

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

**Producent:** Jinhu Shuaida Tools Co., Ltd., No. 155 Ahmena Street, Qianxi Industrial Zone, Wucheng Distr. Jinhua, 321018 Zhejiang, Chiny. **Importer:** TOYA SA, ul. Soltysicka 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 brzegami cieczy, grubymi i drobnymi cząsteczkami pylu, gazu, luksem powstającym przy zwarciu elektrycznym oraz rozbrygami stopionego metalu i przenikaniem gorących ciał stalowych. Szybka okularów ochronnych jest wykonana z poliwęglanu, oprawa okularów jest wykonana z poliwęglanu. U osób uczulonych na ww. materiały może wystąpić reakcja alergiczna. **Zalety:** leczenia 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 wyregulować ich długość i luk kąt w celu jak najlepszego dopasowania. Po skończonej pracy okulary należy oczyścić z pomocą miękkiej i wilgotnej szmatki. Większe zabrudzenia usuwać za pomocą wody z mydlem i osuszyć za pomocą szmatki. Nie stosować środków czyszczących powodujących zarysowania. Wyraźnie rób należy przeczywać w chłodnym, suchym, przewiewnym i zamkniętym pomieszczeniu. Chronić przed kurzem, pyłem i innymi zanieczyszczeniami (worki foliowe, torbki itp.). Chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi. Transport - w dostarczanych opakowaniach jednostkowych, w kartonach, w zamkniętych środkach transportu. Środki ochrony oczu chronią przed uderzeniem cząstek o dużej prędkości, nosząc wraz ze standardowymi okularami leczniczymi, mogą przenieść uderzenie, wywołując zagrożenie dla użytkownika. Uwaga! Jeśli wymagana jest ochrona przed uderzeniem cząstek o dużej prędkością 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 używany jedynie do ochrony przed cząstek o dużej prędkością w temperaturze pokojowej. **Okres trwałości:** do dwóch lat od daty zakupu. **Jednostka notyfikacyjna:** DIN CERTCO (0196) Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Niemcy. **Objasnienie oznaczeń oprawy:** STD - oznaczenie producenta, VOREL - oznaczenie importera; SG-010A - nr kat. producenta, 74503 - nr kat. importera EN 166 - numer normy europejskiej dotyczącej ochrony indywidualnej oczu; 1 - klasa optyczna F - odporność mechaniczna, symbol ochrony przed uderzeniem cząstkom o dużej prędkością o niskiej energii. Produkt wytrzymuje uderzenie cząstkom o masie 0,66 g i prędkością 40 m/s CE - znamy zgodność z dyrektywami nowego podejścia UNE, ANSI Z87.1 - numer normy amerykańskiej dotyczącej ochrony indywidualnej oczu. **Objasnienie oznaczeń szybki ochronnej:** - klasa optyczna. Znaczenie reszty symboli jest takie samo jak znaczenie symboli widocznych na oprawie. **Deklaracja zgodności:** Dostępna w karcie produktu na stronie toya24.pl

Text návodu v souladu s normou EN 166:2001 / Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/425  
Výrobce: České Svazeky Školních a Průmyslových Obcí, Národní 155/1, 110 00 Praha 1, Česká republika

