

Treść instrukcji wg normy EN 166:2001 / Rozporządzenia (EU) nr 2016/425

Producent: TOYA SA, ul. Sołtysiówka 13/15, 51-168 Wrocław, Polska. **Oписy 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 rozbrzygami cieczy, grubymi i drobnymi cząsteczkami pyłu, gazu, lukiem powstającym przy zatarciu elektrycznym oraz rozbrzygami stopionego metalu i przenikaniem gorących ciał stałych. Szybka okularów ochronnych jest wykonana z poliwęglanu, oprawa okularów jest wykonana z poliwęglanu oraz PVC. U osób uczulonych 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 szybką ochronną nie mogą być używane i powinny zostać wymienione na nowe. Okulary założyć na głowę i upewnić się, że nie będą spadły podczas ruchów głowy. W modelach wyposażonych w regulowane zauszniki należy wyregułować ich długość / lub kat w celu jak najlepszego dopasowania. Po skróceniu pracy okulary należy oczyścić za pomocą miękkiej i wilgotnej szmatki. Większa zabrudzenia usuwać za pomocą wody z mydlem i oszczędzać na pomocą szmatki. Nie stosować środków czyszczących powodujących zarysowania. Wyróżna należy przechowywać w chłodnym, suchym, przewiewnym i zamkniętym pocięszeniu. Chronić przed kurzem, pyłem i innymi zanieczyszczeniami (worki foliowe, torebki itp.) Chronicz przed uszkodzeniami mechanicznymi. Transport - w dostarczanych opakowaniach jednostkowych, 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, wywoływać zagrożenie dla użytkownika. Uwaga! Jeśli wymagana jest ochrona przed uderzeniem cząstek o dużej prędkości w ekstremalnych temperaturach, wybrany środek ochrony oczu powinien być oznaczony literą T bezpośrednio po literze określającej symbol uderzenia, tj. FT, BT lub AT. Jeśli litera określająca symbol uderzenia nie znajduje się bezpośrednio przed literą T, wtedy środek ochrony oczu może być uzywany jedynie do ochrony przed cząstkami o dużej prędkości w temperaturze pokojowej. **Okrzeszalność:** do dwóch lat od daty zakupu. **Jednostka notyfikowana:** CERTOTICA SCARL (nr notyfikacji: 2008), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Włochy. **Objasnenie oznaczeni oprawy:** SGI/YATO - oznaczenie producenta; YT-73602 / YT-73603 - nr kat producenta; EH 166 - numer normy europejskiej dotyczącej ochrony indywidualnej oczu; 2-1.2 - filtr chroniący przed nadfotolem; 5-3.1 - filtr chroniący przed oślepieniem słonecznym; 1 - klasa optyczna, F - odporność mechaniczna, symbol ochrony przed uderzeniem cząstkom o dużej prędkości o niskiej energii. Produkt wytrzymuje uderzenie cząstek o mase 0,86 g i prędkości 45 m/s, CE - znak zgodności z dyrektywami nowego podejścia UE. **Objasnenie oznaczeni szybki ochronnej:** 1 - klasa optyczna. Znaczenie reszty symboli jest takie samo jak znaczenie symboli widocznych na oprawie. **Deklaracja zgodności:** Dostępna w karcie produktu na stronie toya24.pl.

EN

Contents of the instruction in accordance with the norm EN 166:2001 / Regulation (EU) no. 2016/425

Manufacturer: TOYA SA, ul. Sotyświcka 13/15, 51-168 Wrocław, 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, 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 polycarbonate and PVC. 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. Major 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. Protect 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. FT, 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:** two years from date of purchase. **Notified body:** CERTOTTICA SCARL (notification no.: 2008), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italy. **Explanations of the frame designations:** SG/YATO - designation of the manufacturer; YT-73602 / YT-73603 - cat. no. of the manufacturer; EN 166 - number of the European norm on individual protection of eyes; 2.1.2 - filter protecting from ultraviolet; 5.3.1 - filter protecting from sun glare; 1 - optic class; 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 directives. **Explanations of the safety glass designations:** 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:** available in product card or website: toya24.pl.

[Text návodu v souladu s normou EN 166:2001 / Nařízení Evropského Parlamentu a Radou EU\) 2016/425](#)

vyrobce: TOYA SA, ul. Soltysińska 15, 51-156 Wrocław, Polska **Popis výrobku:** Ochranné brýle jsou prostekem pro ochranu očí kategorie 2, slouží k ochraně v jediném ohnisku očí při mechanickém poškození. Brýle chrání oči proti nárazu vysokorychlostních částic. Brýle chrání před kapkami tekutin, před postříkáním, před hubyní a jemnými částicemi v rychlém plynem, před obukem způsobeným elektrickým zkratem, před rozstříknutým roztaveným kovem ani před průnikem horkých pevných látek. Brýlová skla jsou vyrobeny z polykarbonátu a PVC. U osob citlivých na výše uvedené materiály se může objevit alergická reakce. **Pokyny k používání ochranných brýlí:** Než bryle použijete, zkontrolujte, zda nejsou poškozeny. Breyly s poškrábánými nebo poškozenými skly nelze používat. Takové bryle vyměňte za nové. Brýle si nasadte a ujistěte se, že je správně namontované. **Nebezpečí:** Výrobek obsahuje hladké hrany, které mohou způsobit poškození očí. **Upozornění:** Výrobek je určen pro použití v bezprostředním kontaktu s očima. **Doprava:** Dopravu v důvadlích jednotkových obalech, v krabičkách, v uzavřených dopravních prostředcích. Prostředky ochrany očí, které chrání před vysokorychlostním nárazem částic, nejsou určeny k používání současně se standardními terapeutickými brýlemi, mohou přenášet náraz, což může způsobit ohrožení uživatele. Upozornění! Pokud je při extrémních teplotách využíván v bezprostředním kontaktu s očemi, může dojít k poškození očí. **Oznámení pro používatele:** Po doby rok od data zakoupení. **Oznámení subjekt:** CERTOTIC SA, 3203 - Longarone (BL), Itálie. **Vysvětlení symbolů obrouček:** SGII/YATO - označení výrobce; YT-73602 / YT-73603 - čís. kat. výrobku; EN 166 - číslo evropské normy pro osobní prostředky k ochraně očí; 2-1.2 - filtr chránící před ultrafialovým zářením; 5.3-1 - protislnění filtr; 1 - optická třída, F - mechanická odolnost proti nárazu částic s hmotností 0,86 g a rychlosťí 45 m/s, CE - označení shody se směrniciou o povolení vstupu do Evropy. **Vysvětlení označení ochranných skel:** 1 - optická třída. Význam dle ETSI EN 166. Ic symbolu je stejný jako symbolu na obroučkách. **Prohlášení o shodě:** V informaci stávající výrobku je toto: toy424.pl.

