symbole pour la protection contre les chocs causés par des particules à haute vitesse et à faible énergie. Le produit peut résister à un impact de particules à 0,86 g à une vitesse de 45 ms, marquage CE - la marque de conformité avec les directives de la nouvelle approche de l'UE. **Explication des marquages du verre de protection :** 1 - classe optique. La signification des autres symboles est la même que celle des symboles visibles sur la monture. **Déclaration ce de conformité :** Disponible sur la fiche produit à l'adresse toya24.pl.

Inhoud van de gebruiksaanwijzing volgens EN 166:2001 / Verordening (EU) nr. 2016/425

fabrikant: TOYA S.A., ul. Sołtycowska 13/15, 51-168 Wrocław, Polen. **Productbeschrijving:** Veiligheidsbrillen zijn brillen van categorie II die bedoeld zijn voor persoonlijke bescherming tegen mechanische gevaren. De brillen beschermen tegen de inslag van deeltjes met een hoge snelheid. De brillen beschermen niet tegen druppels en spatten van vloeistoffen, grove en fijne stofdeeltjes, gas, een boog veroorzaakt door elektrische kortsluiting en spruiten van gesmolten metaal en het indringen van hete vaste lichamen. De glazen van de brillen zijn gemaakt van polycarbonaat, de monturen zijn gemaakt van plastic. Personen die allergisch zijn voor deze materialen kunnen een allergische reactie ontwikkelen. **Aanbevelingen voor gebruik en gebruijk van veiligheidsbrillen** Voor dat u een veiligheidsbril gebruikt, moet hij worden gescrepteld op schade. Brillen met gekrast of beschadigd veiligheidsglas mogen niet worden gebruikt en moeten worden vervangen door nieuwe. Plaats de bril op het hoofd en zorg ervoor dat deze er niet af valt als u uw hoofd beweegt. Voor modellen met verstelbare oorstukken, de lengte en / of hoek van de oorstukken voor de beste pasvorm in. Na afloop van de werkzaamheden moet de bril met een zachte en vochtige doek worden gereinigd. Grote verontreinigingen moeten met zeepwater worden verwijderd en met een doek worden gedroogd. Gebruik geen krasverorzaakende reinigingsmiddelen. Het product moet in een koele, droge, eventielle gesloten ruimte worden opgeslagen. Beschermen tegen stof en andere onzuivernissen (plastic zakjes, tasjes, enz.) Beschermen tegen mechanische schade. Transporteer in de bijgeleverde eenhedsverpakkingen, in kartons, in gesloten transportmiddelen. Oogbescherming tegen impact van snelle deeltjes, gedragen in combinatie met een standaardtherapeutische bril, kan de impact overbrengen en vormt een risico voor de drager. Let op! Als de oogbescherming 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. FT, 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 aankondatum. **Aangemelde instantie:** CERTOTTICA SCARL (kennisgevingsnummer: 0530), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italië. **Verklaring van de markeringen op de monturen:** YATO - aanduiding van de fabrikant; YT-7363 - catalogusnummer van de fabrikant; EN 166 - Europees standaardnummer voor oogbescherming; 2+1 - filter die bescherming tegen UV, 1 - optische klasse; F - mechanische weerstand; symbol voor de bescherming tegen inslag van deeltjes met een hoge snelheid met een lage energie. Het product bestaat tegen een impact van 0,86 g deeltjes bij een snelheid van 45 ms. CE-markering is overeenstemming met de richtlijnen van de nieuwe aanpak van de EU. **Verklaring van de markeringen van het beschermende glas:** 1- optische klasse. De betekenis van de rest van de symbolen is dezelfde als de betekenis van de symbolen die zichtbaar zijn op de montuur. **Nonconformiteitsverklaring:** Verkrijgbaar in de productfiche op toya24.pl.