**Výrobce:** Jinhu Shuidai Tools Co., Ltd., No. 155 Ahamiao Street, Qianxi Industrial Zone, Wucheng Distr. Jinhua, 321018 Zhejiang, China **Dovozce:** TOYA SA, ul. Słotnicka 13/15, 51-168 Wrocław, Polsko **Popis výrobku:** Ochranné brýle jsou prostředkem pro ochranu očí kategorie 2, slouží k individuální ochraně očí proti mechanickému poškození. Brýle chrání oči proti nárazu vysokorychlostních částic. Brýle nechrání před kapkami tekutin před postříkáním, před hrubými a jemnými částicemi prachu, před plněm, před obroukem způsobeném elektrickým zkratem, před rozstříknutým roztaveným kovem ani před průnikem horkých pevných látek. Brýlová skla jsou vyrobena z polykarbonátu, obroučky jsou vyrobeny z polykarbonátu. U osob citlivých na výše uvedené materiály se může objevit alergická reakce. **Kopíkou k používání ochranných brýl:** Než brýle začnete používat, zkонтrolujte, zda nejsou poškozeny. Brýle s poškrábanými nebo poškozenými skly nelze používat. Takové brýle vyměňte za nové. Brýle si nastavte a ujistěte, že při pohybu hřívky nepadají. U modelů vybavených nastavitelnými obroučkami nastavte jejich délku a / nebo úhel, aby se co nejvíce přizpůsobily danému uživateli. Po dokončení práce brýle očistěte navlhčeným měkkým hadíkem. Větší nečistoty odstraňte mydlovou vodou a vysušte hadíkem. Nepoužívejte čisticí prostředky, které způsobují poškrábání. Výrobek skladuje v chladné, suché, větrané a nedostupné místoříšce. Chránit před prachem, drobnými poluetičními částicemi a jinýma nečistotami (plastové sáčky, obaly apod.) Chránit před mechanickým poškozením. Doprava - v dodávaných jednotkových obalech, v krabicích, v uzavřených dopravních prostředcích. Prostředky ochrany očí, které chrání před vysokorychlostním nárazem častic, používají současně se standardními terapeutickými brýlemi, mohou přenášet náraz, což může způsobit ohrožení uživatele. Upozornění! Pokud je při extrémních teplotách vyžadována ochrana proti nárazu častic s vysokou rychlosťí, měla by být vybrána ochrana očí označená písmenem T bezprostředně za písmenem specifikujícím symbol nárazu, t.j. FT, TB nebo AT. Pokud písmeno označující symbol nárazu není bezprostředně před písmenem T, může být ochrana očí použita pouze pro ochranu před částicemi s vysokou rychlosťí při pokojové teplotě. Doba použitelnosti: dva roky od data zakoupení. **Oznámený subjekt:** DIN CERTCO (0196) Gesellschaft für Konformitätstbewertung mbH, Albinstraße 56, 12103 Berlin, Germany. **Vysvětléní symbolů obrouček:** STD - označení výrobce VOREL - označení dovozce; SG-010A - č. kat. výrobce, 74503 - č. kat. dovozce; EN 166 - číslo evropské normy pro osobní prostředky k ochraně očí; 1 - optická třída, F - mechanická odolnost, symbol ochrany proti nárazu vysokorychlostních častic s nízkou energií. Výrobek je odolný proti nárazu častic s hmotností 0,86 g a rychlosťí 45 m/s. CE - označení shody se směrnicemi nového přístupu EU. **Vysvětléní 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

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

RUS

**Содержание инструкции в соответствии с ЕН 166:2001 / Регламентом (ЕУ) № 2016/425**

**Заготовитель:** Jinhua Shuidaa Tools Co., Ltd., No. 155 Ahnemao Street, Qianxi Industrial Zone, Wucheng Distr. Jinhua, 321018 Zhejiang, China. **Импортер:** TOYA SA, ул. Сопты-овиця, 13/15, 51-168 Вроцлав, 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 защитных очков изготовлены из поликарбоната, оправа очков - из поликарбоната. У лиц, страдающих аллергией на эти материалы, может развиться аллергическая реакция. **Рекомендации по использованию защитных очков:** Перед использованием очков осмотрите их на предмет повреждений. Чистка с поцарапанными или поврежденными защитными стеклами не должна использоваться и должны быть заменены новыми. Носите очки на голове и следите за тем, чтобы они не упали при движении головой. Для моделей с регулируемыми заушникамирегулируйте длину и/или угол наклона для оптимальной посадки. По окончании работы протрите очки мягкой влажной тряпочкой. Значительное загрязнение следует удалить щадящей водой и высушить тряпочкой. Не используйте чистящие средства, вызывающие параниты. Продукт должен храниться в прохладном, сухом, проветриваемом и закрытом помещении. Защищайте от пыли и других загрязнений (пластиковые пакеты, чехлы и др.). Защищайте от механических повреждений. Транспортировка - в потребительской упаковке, в которой поставлялись изделия, в картонной упаковке, в закрытых транспортных средствах. Средства защиты глаз от удара высокоскоростных частиц, надеваемые в сочетании со стандартными очками, могут передавать удары, представляя опасность для пользователя. Внимание! Если требуется защита от ударов высокоскоростных частиц при экстремальных температурах, то следует выбрать средства для защиты глаз с маркировкой буквой Т сразу после букв, обозначающей символ удара, т.е. FT, BT или AT. Если буква, обозначающая символ удара, находится не прямо перед буквой T, то средства защиты глаз можно использовать только для защиты от высокоскоростных частиц при комнатной температуре. **Срок годности:** до двух лет с даты покупки. **Нормативированный орган:** DIN CERTCO (0196) Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbB, Albrechtstraße 56, 12103 Berlin, Germany. **Расшифровка маркировки оправы:** STD - обозначение производителя, VOREL - обозначение импортера; SG-010A - номер по каталогу производителя, 74503 - номер по каталогу импортера; EN 166 - номер европейского стандарта для средств индивидуальной защиты глаз; 1 - оптический класс, F - механическое противотделение, символ защиты от высокоскоростных частиц с низкой энергией. Продукт выдерживает удары с частотами весом 0,86 г и скоростью 45 м/с, CE - знак соответствия по стандартам 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-сайта: toy424.pl