DE

Inhalt der Anleitung nach der Norm EN 166:2001 / Verordnung (EU) Nr. 2016/425

Hersteller: TOYA SA, ul. Sołtysowicka 13/15, 51-168 Wrocław, Polen. **Produktbeschreibung:** Die Schutzbille ist ein Augenschutzgerät der Kategorie II, das für den persönlichen Augenschutz gegen mechanische Gefährdungen bestimmt ist. Die Schutzbille schützt vor Teilchen hoher Geschwindigkeit. Die Schutzbille schützt nicht vor Tropfen und Spritzern von Flüssigkeiten, Grob- und Feinstaubpartikeln, Gas und Lichtbogen bei elektrischem Kurzschluss, Metallspritzern und Durchdringen heißer Festkörper. Die Sichtscheibe der Schutzbille ist aus Polycarbonat und der Brillenkörper ist aus Polycarbonat und PVC gefertigt. Bei Personen, die gegen o. g. Materialien allergisch sind, kann eine allergische Reaktion auftreten. **Empfehlungen für die Verwendung von Schutzbüllen:** Vor der Verwendung der Schutzbille sollte sie auf Beschädigungen überprüft werden. Die Schutzbille mit zerkratzter oder beschädigter Schutzscheibe darf nicht verwendet und muss durch neue ersetzt werden. Setzen Sie die Schutzbille 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 des Bügels so ein, dass sie optimal passen. Nach Abschluss der Arbeiten sollte die Schutzbille mit einem weichen und feuchten Tuch gereinigt werden. Größere Verschmutzungen sollten mit einem feuchten Tuch entfernt und mit einem Tuch getrocknet werden. Verwenden Sie kein scharzendes Reinigungsmittel. Das Produkt sollte in einem kühlen, trocknen, gut belüfteten und geschlossenen Raum gelagert werden. Vor Staub und Feinstaub sowie anderen Verunreinigungen (Plastiktüten usw.) schützen. Vor mechanischen Beschädigungen schützen. Transport - in gefüllten Einzelverpackungen, in Kartons, in geschlossenen Transportmitteln. Mit dem Augenschutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit, der in Verbindung mit einer Korrekturbrille getragen wird, kann der 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, d.h. FT, BT oder AT, kennzeichnen sein. Wenn der Buchstaben für die Aufprallintensität nicht der Buchstabe T folgt, darf das Augenschutzgerät nur gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit bei Raumtemperatur verwendet werden. Halbfertig - bis zu zwei Jahre ab Kaufdatum. **Notifizierte Stelle:** CERTOTTICA SCARL (Nummer der Notifizierung: 2008), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italien. **Erläuterungen der Bezeichnungen des Brillenkörpers:** SGI/YATO – Herstellerbezeichnung; YT-73602 – Katalognummer des Herstellers; EN 166 – die Nummer der europäischen Norm für den persönlichen Augenschutz; 2-1.2 – Ultraviolettschutzfilter; 5-3.1 – Sonnenschutzfilter; – optische Klasse; B – mechanische Festigkeit; Symbol für den Schutz gegen Stöße von Teilchen hoher Geschwindigkeit mit niedriger Energie. Das Produkt hält Stöße 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. **Erläuterung der Bezeichnungen der Schutzscheibe:** 1 – optische Klasse. Die Bedeutung der übrigen Symbole entspricht der Bedeutung der auf dem Brillenkörper sichtbaren Symbole. **Konformitätserklärung:** Ist die Produktdatenblatt unter toya24.pl zu entnehmen.