Περιεχόμενο των οδηγιών σύμφωνα με το πρότυπο EN 166:2001/ και τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/425

Παραγωγή: ΥΟΥΑ SA, με Soltysówice 1315, 15-118 Wroclaw, Πολωνία. **Περιγραφή προϊόντος:** Τα γυαλά ασφαλίες είναι ένα μέσο προστασίας ματιών της κατηγορίας II που προσφέρεται για αποκατήσιμη προστασία των ματιών από μηχανικούς κινδύνους. Τα γυαλά προστατεύεται από την κρούση συμπατίδων υψηλής ταχύτητας. Τα γυαλά ασφαλίες δεν προστατεύεται από σταύρους και πιπίλες υγρών, χονδρά και λεπτά συμπατίδων σκονής, αέριο και τόξο που προκαλείται από ηλεκτρικό βραχιόκυλωμα καθώς και πιπίλες από πτυμένο μέταλλο καθώς και διεισδύση θερμών στρεβλών. Ο φακός των γυαλιών ασφαλίες είναι κατασκευασμένο από πολυανθρακικό, τα πλαίσια των γυαλιών είναι κατασκευασμένο από πλαστικό. Στόχια που προστατεύεται από την κρούση γυαλιών ασφαλίες: Πριν χρησιμοποιήσετε τα γυαλά ασφαλίες, πρέπει να τα ελέγχετε για ζημιές. Τα γυαλά με χαραγμένο ή κατεργαμένο φακό δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν και πρέπει να αντικατασταθούν. Τοποθετήστε τα γυαλά στο κεφάλι σας πριν χρησιμοποιήσετε τα γυαλά ασφαλίες. Μεταφέρετε τα γυαλά ασφαλίες πριν την καλύτερη εφαρμογή. Αφού τελείωσε την εργασία, τα γυαλά ασφαλίες πρέπει να καθαρίσουνται σε ένα πάνελ. Μη χρησιμοποιείτε καθαριστικά που προκαλούν γραυσσούς. Το πρώτη τρέπτει μπορεί να φύλασσεται σε δρόσεγκ, στεγνό, αεριζόμενο και κλειστό χώρο. Να προστατεύονται από ακαθάριστες, σκόνη και άλλες μολυσματικές ουσίες (πλαστικές σακούλες, τάπες κλπ.). Να προστατεύονται από μηχανικές βλάβες. Μεταφορά - σε συσκευασίες που παραδίδονται, σε καρτοκιβώτια, σε κλειστό μέσα μεταφοράς. Τα μέσα προστασίας ματιών που προστατεύονται από την κρούση συμπατίδων υψηλής ταχύτητας, που φορούνται με τη τυπική θεραπευτική αλληλεγγύη, μπορεί να μεταφέρουν την κρούση, με αποτέλεσμα να υπάρχει κίνδυνος για τον χρήστη. Προσοχή! Εάν απαιτείται προστασία από την πρόσκρουση συμπατίδων υψηλής ταχύτητας σε ακραίες θερμοκρασίες, η επιλεγμένη προστασία των ματιών πρέπει να έχει την ένδειξη T ή T+ μεταξύ των ματιών μετά την καθαρισία του σύμβολο κρούσης, δηλ. FT, BT ή AT. Εάν το γράμμα που δηλώνει το σύμβολο κρούσης δεν είναι αριθμός πριν από το γράμμα T, ητο η προστασία των ματιών μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για προστασία από συμπατίδων υψηλής ταχύτητας σε θερμοκρασία δωματίου. Διάρκεια ζωής: έως δύο χρόνια από την ημερομηνία αγοράς. **Ο κοινοποιημένος ωριμασίας:** CERTOTICA SCARL (αριθμός κοινοποίησης 0530), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Ιταλία. **Επεξήγηση σημάνσεων πλαισίου:** ΥΠΑΤΟ - προσδιορισμός της κατασκευαστή - YT-7363 - αριθμός καταλόγου της κατασκευαστή EN 166 - αριθμός του ευρυπτικού προτύπου για την αποκατήσιμη προστασία των ματιών: 2.1.2-ELF προτύπου προστασίας UV - 1 οπτική κλάση. F - μηχανική αντίσταση, σύμβολο προστασίας έναντι συμπατίδων υψηλής ταχύτητας με μέτρια ενέργεια. Το πρώτο αντέχει κρούσματα με συμπατίδων με βάρος 0,86 g και ταχύτητα 45 ms, σύμβολο CE για συμφωνώμα της νέες οδηγίες της ΕΕ. **Επεξήγηση σημάνσεων φακού:** 1 - οπτική κλάση. Η σημασία των υπόλοιπων συμβόλων είναι η ίδια με τη σημασία των συμβόλων που είναι οριστα στο πλαίσιο. **Δήλωση συμμόρφωσης:** Διατίθεται σε κάθε προϊόν στη διεύθυνση toya24.pl.