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

**Виробник:** Jinhua Shuidaa Tools Co., Ltd., No. 155 Ahnemao Street, Qianxi Industrial Zone, Wucheng Distr. Jinhua, 321018 Zhejiang, China. **Імпортер:** TOYA SA, вул. Сопты-овиця, 13/15, 51-168 Вроцлав, Польща. **Опис виробу:** Захищенні окуляри - це засіб для захисту очей категорії II, призначений для індивідуального захисту від механічних заліз. Окуляри захищают від ударів високошвидкісних частинок. Окуляри не захищают від крапель і бризок рідин, частинок великого і дрібного пилу, газу, дуг, що виникають в результаті короткого замикання, бризок розплавленого металу і проникнення гарячих твердих частинок. Скліо захищених окулярів виготовлено з полікарбонату, оправа окулярів - з полікарбонату. У їхніх склах, що страждають на алергії на ці матеріали, може з'явитися алергічна реакція. **Рекомендації по використанню захищених окулярів:** Перед використанням окулярів огляньте їх на предмет пошкоджень. Окуляри з подріпленням або пошкодженням захищати на голові і слідуйте за тим, що їхній відлік не впливає на русь головою. Для моделей з регулюванням дужками відрегулюйте довжину й/або відхил нахилу для оптимальної посадки. Після закінчення роботи протріть окуляри м'якою вологою ганчірочкою. Значне зауваження спід виділами мильного водопілю і висушити ганчірочкою. Ніколи не використовуйте пральні засоби, що викликають подряпини. Продукт побажано зберігатися в темному, сухому, проветриваному і закритому приміщенні. Захищати від підлоги і інших забруднень (пластикові пакети, чехли тощо). Захищати від механічних пошкоджень. Транспортування - в складжій упаковці, в якій поставляється виріб, в картонній упаковці, в закритих транспортних засобах. Захищати очі від високошвидкісних частинок, що однігається в поєднанні зі стандартними окулярами, може передавати удари, створювши небезпеку для користувача. Увага! Якщо потребний 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 буква, що позначає символ удару, знаходиться не прямі перед буквами T, то засіб захисту очей можна використовувати тільки для захисту від високошвидкісних частинок при кімнатній температурі. Термін придатності: до двох років з дати покупки. **Нотифікований орган:** DIN CERTCO (0196) Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbB, Albrechtstraße 56, 12103 Berlin, Germany. **Розшифровка маркування оправи:** STD - позначення виробника VOREL - позначення импортера; SG-010A - номер за каталогом виробника, 74503 - номер за каталогом импортера; EN 166 - номер європейського стандарту для засобів індивідуального захисту очей; 1 - оптичний клас, F - механічний опір, символ захисту від високошвидкісних частинок з низькою енергією. Продукт витримує удари з частинками вагою 0,86 г і швидкістю 45 м/с, CE - знак відповідності з новими директивами ЕС. **Розшифровка маркування захисного скла:** 1 - оптичний клас. Значення інших символів збігається зі значеннями символів, зазначених на оправі. **Декларація про відповідність:** Доступна в листі технічних даних продукту на веб-сайті: toy424.pl

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

**Manufacturer:** Jinhua Shuidaa Tools Co., Ltd., No. 155 Aihemiao Street, Qianxi Industrial Zone, Wucheng Distr. Jinhua, 321018 Zhejiang, China. **Importer:** TOYA SA, ul. Soltynicka 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. 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 polycarbonate. 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 (fog 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:** DIN CERTCO (0196) Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH, Albinstraße 56, 12103 Berlin, Germany. **Explanations of the frame designations:** STD - designation of the manufacturer; VOREL - designation of importer; SG-010A - cat. no. of the manufacturer; 74503 - cat. no. of the importer; EN 166 - number of the European norm on individual protection of eyes; 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 0.06 g and whose velocity reaches 45 m/s, CE - symbol of compliance with the new European directive. ANSI Z87.1 - number of the American norm on individual protection of eyes. **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 on website: toya24.pl