Instrukcijos turinys pagal EN 166:2001 / (ES) nr. 2016/425 reglamentą

Gamintojas: TOYA S.A. Sofiyevicka g. 13/15, 51-168 Vroclavas, Lenkija **Produktu apri-**
mai: Apsauginiai akiainiai yra II kategorijos akių apsauga, skirta individualiai akių apsaugai
mechaninių pavojų. Akiainiai saugo nuo didelio greičio dailelių smūgių. Akiainiai neapsaugo
skryšių lašų ir puryli, didesnių iš sunėmimo dulkų, duju dailelių ir lanko atsisradus dėl trum-
jungimo ir išdžiuto metalo purylių ir kartsų kietų medžiagų išskerbinimais. Apsauginių akiainių
šiai pagaminti iš polikarbonato, akių remas pagamintas iš polikarbonato ir PVC. Aksinė
minėtominė medžiagos alegriškiems žmonėms galiai sukelti alegrije reakciją. **Apsauginių**
šiai naudojimo rekomendacijos: Prie praeidant naujotin akiainis reikius patikrinti paiečio
atžvilgą. Akiainiai su subražytais ar pažaisčiais apsauginius stilkais negali būti naudojami
turto būti pakeisti. Uždekitė akiainius ant galvos ir iškininkite, kad judejus metu jie nenukre-
Modeliuose su reguliuojamais lankeliais pritaikykyje iu ilgi ir (arba) kampą, kad jie gerai
tiktū. Baigus darbą, akiainius reikia išvalyti minutiškai ir drėgnai skudurėliu. Pašalinkite dides-
nėsvarumus vandeniu su mulu ir išdžiuvinkite skudurėliu. Nenaudokite valymo priemoni-
rios sukelia išbrėžimus. Produktas turi būti laikomas vésioje, sausoje, védiniamoje ir uždar-
patalpoje. Saugoti nuo dulkų ir kitų teršalų (plastikinių maistų, mašelinų ir kt.). Saugoti
mechaninių pažeidimų. Transportavimas – pristatykite pakuotėje, dėžutėje, uždarose
porto priemonėse. Akių apsauga, kuri apsauga nuo didelės spartos dailelių poveikio, dė-
stoma standartiniai terapiniams akiainiams, gal perteisti smūgi, dėl to gali kilti vartotojui po-
jus. Dėmesio! Jei ekstremalios temperatūros reikia apsaugoti nuo didelės spartos dailelių
poveikio, pasirinkta akių apsauga turėtų būti pažymėta Išskirt po raiðės, kurioje nurodoma
smūgių simbolis, t. y. FT, BT arba AT. Jei raiðė, žyminti smūgio simbolą, nėra į karto prieš i-
T, tada akių apsauga gal būti naudojama tik apsaugai nuo didelės spartos dailelių kampe-
température. **Naudojimo laikotarpis:** iki 2 metų nuo pirkimo datos. **Akkredituota sertifi-
mo įstaiga:** CERTOTTICA SCARL (sertifikato Nr.: 2008), Zona Industriale Villanova, 32000
Longarone (BL), Italija. **Korpuso žymėjimo paaiškinimas:** SG/YATO – gamintojo žymėjimas
YT-73602 / YT-73603 - gamintojo katalogo NR.; EN - 116 – Europos asmenų akių apsaugos
dardo numeris; 2-1-2 - filtras saugantis nuo UV spinduliu; 5-3-1 - filtras saugantis nuo
spinduliu; 1 – optinė klasė, F - mechaninis atsparumas, apsaugos nuo greitujų dailelių, turin-
vidinė energija, simbolis. Produktas atlaiko smūgius, kurių didelis sveris 0,86 g, o jų greitis
45 m/s, o CE - ženklas atitinka naujają ES poziciją direktyvoms. **Apsauginio stiliaus žymėjimas**
paaiškinimas: 1 - optinė klasė. Likusių simbolių prasmė yra tokia pati, kaip ir ant korp-
matomų ženklų. **Atitinkties deklaracija:** Galima rasti produkto kortelėje svetaineje: toyas-24

1

Содержание инструкций в соответствии с EN 166:2001 / Регламентом (ЕС) № 2016/420
Изготовитель: TOYA SA, ул. Солтысовиця, 13/15, 51-168 Вроцлав, Польша. Описани

изделия: Защитные очки - это средство для защиты глаз категории II, предназначенное для индивидуальной защиты от механических воздействий. Очки защищают от ударов высокоскоростных частиц. Стекла не защищают от капель и брызг жидкости, части крупной и мелкой пыли, газа, дуг, возникающих в результате короткого замыкания, брызг расплавленного металла и проникновения горячих твердых частиц. Стекло защитных очков изготовлено из поликарбоната, оправа очков - из поликарбоната и ПВХ. У людей с чувствительной кожей лица, страдающими аллергии на эти материалы, может развиться аллергическая реакция.

Рекомендации по использованию защитных очков: Перед использованием очков осмотрите их на предмет повреждений. Очки с поцарапанными или поврежденными защитными стеклами не должны использоваться и должны быть заменены новыми. Носите очки на голове и следите за тем, чтобы они не упали при движении головы. Для моделей с регулируемыми заушинами отрегулируйте длину и/или угол наклона очков для оптимальной посадки. По окончании работы протрите очки мягкой влажной тряпочкой. Значительное загрязнение следует удалить мыльной водой и вымыть тряпочкой, используйте чистящие средства, вызывающие царапины. Продукт должен храниться в прохладном, сухом, проветриваемом 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 поставляется изделие, в картонной упаковке, в закрытых транспортных средствах. Средства защиты глаз от ударов высокоскоростных частиц, надеваемые в сочетании со стандартными очками, могут передавать удары, представляя опасность для пользователя. Внимание! Не требуется защита от ударов высокоскоростных частиц при экстремальных температурах, поэтому для защиты глаз от ударов высокоскоростных частиц при комнатной температуре следует выбрать средство для защиты глаз с маркировкой буквой T сразу после буквы, идентифицирующей символ удара, т.е. FT, BT или AT. Если буква, обозначающая символ удара, находится не прямо перед буквой T, то средство защиты глаз можно использовать только для защиты от высокоскоростных частиц при комнатной температуре.

Срок годности: до двух лет с даты покупки. **Нотифицированный орган:** CERTOTEC SCARL (№ нотификации: 2008), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Италия. **Расшифровка маркировки оправы:** SG/ATO - обозначение производителя: YT-73602 / YT-73603 - номер на каталогу производителя; EN 166 - номер европейского стандарта для средств индивидуальной защиты глаз; 2-1.2 - УФ-фильтр защиты: 5 - фильтр, защищающий от солнечных блоков; 1 - оптический класс; F - механическое сопротивление, символ защиты от высокоскоростных частиц с низкой энергией. Прочерк выдерживает удары с частотами весом 0,86 кг и скоростью 45 м/с, CE - знак соответствия новым директивам ЕС. **Расшифровка маркировки защитного стекла:** 1 - оптический класс. Значение остальных символов совпадает со значением символов, указанных в оправе. **Декларация о соответствии:** Доступна в листе технических данных продажи на веб-сайте tovaz24.pl.