Használati útmutató tartalma az EN 166:2001 szabványnak / 2016/425 sz. EU Rendeletnek megfelelően

Gyártó: TOYA SA, ul. Soltysowicka 13/15, 51-168 Wroclaw, Lengyelország. **Térkép leírása:** A szemüvegben üveggyel körülkerített szemérvédő eszköz, mely személyi szemvédelemként védelmet nyújt a mechanikai kategóriák ellen. A szemüveg a nagy sebességű részecsék ellen nyújt védelmet. A szemüveg nem nyújt védelmet a cseppek és kifróccsos folyadékok, a nagy és apró porrészecsék, gázok, az elektromos rövidzárlatok keletkező látásvesztést okoznak. A szemüveg nem nyújt védelmet a forró szálak anyagok behatolására ellen. A szemüvegzetben található üveg polikarbonátból, a szemüveg kerete pedig műanyagból készült. A fenti anyagokra allergiás személyek esetében allergiás reakció léphet fel. **Védőszemüveg használatával kapcsolatos javaslatok:** A szemüveg használata előtt ellenőrizze, hogy nincs-e rajta sérülés. A karcolt vagy sérült üvegvég szemüveg nem használható, az így üvegen fejl ceresni egy újra. Helyezze fel a szemüveget a fejére és gyöződjön meg, hogy a fej mozgásákor nem fog leeresni. Az állítható fülrésszel rendelkező modellek esetében állítsa be a fülréssz hosszúságát és/vagy dölésszögét a lehető legjobb illeszkedés érdekében. A munavágézést követően tisztítja a szemüveget puhával és nedves törlőkendővel. A nagyobb szennyeződésekkel szappanossal vizes tisztításra vagy ronggyal. Ne használjon karcolt hatású tisztítószeret. Kértem a termék hűvös, száraz, jóll szellőző és zárt helyiségekben tárolja. Óvja a portól és egyéb szennyeződésekkel (szatyor, zsák stb.). Ovja a mechanikus sérüléseketől. Szállítás - gyári egységesmagolásban, kartonban, zárt szállítóeszközökben. Nagy sebességű részecsékkel védelemmel nyújtott szemérvédő eszközök hálogymányos láthatásjavító szemüvegekkel együtt viselve átadhatják az ütéseket, ezáltal veszélyt jelentve a felhasználóra. Figyelem! Ha nagy sebességű részecsékk elleni védelemre vonalakban szükséges extrém hőmérsékleten, a kiválasztott védőszemüvek legyenek elillata T bétivel közvennél a készülék szimbólumát jelző betű után pl. FT, BT vagy AT. Ha az ütést jelző szimbólum nem közvennél a T betű előtt található, a szemérvédő eszköz kizáráig szobahőmérsékleten használható, nagy sebességű részecsékk elleni védelemre. **Felhasználhatósági idő:** a vásárlástól számított két évig. **Bejelentett szervizek:** CERTOTICCA SA (értesítés sz.: 0530), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Olaszország. **Keret jelöléseknek magyarázata:** YATO - gyártó jelölése, YT-7363 - gyártó katalógusszáma; EN 166 – személyi szemvédelemre vonatkozó európai szabvány száma; 2-1.2 - UF fény elleni véđő szűrő; 1 - optikai osztály, F - mechanikai védelem, alacsony gyártági nagy sebességű részecsékk elleni védelem szimbólumával. A termék 0,86 g/tömegű és 45 m/s sebességű részecsékk ellenérek az EU-azon belügyközpontosítási irányelvbenek való megfelelés jelle. **Védezők jelöléseknek magyarázata:** 1 - optikai osztály; A többi szimbólum jelentése azonos a kereten található szimbólumok jelentésével. **Megfelelőségi nyilatkozat:** A toya24.pl weboldalon található adatlapban érhető el.