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

**Výrobca:** Jinhua Shuidaa Tools Co., Ltd., No. 155 Ahneman Street, Qianxi Industrial Zone, Wucheng Distr. Jinhua, 321018 Zhejiang, China. **Dovozca:** TOYA SA, ul. Soltyszowicka 13/15, 51-168 Wrocław, Polsko. **Popis výrobku:** Ochranné okuliare sú osobným ochranným prostriedkom 2. triedy. Sú určené na individuálnu ochranu či očí pred mechanickými ohrozeniami. Okuliare chránia pred údermi čiastočiek s vysokou rýchlosťou. Okuliare nechránia pred kvapkami ani pred odfrknutím kvapalinou, pred hrubými ani pred jemnými čiastočkami prachu, predplynom, ani pred elektrickým obkladom vznikajúcim pri elektrickom skrate, ani pred odfrknutými kusámi staveného kovu, ani pred prenikajúcimi horúcimi pevnými predmetmi. Okienko a ochranných okuliarov je vyrobén z polykarbonátu, rámk okularov je vyrobén z polykarbonátu. U osôb, ktoré sú alergické na výšive uvedené materiály, môže dojst k alergickej reakcii. **Odporučania týkajúce sa používania ochranných okuliarov:** Okuliare vždy pred použitím vizuálne skontrolujte, či nie sú neskôdne poškodené. Poškodené okuliare alebo okuliare s poškodeným ochranným skielkom nepoužívajte, ale vymieňte ich na nové, bezchybné. Keď si okuliare začítate, skontrolujte, či pri pohyboch hlavy nebude padat. V modelech s nastaviteľnými záušníkmi nastavte ich dĺžku a/alebo uhol tak, aby čo najlepšie pasovali. Okuliare po skončení prace výčistte mäkkou vlnkou handričkou. Väčšine nečistôt môžete odstrániť vodou s mydлом a použítať dosuša mäkkou handričkou. Nepoužívajte drsné čistiace prostriedky, ktoré môžu poškodiť povrchy. Výrobok uchovávajte v chladnej, suchej, dobre vetranej a zatevorennej miestnosti. Chráňte pred prachom, špinou a inými nečistotami (fólievová taška ap.). Chráňte pred mechanickými poškodeniami. Preprava – v dodanom kusovom obale, kartónoch, v zatvorených dopravných prostredkoch. Ochranné prostriedky očí chrániace pred údermi čiastočiek s vysokou rýchlosťou, nosené spolu so štandardnými korekčnými okuliarmi, môžu prenášať úder, čím predstavujú 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 označujúcim typ úderu, tzn. FT, BT alebo AT. Ak sa písmeň označujúce typ úderu priamo pred písmeňom T nechádza, potom danú ochranu očí môžete používať iba na ochranu pred údermi čiastočiek s vysokou rýchlosťou pri izbovke teplote. **Lehotá používateľnosti:** do dvoch rokov od dátumu nákupe. **Notifikovaná osoba:** DIN CERTCO (0196) Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH, Altonaerstraße 56, 12103 Berlin, Germany. **Vysvetlenie označenia rámku:** STD – označenie výrobcu, VOREL – označenie dovozcu, SG-010A – kat. č. výrobcu, 74503 – č. dier, č. dovozcu; EN 163 – číslo európskej normy o osobných ochranných prostriedkoch očí: 1 – optická trieda, F – mechanická pevnosť/odolnosť, symbol ochrany pred údermi čiastočiek s vysokou rýchlosťou a s nízkou energiou. Výrobok výdrž úder čiastočiek s hmotnosťou 0,86 g a s rýchlosťou 45 m/s, CE – znak z hľadiska plnoslužobného európskym smernicami nového prístupu. **Vysvetlenie označení ochranného skielka:** 1 – optické trieda. Význam ostatných symbolov je taký istý ako pri pripade označenia rámku. **Vyhľásenie o zhone:** Dostupné vo výrobnom listeňa stráne výrobku na adrese toya24.pl