Instrukcijas saturs saskanā ar EN166:2001 standartu / Regulu (ES) Nr. 2016/425

Ražotājs: TOYA SA, ul. Soltysowka 13/15, 51-168 Vroclava (Wrocław), Polija. **Izstrādājuma apdzīvoti:** Aizsargbrilles ir II kategorijas aicu aizsardzības līdzeklis, kas paredzētas individuālai acu aizsardzībai pret mehāniskā rastkrustu apdraudējumiem. Brilles aizsargā pret daļņu triecieniem ar lielu ātrumu. Brilles neizmazgā pret pilieniem un šķidrumu šķākātam, rupjām un smalkām patekulām daļānā, gāzi, loka, kas rodas no issavienojumā, kā arī priežu izkāsētā metāla šķākātam un karstu cietaiņu iespiešanās. Aizsargbrille stiklinis ir izgatavots no polikarbonāta, brīļu ietvars ir izgatavots no polikarbonāta un PVC. Cīmekiņi, kuriem ir alergija pret iepriekšminētajiem materiāliem, var rasties alergiskā reakcija. **Aizsargbrille lietošanas ieteikumi:** Pirms brīļu izmantošanas ir jāieviec vizuāla apskate, lai pārliecinātos, vai tām nav bojājumi. Brilles ar saskrāpētu vai bojātu aizsargstiklu never lietot, un tas ir jāzīmēta ar jaunu. Uzleciet brilles uz galvas ar pārliecinietes, ka galvas kustību laikā tās nekrīt nost. Modeļiem, kas aprikotū ar regulejāmām kājinājumām, paliņojojiet to garumū i vienā lenķi, lai nodrošinātu iespējami labāku pliegošanos. Pēc darba pabeigšanas brilles ir jānotira ar mīkstu mitru drānu. Lielākus netrūfumus nošķirt ar piejiļēti un nosusiniet ar drānu. Nelielotajet tīrīšanas līdzekļus, kas izraisa skräpumus. Izstrādājums ir jāuzglabā vēsā, sausa, vēdināmā un slēgtā tempā. Sārgāt no putekļiem, netrūfumiem citiem plēsīgāto (plāstmasai, somai utt.). Sārgāt no mehāniskiem bojājumiem. Pārvadāt iepakojumā vienības formā, kartona kāstēs, slēgtos transporta līdzekļos. Acu aizsardzības līdzekli, kas aizsargā pret daļņu triecieniem ar lielu ātrumu, nēsājot ar standarta medicīniskajām brillēm, var izraisīt triecieni, kas radīs apdraudējumus ietotājam. Uzmanību! Ja nepieciešams aizsardzība pret daļņu triecieniem ar lielu ātrumu, arī kārtējās temperatūras, izvēlējoties aicu aizsardzības līdzeklim ir jābūt apzīmētam ar burtu T tūlīt pēc burta, kas identificē trieciena simbolu, t.i., FT, BT vai AT. Ja burts, kas identificē trieciena simbolu, neatrodas tieši pirms burta T, tad acu aizsardzības līdzekli var izmantot tikai aizsardzībai pret daļņu triecieniem ar lielu ātrumu istabas temperatūrā. **Glabāšanas termins:** līdz diviem gadiem no pirkuma datuma. **Pazīnotā struktūra:** CERTOTICA SCARL (pazinojumi: numurs: 2008), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Itālia. **Ieturā markējumu izskaidrojums:** SCI/YATO – ražotāja apzīmējums; YT-73602 / YT-73603 – ražotāja kataloga numurs; EN 166 – Eiropas standarta numurs attiecībā uz individuālo aicu aizsardzību; 2.1-2 – ultravioleta starojuma filters; 5.3-1 – pretpārlībināšanas filters; 1 – optiskā klase; F – mehāniskā izturība, aizsardzības simbols pret daļņu triecieniem ar lielu ātrumu un zemā enerģiju. Izstrādājums iztur triecienus ar daļānā, kuru svars ir 0,86 g un ātrums 45m/s, CE – atbilstības markējums jaunajām ES pieejas direktīvām. **Aizsargstikla markējuma izskaldrojums:** 1 – optiskā klase. Pārējā simbola nozīme ir tādi pati kā simboliem, kas redzami uz ietvariem. **Atbilstības deklarācija:** Pieejama izstrādājuma lapā vietējā toyā 24.p