RC

Continutul instrucțiunilor în conformitate cu norma EN 166:2001 / Regulamentul (UE) nr. 2016/425

Producător: TOYA SA, ul. Sołtysiowka 1315, 51-168 Wrocław, Polonia. **Descrierea produsului:** Ochelari de protecție sunt un mijloc de protecție de Categorie II destinați protecției personale a ochilor împotriva unor perioade mecanice. Ochelarii de protecție protejează ochii împotriva unor particule care se deplasează cu viteză mare. Ochelarii de protecție nu protejează împotriva picăturilor și lichidelor împrostăcate, a particulelor de praf mari sau fine, a gazelor, aripii electric sau a metalelor topite și a pătrunderii de corpurile solide fierbinți. Geamul de protecție al ochelarilor este făcut din policarbonat, iar cadru este făcut din plastic. În cazul sensibilizării la materialele sus-menționate, poate exista o reacție alergică. **Recomandări pentru utilizarea ochelarilor de protecție:** Înainte de utilizarea ochelarilor de protecție, verifică să nu fie deteriorați. În cazul în care ochelarii de protecție sunt zgâriati sau deteriorați, ei nu trebuie folosiți și trebuie înlocuiți. Punetă pe față ochelarii de protecție și asigurați-vă că nu dă la misericordia capului. La modelele echipate cu brațe reglabile, lungimea sau sau unghiul lor trebuie ajustate Astfel încât să se potrivească în mod optim. După încheierea lucrului, ochelarii trebuie curățați cu o lavetă moale și umedă. Murdăria avansată poate fi îndepărtată cu apă și săpun; uscat apoi cu o lavetă uscată. Nu folosiți agenți de curățare care ar putea produce zgâriuri. Ochelarii trebuie să răspundă într-un loc răcoros, uscat, aerisit și însoriți. Protejati producătorul împotriva murdăriei, murdării și altor contaminanți (în punți din plastic, saci, etc.). Protejați împotriva deteriorării mecanice. Transport - în ambalajul individual livrat, în cutii, în vehicule închise. Ochelarii de protecție folosiți pentru protecție împotriva impactului produs de particule de mare viteză și care sunt purtați împreună cu ochelari de vedere standard pot transmite impactul, expunând utilizatorul unui risc. Importanță! În cazul în care este necesară protecție împotriva particulelor de mare viteză la temperaturi extreme, dispozitivul de protecție a ochilor trebuie să fie marcat cu litera T imediat după litera care identifică simbolul de impact, adică FT, BT sau AT. În cazul în care literele care indică simbolul de impact nu se afă chiar înainte de litera T, aceasta înseamnă că protecția pentru ochi poate fi folosită doar împotriva particulelor care se deplasează cu viteză mai mare la temperatura camerei. **Durabilitate:** doi ani de la data achiziționării. **Organism notificat:** CERTOTTICA SCARL (nr. notificare: 0530), Zona Industrială Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italia. **Explicații privind marcajele ramei:** YATO - simbolul producătorului; YT-7363 - nr. cat. la producător; EN 166 - numărul normei europene pentru protecția individuală a ochilor 2.1 - 2 / filtru de protecție împotriva radiației ultraviolete; 1 - clasa opacitate; F - de protecție împotriva impactului produs de particule de înaltă viteză și energie joasă. Produsul rezistă la impact cu particule a căror masă este de 0.86 g și a căror viteză atinge 45 m/s, CE - simbolul de conformitate cu noile directive europene. **Explicații privind marcajele geamului de protecție:** 1 - sticlă optică. Semnificația restului simbolurilor este aceeași cu cea a simbolurilor de pe ramă. **Declarație de conformitate:** disponibilă în cadrul produsului sau pe pagina de internet [toyaglasses.com](http://www.toyaglasses.com)

ES

contenido de las instrucciones según EN 166:2001 / Reglamento (UE) No 2016/425
Fabricante: TOYSA SA ul. Soltysowicka 13/15 51-168 Wrocław Polska. Descripción del pro-