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

**Fabricant :** Jinhua Shuidala Tools Co., Ltd., No. 155 Ahemiao Street, Qianxi Industrial Zone, Wucheng Dist. Jinhua, 321018 Zhejiang, China. **Importateur :** TOYA SA, ul. Softyowicza 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 causées 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 polycarbonate. 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 endommagés. Les lunettes dont les verres de sécurité sont rayés ou endommagés ne doivent pas être utilisées et doivent être remplacées par des lunettes neuves. Porter 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 séchez à l'aide d'un chiffon. Ne pas utiliser de produits de nettoyage qui pourraient causer des éraflures. Le produit doit être entreposé dans un endroit frais, sec, bien ventilé et fermé. Protéger contre la poussière, la poussière et autres 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 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 :** DIN CERTCO (0196) Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH, Alboinstraße 56, 12103 Berlin, Germany. **Explication des désignations de la monture :** STD – désignation du fabricant ; VOREL – désignation de l'importateur ; SG-010A – numéro catalogue du fabricant ; 74503 – numéro catalogue de l'importateur ; EN 166 – numéro de la norme européenne de protection des yeux ; 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. 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

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

**fabrikant:** Jinhua Shuida Tools Co., Ltd., No. 155 Ahenman Street, Qianxi Industrial Zone, Jincheng District, Jinhua, China **Importeur:** TOYA S.A., ul. Soltyzkowice 13/15, 51-168 Wrocław, Polen. **Productbeschrijvingen:** Veiligheidsbrillen zijn brillen van categorie 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 klapspullen en spatten van vloeistoffen, grove en fijne stofdeeltjes, gas, een boog veroorzaakt door elektrische kortsluiting en spatten van gesmolten metaal en het indringen van hete vaste schamen. De glazen van de brillen zijn gemaakt van polycarbonaat, de monturen zijn gemaakt van polycarbonaat. 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 als vals u uit 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 droge doek worden gereinigd. Grotere verontreinigingen moeten met zeepwater worden verwijderd en met een doek worden gedroogd. Gebruik geen krasveroorzakende reinigingsmiddelen. Het product moet in een koele, droge, gevентileerde en gesloten ruimte worden opgeslagen. Beschermen tegen stof en andere onzuiverheden (plastic zakjes, tasjes, enz.) Beschermen tegen mechanische schade. Transport - in de bijgeleverde eenhedenverpakkingen, kartons, in gesloten transportmiddelen. Oogbescherming tegen impact van snelle deeltjes, gedragen in combinatie met een standaard therapeutische bril, kan de impact overbrengingen en een risico voor de drager. Let op! Als een bescherming nodig is tegen impact van snelle deeltjes bij extreme temperaturen, moet de gekozen oogbescherming zijn aangeduid met een 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, kan de oogbescherming alleen worden gebruikt ter bescherming tegen snelle deeltjes bij kamertemperatuur. **Houdbaarheid:** tot twee jaar na aankondiging. **Aangemelde instantie:** EN ISO CERTCO (0196) Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Germany. **Verklaring van de markeringen op de monturen:** STD - aanduiding van fabrikant, VOREL - aanduiding van de importeur: SG-010-A - catalogusnummer van de fabrikant; 74503 - catalogusnummer van de importeur; EN 166 - Europees standaardnummer voor oogbescherming; 1 - optische klasse; F - mechanische weerstand; symbool voor de bescherming tegen inslag van deeltjes met een hoge snelheid met een lage energie. Het product bestaat tegen een impact van 0,66 g deeltjes bij een snelheid van 45 m/s. CE-markering en 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 productiefoto's op toya24.pl