UA

Зміст інструкції за стандартом EN 166:2001 / Регламентом (EU) № 2016/425

Виробник: TOYA SA, вул. Солтисівка, 13/15-51-168 Вроцлав, Польща. **Опис виробу:** Захисні окуляри – це засіб для захисту очей категорії II, призначени для індивідуального захисту від механічних згару. Окуляри захищують від удару високошвидкісних частинок. Окуляри не захищують від крапель і бризок рідин, частинок великого і дрібного пилу, газу, дуг, що виникають в результаті короткого замикання, бризок розпавленого металу і проникнення гарячих твердих частинок. Скліо захисних окулярів виготовлено з полікарбонату, оправа окулярів – з полікарбонату і ПВХ. У обсязі, що страждають на алергію на ці матеріали, може розвинутися алергічна реакція. **Рекомендація по використанню захисних окулярів:** Перед використанням окулярів огляньте їх на предмет пошкоджень. Окуляри з подряпинами або пошкодженням захисним склом не повинні використовуватися і повинні бути замінені новими. Носіть окуляри на голові і слідуйте за тим, щоб вони не впали при русі головою. Для моделей з регульованими дужками відрегулюйте довжину і/або кут наклону для оптимальної посадки. Після закінчення роботи проприте окуляри м'якою вологою ганчірочкою. Значне забруднення слід видалити мильною водою і висушити ганчіркою. Ніколи не використовуйте пральні засоби, що викидають подряпини. Продукт повинен зберігатися в темному, сухому, провітрюваному і закритому приміщенні. Захисні від пилу і інших забруднень (пластикові пакети, чохли тощо). Захистіть від механічних пошкоджень. Транспортування – в сплюжковій упаковці, в якій поставляється виріб, в картонній упаковці; в закритих транспортних засобах. Захист очей від високошвидкісних частинок, що одягається в поєднанні зі стандартизованими окулярами, може передавати ударі, створюючи небезпеку для користувача. Увага! Якщо потрібний захист від удару високошвидкісних частинок при екстремальних температурах, то слід вибрати засіб для захисту очей з маркуванням літерою T відразу після букв, що ідентифікують символ удару, тобто FT, BT або AT. Якщо буває, що позначка символу удару, знаходиться не прямо перед буковою T, то захисти захист очей можна використовувати тільки для захисту від високошвидкісних частинок при кімнатній температурі. Термін придатності: до двох років з дати покупки. **Нотифікований орган:** CERTOTTICA SCARL (№ нотифікації: 2008), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Італія. **Розшифровка маркування оправи:** SGIVATO – позначення виробника; UT-73602 / YT-73603 – номер за каталогом виробника; EN 166 – номер європейського стандарту для засобів індивідуального захисту очей; 2-1.2 – УФ-фільтр захисту; 5-3.1 – фільтр, що захищає від сонячних відблисків; 1 - оптичний клас, F – механічний опір, символ захисту від високошвидкісних частинок з низькою енергією. Продукт витримує ударі з частинками ваги 0,06 г і швидкістю 45 м/с, CE – знак відповідності з новими директивами ЄС. **Розшифровка маркування захисного скла:** 1 - оптичний клас. Значення інших символів збігається зі значенням символів, зазначених на оправі. **Декларація про відповідність:** Доступна в листі технічних даних продукту на веб-сайті: toyas24.pl.

Obsah príručky podľa normy EN 166:2001 / nariadenia (EÚ) č. 2016/42

Výrobca: TOYA SA, ul. Soltysowicka 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 ľudmi čiastočkami s vysokou rýchlosťou. Okuliare nechránia pred kvapkami ani pred odfrknutou kvapalinou, pred hrubými ani pred jemnými čiastočkami prachu, predplynom, ani pred elektrickým oblúkom vznikajúcim pri elektrickom skrate, ani pred odfrknutými kúskami stáveného kovu, ani pred prenikaním horúcich pevných predmetov. Okienko ochranných okulárov je vyrobené z polykarbónátu, rámkov okulárov je vyrobený z polykarbónátu a z PVC. U osôb, ktoré sú alergickí na výšede uvedené materiály, môže dojsť k alergickej reakcii. **Doporučania týkajúce sa používania ochranných okulárov:** Okuliare pred použitím vizuálne skontrolujte, či nie sú niekde poškodené. Poškrabanie okuláre alebo okuláre s poškodeným ochranným skielkom nepoužívajte, ale vymenite ich na nové, bezchybné. Keď si okuláre založíte, skontrolujte, či sú pri pohyboch hlavy nedráždabé. V modeloch s nastaviteľným zášničkami nastavte ich dĺžku a/alebo uhol tak, aby čo najlepšie pasovali. Okuliare po skončení práce vycistite mäkkou vlhkou handričkou. Väčšie nedôstupy môžete odstrániť s mydлом a potierať dosuša mäkkou handričkou. Nepoužívajte drsné čisľacie prostriedky, ktoré môžu poškriabat povrchy.

Výrobok uchovávate v chladnej, suchej, dobre vetrané a zatvorenvej miestnosti. Chráňte pred prachom, špinou a inými nedočistami (fólie vrecká, tašky atď.). Chráňte pred mechanickými poškodeniami. Preprava – v dodanom kusovom obale, kartónoch, v zatvorených dopravných prostriedkoch. Ochranné prostriedky od chrániace pred ľudmi čiastočiek s vysokou rýchlosťou, nosené spolu so štandardnými korekčnými okuliarmi, môžu prenášať údery, čím predstavujú riziko pre používateľa. Pozor! Ak je potrebná ochrana pred ľudmi čiastočiek s vysokou rýchlosťou pri extrémnych teplochach, môže sa použiť ochrana očí označená písomom T priamo po písomne označujúcom typ úderu, tzn. FT, BT alebo AT. Ak sa písomne označujúce typ úderu priamo pred písomnom T nenachádzajú, potom danú ochrancu očí musíte použiť iba na ochranu pred ľudmi čiastočiek s vysokou rýchlosťou pri ibzove teplote. **Lehota použitelnosti:** do dvoch rokov od dátumu nákupu. **Notifikovaná osoba:** CERTÓTTICA SCARL (číslo notifikácie: 2008), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Taliansko. **Vyosvetlenia označení rámkika:** SGI/YATO – označenie výrobcu; YT-73602 / YT-73603 – kat. č. výrobcu; EN 166 – cisco európskej normy o osobných ochranných prostriedkoch očí; 2-1.2 – filter chrániaci pred ultrafialovým žiareniom; 5-3.1 – filter chrániaci pred nadmernym oslnením; 1 – optická fidea, F – mechanická pevnosť/odolnosť, symbol ochrany pred ľudmi 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. **Vyosvetlenia označenia ochranného skielka:** 1 – optické fidea. Vyznam ostatných symbolov je taký istý ako v prípade označenia rámkika. **Vyhľásenie o zhode:** Dostupné vo výrobnom liste/na stráne výrobku na adresu toyta24.pl.