Características: Las gafas de protección son gafas de categoría II destinadas a la protección personal contra riesgos mecánicos. Las gafas protegen contra el impacto de partículas a alta velocidad. No obstante, las gafas no protegen contra golpes 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. Los vidrios son de policarbonato, los vidrios son de plástico. Las personas alérgicas a estos materiales pueden sufrir una reacción alérgica. **Recomendaciones para el uso de gafas de seguridad:** Antes de usar, Inspeccione las gafas en busca de daños. Las gafas con gafas de seguridad rayadas o dañadas no deben utilizarse y deben sustituirse por gafas nuevas. Pongas las gafas sobre la cabeza y asegúrese de que no se le quiebran cuando mueva la cabeza. Para los modelos con patillas ajustables, ajuste la longitud de la ángulo de la patilla para obtener el mejor ajuste. Después de terminar el trabajo, limpie las gafas 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 arranazos. El producto debe almacenarse en un lugar fresco seco, ventilado y cerrado. Proteger contra polvo y otras impurezas (sacos de plástico, bolsas, etc.). Proteger contra daños mecánicos. Transporte: en paquetes unitarios suministrados, 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. **Advertencia!** 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, FT o T. 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. **Organismo notificado:** CERTOTICA SCARL (número de notificación: 0530), Zona Industrial Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italia. **Explicación del marcado:** YATO: identificación del fabricante; YT-7363 - número de la categoría del fabricante; EN 166: número de la norma europea de protección ocular; 2-1-2: filtro de ultravioleta; 1: clase óptica; B: resistencia mecánica; C: símbolo de protección contra el impacto de partículas a alta velocidad y baja energía. El producto puede soportar un impacto de partículas de 0,86 g a una velocidad de 45 m/s, marca E - la marca de conformidad con las directivas de Nuevo Enfoque de la UE. **Explicación de las marcas de protección del vidrio:** 1: clase óptica. El significado del resto de los símbolos es el mismo que el de los símbolos visibles en el marco. **Declaración de conformidad:** Disponible en la ficha del producto en toy24.pl.

Contenuto delle istruzioni secondo EN 166:2001 / Regolamento (UE) n. 2016/425

Produttore: TOYA S.A. ul. Sołtysiowka 1315, 51-168 Wrocław, Polonia **Descrizione del prodotto:** Gli occhiali di protezione sono una protezione per occhi di categoria II progettati per la protezione individuale contro i rischi meccanici. Gli occhiali proteggono contro le particelle volanti ad alta velocità. Gli occhiali non proteggono da gocce e spruzzi di liquidi, polveri grossolane e fumi, gas, l'arco generato da un cortocircuito elettrico, spruzzi di metallo fuso e penetrazione di corpi solidi caldi. Il vetro degli occhiali protettivi è realizzato in policarbonato, invece la loro montatura in plastica. Dalle persone allergiche a questi materiali può provocare una reazione allergica. **Raccomandazioni per l'uso degli occhiali protettivi:** Prima di utilizzare gli occhiali controllare se non siano danneggiati. Gli occhiali con il vetro protettivo graffiato o danneggiato non possono essere utilizzati e devono essere sostituiti con occhiali nuovi. Indossare gli occhiali ed assicurarsi che non cadano quando si muove la testa. Per i modelli con astre regolabili, regolare la lunghezza e/o l'angolo dell'asta per ottenere la migliore aerostabilità. Al termine del lavoro, pulire gli occhiali 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 luogo fresco, asciutto, ventilato e chiuso. Proteggere da polvere, sporcizia ed altre impurità (sacchetti di plastica, borse ecc.). Proteggere dai danni meccanici. Trasporti - negli imballaggi in cui viene fornito, 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 a temperature estreme è necessaria una protezione contro le particelle volanti ad alta velocità, la protezione degli occhi selezionata deve essere contrassegnata con la lettera T immediatamente dopo la lettera che identifica il simbolo dell'urto, cioè FT, 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. **Durata di vita:** fino a due anni dalla data di acquisto. **Organismo notificato:** CERTOTICA SCARL (numero di notifica: 0530), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italia. **Spiegazione dei simboli della montatura:** YATO - identificazione del produttore YT-7363 - codice prodotto del produttore; EN 166 - numero della norma europea relativa alla protezione degli occhi; 2-1.2 - filtro ultravioletto; 1 - classe ottica. F - resistenza meccanica, simbolo di protezione contro le particelle volanti ad alta velocità e bassa energia. Il prodotto è resistente ad un impatto di particelle con una massa di 0,86 g e una velocità di 45 m/s. CE - marchio di conformità alle direttive CE fondate sul nuovo approccio. **Spiegazione dei simboli del vetro protettivo:** 1 - classe ottica. Il significato degli altri simboli è lo stesso del significato dei simboli visibili sulla montatura. **Dichiarazione di conformità** Disponibile nella scheda del prodotto sul sito: toya24.pl