G

εριεχόμενο των οδηγιών σύμφωνα με το πρότυπο EN 166:2001/ και τον Κανονισμό

**ΕΛΛΑΣ** 2016425  
**αργονύων:** Jinhua Shuida Tools Co., Ltd., No. 155 Ahenmao Street, Qianxi Industrial Zone, Yucheng Distr. Jinhua, 321018 Zhejiang, China. **Εισαγωγέας:** TOYA SA, ul. Soltycowska 3/15, 51-168 Wroclaw, Πολωνία. **Περιγραφή προϊόντος:** Τα γυαλιά ασφαλείας είναι ένα μέσο προστασίας, ματών της κατηγορίας II που προορίζεται για αποκατήσιμη προστασία των ματών από χημικούς κινδύνους. Τα γυαλιά προτείνεται από την κρύση σωματιδίων υψηλής ταχύτητας, γυαλιά ασφαλείας που δροσατεύονται από σταγόνες και πιταλίες υγρών, χονδρά και λεπτά πατωτικά σκόνη, αέρα και τόξο που προκαλείται από ηλεκτρικό βράχυκλυντών καθώς και πατωτικές από τηνγμένο μέταλλο και διεύδυτη θερμήν στερεών. Ο φακός των γυαλιών ασφαλείας είναι κατασκευασμένος από πολυανθρακικό, το πλαίσιο των γυαλιών είναι κατασκευασμένο από πολυανθρακικό. Σε όποια που είναι αλλεργικά στα παραπάνω υλικά ενδέχεται να παρουσιάσεται αλλεργική αντίδραση. **Συστάσεις για τη χρήση γυαλιών ασφαλείας:** Πριν χρησιμοποιήσετε τα γυαλιά ασφαλείας, πρέπει να τα ελέγχετε για ζημιές. Τα γυαλιά με χαρακόνεμο ή πεταστροφικό φάκο δεν μπορούν να χρησιμοποιούνται και πρέπει να αντικατασταθούν. Τοποθετήστε τα γυαλιά στο κεφάλι σας και βεβαιωθείτε ότι δεν πέφτουν κατά τη διάρκεια των κινήσεων του κεφαλού. Σε μοντέλα εξόπλισμα με ρυθμιζόμενους βραχίονες, ρυθμίστε το μήκος της γάντιας σας για την καλύτερη εργασία. Αρχικά τελειώστε την εργασία, τα γυαλιά ασφαλείας πρέπει να καθορίστονται με ένα μαλακό και υγρό πανί. Αργαρέστε μελάντευτη ακαθαρίσασθαι σε δασκούνερο και στεγνώνται με ένα πανί. Μη χρησιμοποιείτε καθοριστικό που προκαλούνται από παρουσίανές του. Το προϊόν πρέπει να φυλασσεται σε δροσερό, στεγνό, αεριζόμενο και κλειστό υπόβαθρο. Να προστατεύονται από ακαθαρίσεις, σκόνη και άλλες μόλυνσαστικές ουσίες (πλαστικές αποκαλύπτες, τζάντες κλπ.). Να προστατεύονται από μηχανικές βλάβες. Μεταφόρα - σε αυστηρές που παραδίδονται, σε χαρτοκιβώτια, σε κλειστά μέσα μεταφοράς. Τα μέσα προστασίας που προστατεύονται από την κρύση σωματιδίων υψηλής ταχύτητας, που φοριούνται με τυπικά θεραπευτικά γυαλά, μπορεί να μεταφέρουν την κρύση, με απότομηνες να υπέρβαλλον για τον χρήστη. Προσοχή! Εάν απαγείρεται προστασία από την πράσκωση σωματιδίων υψηλής ταχύτητας σε ακραίες θερμοκρασίες, η επιλεγένημη προστασία των ματών πρέπει να φερει την ενδεύση! Τη μεσής μετά το γράμμα που καθορίζει το σύμβολο κρύσης, δηλ. FT, FT-1 ή AT. Εάν το γράμμα που δηλώνει το σύμβολο κρύσης δεν είναι ομέτων πρέπει πάντα σε διάρκεια 15 μηνών να προσταθεί την ματών μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για προστασία των ματών από πατωτικές υψηλής ταχύτητας σε θερμοκρασία διαμάντων. Διάκριση ζωής: έως δύο χρόνια από την ημερομηνία αγοράς. **Ο κοινοποιημένος οργανισμός:** DIN CERTCO (0196) Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH, Albinstraße 56, 12103 Berlin, Germany. **Επεξήγηση στην πατέντα:** STD - προδιορισμός του κατασκευατή: VOREL - προδιορισμός του πατεντού: SG-010A - αριθμός καταλόγου του κατασκευατή: 74503 - αριθμός καταλόγου του εισαγωγέα: EN 166 - αριθμός του ευρωπαϊκού προτύπου για την αποκατήσιμη προστασία των ματών: 1 - οπτική κλάση, F - μηχανική αντίσταση, σύμβολο προστασίας έναντι σωματιδίων υψηλής ταχύτητας με μέτρια ενέργεια. Το προϊόν αντέχει κρύσματα με σωματιδίων 46 °C και ταχύτητα 45 μ. /s. οήμα CE για συμπόφωνη με τις νέες οδηγίες της ΕΕ. **Επεξήγηση στην πατέντα:** Η σημασία των συμβόλων που είναι ορατά στο πλαίσιο. Δήλωση συμφόρωσης: Διατίθεται την κάρτα προτίστων στα διευθύνσεις της πατέντας 24/21.