4

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

Gyártó: TOYA SA, ul. Sołtysiowka 13/15, 51-168 Wrocław, Lengyelország. **Termék leírása:** A védőszemüveg egy II kategóriás szemvédő eszköz, mely személyi szemvédelemként védelmet nyújt a mechanikai veszélyek ellen. A szemüveg a nagy sebességű részecsékek ellen nyújt védelmet. A szemüveg nem nyújt védelmet a cseppek és kíroccsát folyadék, a nagy és apró porrészecsék, gázok, az elektromos rövidzárlatok keletkezésével, valamint a kíroccsát nem megoldott fém és a forró szilárd anyagok behatolására. A védőszemüvegen található üveg polikarbonátból, a szemüveg keretje pedig polikarbonátból és PVC-ból készült. A fenti anyagokra allergiás személyek esetében allergiás reakciót lehet fel. **Védőszemüveg használatával kapcsolatos javaslatok:** A szemüveg használata előtt ellenőrizze, hogy nincs-e rajta sérülés. A karolt vagy sértőt úgyelj szemüveget mintha használható, az ilyen üveget ki kell cserélni egy újra. Helyezze fel a szemüveget a fejre és győződjön meg, hogy a fej mozgásakor nem fog leesni. Az általátható fűrészszel rendelkező modellek esetében állítja be a fűrész hosszúságát és/vagy dölésszögét a lehető legjobb illeszkedés érdekében. A munkvágézést követően tisztítja meg a szemüveget puha és nedves törlőkendővel. A nagyobb szennyeződéseket szappanos vízzel távolítja el és törölje szárazra egy rongygal. Ne használjon karcolót hatáshatalmúszerekkel. A termékkel hívós, szájáról, jól szellőző és zárt helyiségekben tartsa. Övja a mechanikus sérülésekktől. Szállítás - gyári egységgömaggalásban, karbontan, zárt szállítóeszközökben. A nagy sebességű részecsékek védelmét nyújtó szemvédő eszközök hagyományos látsásvédelmi szemüvegekkel együtt viselje átadhatja az ütéseket, ezáltal veszélty jelentve a felhasználóra. Figyelem! Ha nagy sebességű részecsékk elleni védelemre van szüksége extrém hőmérsékleten, a kiválasztott védőszemücket legyen elállva T betűvel közvetlenül a készülék szimbólumát jelző belj után pl. FT, BT vagy AT. Ha az ütést jelző szimbólum nem közvetlenül a T betű előtt található, a szemvédő eszköz kizáráig szobahőmérsékleten használható nagy sebességű részecsékk elleni védelemre. **Felhasználhatósági idő:** a vásárlástól számított két évig. **Bejelentett szervezet:** CERTOTICA SCARL (értesítés sz.: 2008), Zona Industriali Villanova, 32013 - Longarone (BL), Olaszország. **Kerül jelölésnek magyarázata:** SG/JATO - gyártó jelölése; YT-73602 / YT-73603 - gyártó katalógusszáma; EN 166 – személyi szemvédelemre vonatkozó európai szabvány száma; 2.1-2. - UV fény elleni védő szűrő; 5.3-1 - napfény elleni védő szűrő; 1 - optikai osztály; F - mechanikai védelem, alacsony energiájú nagy sebességű részecsékk elleni védelem szimbóluma. A termék 0,86 g tömegű és 45 m/s sebességű részecsékk elleni védelem szimbóluma. CE - az EU új megközelítési irányelvenek való megfelelés jele. **Dövényű jelölésnek magyarázata:** 1 - optikai osztály. A többi szimbólum jelentése azonos a kereten található szimbólumok jelentésével. **Megfelelőségi nyilatkozat:** a toyat24.pl weboldalon található adatlapban érhető el.

Contenu des instructions selon EN 166:2001 / Règlement (UE) n° 2016/429

Fabricant : TOYA SA, ul. Sotowska 13/15, 51-162 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 vapeurs, les arcs électriques causés par les courts-circuits et les éclaboussures de métal fondu et/ou la pénétration de solides chauds. Les verres des lunettes de protection sont en polycarbonate, la monture est en polycarbonate et en PVC. Les personnes allergiques à ces matières peuvent développer une réaction allergique. **Recommandations 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 séchées 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 unitaires 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 votre 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 :** CERTOTICA SCARL (n° de notification : 00000000000000000000000000000000), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italie. **Explication des désignations de la monture :** SG/YATO - désignation du fabricant ; YT-73602 / YT-73603 - numéro de catalogue du fabricant ; EN 166 - numéro de la norme européenne de protection des yeux ; 2.12 - filtre ultraviolet ; 5.3.1 - filtre solaire anti-éblouissement ; 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 de 0,86 g à une vitesse de 45 m/s, 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 ; 2.12 - filtre ultraviolet. 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](http://www.toya24.pl).