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

**Gyártó:** Jinhua Shuida Tools Co., Ltd., No. 155 Ahemao Street, Qianxi Industrial Zone, Wucheng Dist. Jinhua, 321018 Zhejiang, China **Importőr:** TOYA SA, ul. Sotowska 13/15, 51-168 Wrocław, Lengelország. **Términék leírása:** A védőszemüveg egy ik legátortársi szemvédő eszköz, mely személyi szemvédelemként védelmet nyújt a mechanikai veszélyektől. A szemüveg a nagy sebességű részecsékkel ellen nyújt védelmet. A szemüveg nem nyújt védelmet a cseppek és kifürösséken folyadékok, a hagyás és ápró porrészecsékek, gázok, az elektromos rövidzárlatok keletkező láték, valamint a kifürösőn megoldott fénél és a forró szilárd anyagok behatólása ellen. A védőszemüvegen található üveg polikarbonátból, a szemüvegkeret pedig polikarbonátból 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 karolt vagy sérült üveg szemüveg nem használható, az ilyen üvegek ki kell csereálni egy újra. Helyezze fel a szemüveget a fejre és gyözdönjen meg, hogy a fej mozgásákor nem fog leesni. Az állítható fülrésszel rendelkező modellek esetében állítsa be a fülréssz hosszúságát és/vagy dölésszögét a lehető legjobb illeszkedés érdekében. A munkavégzést követően tisztítsa meg a szemüveget puha és nedves törlőkendővel. A nagyobb szemnyeződésből szappanos vízzel távolítsa el és törje szárazra egy rongyal. Na használjon karolt hatású lisztoszerelést. A termékkel hűvös, száraz, jól szellőző és zárt helyiségből tárja. Övja a portól és egyéb szemnyeződéstől (szatyor, szabzó stb.). Övja a mechanikus sérülésektől. Szállítás - gyári egységcsomagolásban, kartonban, zárt szállítószekrézben. A nagy sebességű részecsékkel elleni védelmet nyújtó szemvédő eszközök használyának láthatásvitókban együtt viselje átadhatja az ütésnek, ezáltal veszélyt jelentve a felhasználóra. Figyelem! Ha nagy sebességű részecsékk elleni védelemről van szüksége extrém hőmérsékleten, a kiválasztott védőszemücket legyen ellátva T betűvel körülbelül a készülék szimbólumát jelző betű után, pl. PT, BT vagy AT. Ha az ütést jelző szimbólum nem közvetlenül a T betű előtt található, a szemvédő eszköz kizárást szabóhatásáig leíteni használható a T betű előtt található, a szemvédő eszköz kizárást szabóhatásáig leíteni használható a nagy sebességű részecsékk elleni védelemre. **Felhasználhatósági idő:** a vásárlástól számított két évig. **Bejelentett szervezet:** DIN CERTCO (1906) Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH Alboinstraße 56, 12103 Berlin, Germany. **Keret jelölésekneinek magyarázata:** STD – gyártó jelölése; VOREL – importőr jelölése; SG-010A – gyártó katalógusszáma; 74503 – importőr katalógusszáma; EN 166 – személyi szemvédeleme vonatkozó európai szabvány száma; 1 – optikai osztály; F – mechanikai védelem, alacsony energiájú, nagy sebességű részecsékk elleni védelem szimbóluma. A termék 0,86 g tömegű és 45 ms/sebességű részecsékk elleni védelem szimbólum. A termék 0,86 g tömegű és 45 ms/sebességű részecsékk elleni védelem szimbólum. CE – az EU által megközelítési irányelvbenek való megfelelés jel. **Védőüveg jelöléseinak magyarázata:** 1 - optikai osztály. A többi szimbólum jelentése azonos a kereten található szimbólumok jelentésével. **Megfelelőségi nyilatkozat:** A további 24/24 hibamentes teljesítményt garantáló nyilatkozatot az eredeti el

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

**Producător:** Jinhua Shuaida Tools Co., Ltd., No. 155 Ahenmao Street, Qianxi Industrial Zone, Wucheng Distr. Jinhua, 321018 Zhejiang, China **Importator:** TOYA SA, ul. Soltysowicka 1315, 31-168 Wroclaw, Polonia. **Descrierea produsului:** Ochelari de protecție sunt un mijloc de protecție de Categorie II destinat protecției personale a ochilor împotriva unor pericole mecanice. Ochelarii de protecție protejează ochii împotriva particulelor care se depleză sau căzătărează în ochi. Ochelarii de protecție nu protejează împotriva picăturilor și lichidelor imprășteate, a particulelor de praf mari sau fine, a gazei, azerului electric sau a metalelor topite și a patrunghierii de corupii solide fierbinți. Geamul de protecție al ochelarilor este făcut din policarbonat, iar răstrăuul catului este făcut din policarbonat. 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. Punet pe față ochelarii de protecție și asigură-va că nu îndreaptă la măscăriile capului. La modelele echipate cu suporturi reglabile, lungimea și/sau unghiul lor trebuie ajustate astfel încât să se potrivească în mod optim. După încheierea lucrului, ochelarii trebuie curățați cu o lavelă moale și umedă. Murdăria avansată poate fi îndepărtată cu apă și săpun; uscați apoi cu o lavelă uscată. Nu folosiți agenți de curățare care ar putea produce zgârieturi. Ochelarii trebuie păstrați într-un loc săracos, uscat, aerisit și închis. Protejați produsul împotriva prafului, murdăriei și altor contaminanți (în punzi 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 ochelarii de vedere standard pot transmite impactul, expunând utilizatorul unui risc. Împotriva impactului produs de particule de mare viteză și care sunt purtați împreună cu ochelarii de vedere standard pot transmite impactul, expunând utilizatorul unui risc. Împotriva impactului produs de particule de mare viteză și care sunt purtați împreună cu ochelarii de vedere standard pot transmite impactul, expunând utilizatorul unui risc. Împotriva impactului produs de particule de mare viteză și care sunt purtați împreună cu ochelarii de vedere standard pot transmite impactul, expunând utilizatorul unui risc.

**În cazul în care este necesată 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 înaintea literă T, aceasta înseamnă că protecția pentru ochi poate fi folosită doar împotriva particulelor care se depleză sau căzătărează cu viteze mari și la temperatură camerei.**

**Durabilitate:** doi ani de la data achiziționării. **Organism notificat:** DIN CERTCO (0196) Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH, Alboinstraße 56, 12103 Berlin, Germany.

**Explicații privind marcajele ramei:** STD - simbolul producătorului; VOREL - simbolul importatorului; SG-010A - nr. cat. la producător; 74503 - nr. cat. importator; EN 166 - numărul normei europene pentru protecția individuală a ochilor; 1 - clasa optică; F - de protecție împotriva impactului produs de particule de înălță viteză și energie joasă. Produsul reziste 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 - clasa optică. Semnificația restului simbolurilor este aceeași cu cea a simbolurilor de pe ramă.

**Declarație de conformitate:** disponibilă în cardul produsului pe pagina de internet tova24.pl

contenido de las instrucciones según EN 166:2001 / Reglamento (UE) No 2016/425  
Fabricante: Linhua Shuaida Tools Co. Ltd. No. 155 Ahenmao Street, Qianxi Industrial Zone

1

ontenuto delle istruzioni secondo EN 166:2001 / Regolamento (UE) n. 2016/425  
produttore: Jinhua Shuidida Tools Co., Ltd. No 155 Ahenmao Street, Qianxi Industrial Zone

lucheng Distr. Jinhua, 321018 Zhejiang, China. Importatore: TOYA S.A. ul. Soltyckowska 315, 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. I occhiali non proteggono da gocce e spruzzi di liquidi, polveri grossolane e fini, 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. 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 asta regolabili, regolare la lunghezza dell'asta per ottenere 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 sciacugare 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 dai polveri, polverizia ed altre impurità (sacchetti di plastica, borse ecc.). Proteggere dai danni meccanici. In 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 le 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:** DIN EN RTTC (0196) Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH, Albinstraße 56, 12103 Berlin, Germany. **Spiegazione dei simboli della montatura:** STD - identificazione del produttore/ONREL - identificazione dell'importatore; SG-010A - codice prodotto del produttore, 74503 - codice prodotto dell'importatore; EN 166 - numero della norma europea relativa alla protezione degli occhi; 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 0,66 g e una velocità di 45 m/s, CE - marchio di conformità alle direttive CE basato 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. **I dichiarazione di conformità** Disponibile nella scheda del prodotto sul sito: toya24.pl