1

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

Producător: TOYA SA, ul. Soltysowicka 1315, 51-168 Wrocław, Polonia. **Descrierea produsului:** Ochelari de protecție sunt un mijloc de protecție de Categorie II destinate protecției personală a ochilor împotriva unor perioade mecanice. Ochelari de protecție protejează ochii împotriva unor particule care se deplezăză cu viteză mare. Ochelari de protecție nu protejează împotriva picăturilor și lichidelor împreșcate, a particulelor de praf mari sau fine, gazeelor, acizorului electric sau a metalelor toxice și a pătrunderii de corupi solide fierbinți. Gearuri de protecție ai ochelarilor este făcut din policanborat, iar cadru este făcut din policanborat și PVC. 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 zgâriți sau deteriorați, ei nu trebuie folosiți și trebuie înlocuiți. Puneti pe față ochelarii de protecție și asigurați-vă că nu cad la misăcările capului. La modelele echipate cu obiective reblable, lungimile și/sau unghiul lor trebuie ajustate Astfel încât să se potrivească în mod optim. După încheierea montajului, ochelarii trebuie curățați cu o lăvătă moale și umedă. Murdăria avansată poate îndepărta cu apă și săpun; uscați apoi cu o lavetă uscată. Nu folosiți agenți de curățare care să aruteze produsul. Ochelarii trebuie păstrați întări loc răcoros, uscat, aerisit și închis. Protejați produsul împotriva prafului, murdăriei și altor contaminanți (în pungi din plastic, saci etc.). Protejați împotriva deteriorării mecanice. Transport - în ambalajul individual livrat. În cursul în vehicule închise. Ochelari de protecție folosiți pentru protecție împotriva impactului produs de particule de mare viteză și care sunt purtați împreună cu ochelari de vedere standard și transmite impactul, expunând utilizatorul unui risc. Important! 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 ADCA FT, BT sau AT. În cazul în care literele care indică simbolul de impact nu se affișă înainte de litera T, aceasta înseamnă că protecția pentru ochi poate fi folosită doar împotriva particulelor care se deplezăză cu viteze mari la temperatură camerei. **Durabilitate:** doi ani de la achiziționării. **Organism notificat:** CERTOTICA SCARL (nr. notificare: 2008), Zona Industrială Villanova, 32013 - Longone (BL), Italia. **Explicații privind marajele ramurii SYG/YATO - simbolul producătorului:** YT-73602 / YT-73603 - nr. cat. la producător: EN 166 - numărul normei europene pentru protecția individuală a ochilor 2-1.2 - filtru de protecție împotriva radiației ultraviolete, 5-3.1 - filtru de protecție împotriva luminii solare, 1 - clasa oasmei de protecție împotriva impactului, 1 - sticla optică. Semnificația restului simbolurilor este aceeași ca și cea a simbolurilor de pe ramă. **Declarație de conformitate:** disponibilă în cardul produsului sau pe pagina de internet toya24.pl

Inhoud van de gebruiksaanwijzing volgens EN 166:2001 / Verordening (EU) nr. 2016/425
Fabricant: TGS/TCG/TCG-Subsidiaries, 10/15, 51-100 Wijchen, Nederland

Fabrikant: TOYA S.A., ul. Sołtyssowka 13/15, 51-168 Wrocław, Polen. **Productbeschrijving:** Veiligheidsbrillen zijn brillen van de serie II die bedoeld zijn voor persoonlijke bescherming tegen mechanische gevaren. De brillen beschermen tegen de inslag van deeltjes met hoge snelheid. De brillen beschermen niet tegen druppels en spatten van vloeistoffen, grove en fijne stofdeeltjes, gas, een boog veroorzaakt door elektrische kortsmiting en spatten van gesmolten metaal en het indringen van hete vaste lichamen. De glazen van de brillen zijn gemaakt van polycarbonaat, de monturen zijn gemaakt van polycarbonaat en PVC. Personen die allergisch zijn voor deze materialen kunnen een allergische reactie ontwikkelen. **Aanbevelingen voor het gebruik van veiligheidsbrillen:** Voordat u een veiligheidsbril gebruikt, moet hij worden geïnspecteerd 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 of vals als u uw hoofd beweegt. Voor modellen met verstelbare oorstukken, stel 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 krasveroorzaakte reinigingsmiddelen. Het product moet in een goed gesloten en gesloten ruimte worden opgeslagen. Beschermen tegen stof en andere onzuiverheden (plastic zakjes, tasjes, enz.) Beschermen tegen mechanische schade. Transport - in de bijgeleverde eenhedsverpakkingen, in kartons, in gesloten transportmidde len. 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 aangepast met een T worden gemarkeerd onmiddellijk achter de letter die het impactsymbool weergeeft, d.w.z. 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 aankondigdatum. **Aangemelde instantie:** CERTOTTICA SCARL (kennisge vingsnummer: 2008), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italië. **Verklaring van de markeringen op de monturen:** SGIGYATO - aanduiding van de fabrikant; YT-73602 / YT-73603 - catalogusnummer van de fabrikant; EN 166 - Europees standaardnummer voor oogbescherming; 2-1.2 - filter die beschermt tegen UV; 5-3.1 - filter die beschermt tegen zonlicht; 1 - optische klasse; F - mechanische weerstand; symbool voor de bescherming tegen inslag van deeltjes met een hoge snelheid met een lage energie. Het product is bestand tegen een impact van 0,86 g deeltjes bij een snelheid van 45 m/s. CE-markering van 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. **Conformiteitsverklaring:** Verkrijgbaar in de productie op toy4a.pl.

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

ducto: 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. Las gafas no protegen 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. Los vidrios son de policarbonato, los vidrios son de policarbonato y PVC. 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 caerán cuando mueva la cabeza. Para los modelos con patillas ajustables, ajuste la longitud y/o el ángulo de la patilla para obtener el mejor ajuste. Después de terminar el trabajo, límpie 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 arrastrazos. 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 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 esférica, 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, FT, 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. **Organismo notificado:** CERTOTTICA SCARL (número de notificación: 2008), Zona Industrial Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italia. **Explicación del marcado:** SG/UY/AT; identificación del fabricante: YT-73602 / YT-73603 - número de la categoría del fabricante: EN 166: número de la norma europea de protección ocular; 2-1-2: filtro de ultravioleta; 5-3-1: filtro protector contra los reflejos de sol ;1: clase óptica; F: resistencia mecánica; 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 CE - 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 tov424 pl.

Περιεχόμενο των οδηγιών σύμφωνα με το πρότυπο EN 166:2001/ και τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/425
Πλαστικά γάντια TOYA SA, ul. Soltysowicka 12/15, 51-168 Wrocław, Πολωνία, Παραγωγή που

Παραγωγή: ΥΟΥΑ SA, ου Σούσινγκς Τζίτζι, 51-168 Ηράκλειο, Πιερία. **Πηγαίνωφη πρόϊστοντος:** Τα γυαλιά ασφαλείας είναι ένα μέσο προστασίας ματιών της καπνογόρης. Οι προ-ρίζεται για απομικη προστασία των ματιών από μηχανικούς κινδύνους. Τα γυαλιά προστατεύεται από την κρύση σωματιδίων υψηλής ταχύτητας. Τα γυαλιά ασφαλείας δεν προστατεύεται από σταγόνες και πιπαλές ήρυθρων, χονδρά και λεπτά σωματιδία σκούφους, αέριο και τόξο που προκαλείται από πλεκτρικό βραχιόκυλωμα καθώς και πιπαλές από τημένο μέταλλο και διεύσδικη θερμούν πτερεύον. Ο φακός των γυαλιών ασφαλείας είναι κατασκευασμένο από πολυανθρακικό, το πλαίσιο των γυαλιών είναι κατασκευασμένο από πολυανθρακικό και PVC. Σε άποψη που είναι αλληλέγκτη στα παραπάνω υλικά ενδέχεται να προσαριστεί αλεργική αντίδραση. **Συστάσεις για τη χρήση γυαλιών ασφαλείας:** Πριν χρησιμοποιήσετε τα γυαλιά ασφαλείας, πρέπει να τα ελέγχετε για ζημιές. Τα γυαλιά με χαραγμένο ή κατεργαμένο φακό δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν και πρέπει να αντικατασταθούν. Τοποθετήστε τα γυαλιά στο κεφάλι σας και βεβαιώθετε ότι δεν πέφτουν κατά τη διάρκεια των κινήσεων του κεφαλού. Σε μονεάτη επιτομή με ρυμιζόμενους βραχογόνους, ρυθμίστε το μήκος καήι τη γυνά τους για την καλύτερη εφαρμογή. Αφού τελειώστε την εργασία, τα γυαλιά ασφαλείας πρέπει να καθαρίσουν από μαλακό και υγρό πανί. Αφαίρεστε μεγαλύτερη ακαθαρσία με σαπουνόνερο και στεγνώστε με ένα πανί. Με χρησιμοποιείτε καθαριστικά που προκαλούν γρατσουνίες. Το πρώτο πρέπει να φυλασσόται σε δροσερή, αεριζόμενο και κλειστό χώρο. Να προστατεύονται από ακαθαρσίες, σκόνη και κλέις μολαδικών ουσιών (πλαστικές σακούλες, τζάντες κ.τ.). Να προστατεύονται από μηχανικές βλάβες. Μεταφορά - σε συσκευασίες που παραδίδονται σε κορύφωβοτικά, σε κλειστό μέσο μεταφοράς. Τα μέσα προστασίας ματιών που προστατεύεται από την κρύση σωματιδίων υψηλής ταχύτητας, που φοριούνται με τα τυπικά θεραπευτικά γυαλιά, μπορεί να μεταφέρουν την κρύση, με αποτέλεσμα να υπάρχει κινδύνος για τον χρήστη. Προσοχή! Εάν απαγίνεται προστασία από την πρόσκρουση σωματιδίων υψηλής ταχύτητας σε ακέραιες μερικούς περιπτώσεις, η επιλεγμένη προστασία των ματιών πρέπει να θέτει στην ένδειξη Τ απέναντι στο γόρδιμο που καθορίζεται από το σύμβολο κρύσης. Δηλ. FT, ΒΤ ή AT. Εάν το γόρδιμα που δηλώνει το σύμβολο κρύσης δεν είναι αμέσως πριν από το γράμμα Τ, τότε η προστασία των ματιών μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για προστασία από σωματιδία υψηλής ταχύτητας σε θερμοκρατικούς διάρκειας. Ζητάρια ψύξης έως δύο χρόνια από την ημερομηνία αγοράς. **Ο κοινοποιημένος οργανισμός:** CERTOTTICA SCARL (αρμόδιος κοινοποίησης): 2008, Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Ιταλία. **Επεξήγηση σημάνσεων πλαισίου:** SGI/YATO - προδιορισμός του κατασκευαστή: YT-73602 / YT-73603 - αριθμός καταλόγου του κατασκευαστή: 166 - αριθμός του ευρυπτάκιου πρότυπου για την απομικη προστασία των ματιών: 2-1.2 - φίλτρο προστασίας ΥW: 5-3.1 - φίλτρο προστασίας από την πλακιά ακτινοβολίας 1 - οπτική κλάση, F - μηχανική αντίσταση, σύμβολο προστασίας έναντι σωματιδίων υψηλής ταχύτητας με μέτρια ενέργεια. Το πρώτο αντεχει κρύσταμά με σωματιδίων με βάρος 0,66 g και ταχύτητα 45 m/s, σήμα CE για συμμόρφωση με τις νέες οδηγίες της ΕΕ. **Επεξήγηση σημάνσεων φακού:** 1 - οπτική κλάση. Η σημαδιά των υπόλοιπων συμβόλων είναι η ίδια με τη σημαδιά των συμβόλων που είναι ορατά στο πλαίσιο. **Διήλωση συμμόρφωσης:** Διπλήστε στην κάρτα προΐστοντος στη διεύθυνση Yata42.pl.

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

Produttore: TOYA S.A. ul. Soltyskowska 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 policarbonato e PVC. 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 aste regolabili, regolare la lunghezza e/o l'angolo dell'asta per ottenerne la migliore vestibilità. Al termine del lavoro, pulire gli occhiali con un panno morbido e umido. Rimuovere lo sporco più grande con acqua saponata e asciugare la mascherina 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. Trasporto - negli imballaggi in cui viene fornito, in cartoni, 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 chi 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:** CERTOTICCA SCAR (numero di notifica: 2008). Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italia. **Spiegazione dei simboli della montatura:** SG/YATO - identificazione del produttore; YT-73602 / YT-73603 - codice prodotto del produttore; EN 166 - numero della norma europea relativa alla protezione degli occhi; 2-1.2 - filtro ultravioletto; 5-3.1 - filtro per la protezione contro le radiazioni solari; 1 - classe ottica, F - resistenza meccanica, simboli 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 0,66 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