

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

Producent: Bei Bei Safety Co., Ltd , No. 43, Lane 74, San Chun St. Shulin District, New City, Taiwan **Importer:** TOYA SA, ul. Sołtysiówka 13/15, 51-168 Wrocław, Polska. **Opis robu:** Gogle ochronne są środkiem ochrony oczu II kategorii, przeznaczonym do indywidualnej ochrony oczu przed zagrożeniami mechanicznymi. Gogle chronią przed uderzeniem cząstek dużej prędkości. Gogle nie chronią przed kroplami i rozbryzgami cieczy, grubymi i drogimi cząsteczkami pyłu, gazem, lukiem powstającym przy zwarciu elektrycznym oraz rozbryzgiem metalu i przenikaniem gorących ciał stałych. Szybka gogli ochronnych jest konana z poliwęglanu, oprawa gogli z PVC, a taśma elastyczna jest wykonana z nylonu. Osób uczulonych na ww. materiały może wystąpić reakcja alergiczna. **Zalecenia stosowania gogli ochronnych:** Przed rozpoczęciem użytkowania gogli należy dokonać ich oględzin i kąteli uszkodzeń. Gogle z zarysowaną lub uszkodzoną szybką ochronną nie mogą być kowane i powinny zostać wymienione na nowe. Oprawa gogli dopasować do twarzy, elastyczna założyć na głowę i tak wyregulować jej długość, aby upewnić się, że gogle nie spadają podczas ruchów głowy, a jednocześnie nie będą uciskaly. Po skończonej pracy gogle należy oczyścić za pomocą miękkiej i wilgotnej szmatki. Większe zabrudzenia usuwać pomocą wody z mydlem i osuszyć za pomocą szmatki. Należy stosować środki czyszczące powodujące zarysowania. Wyrób należy przechowywać w chłodnym, suchym, przewiewnym i zamkniętym poniemieczaniu. Chronic przed kurzem, pyłem i innymi zanieczyszczeniami (worki foliowe, torbki itp.). Chronic przed uszkodzeniami mechanicznymi. Transport - w opakowaniach jednostkowych, w kartonach, w zamkniętych środkach transportu. Środki ochrony oczu chroniące przed uderzeniem cząstek o dużej prędkości, noszone ze standardowymi okularami leczniczymi, mogą przenosić uderzenie, wywołując zagrożenia dla użytkownika. Uwaga! Jeśli wymagana jest ochrona przed uderzeniem cząstek o dużej prędkości w ekstremalnych temperaturach, wybrany środek ochrony oczu powinien być zabezpieczony po literze określającej symbol uderzenia, tj. FT, BT lub AT. Litera określająca symbol uderzenia nie znajduje się bezpośrednio przed literą T, wtedy ochrony oczu może być używany jedynie do ochrony przed cząstek o dużej prędkością, temperatura pokojowa. **Okres trwałości:** do dwóch lat od daty zakupu. **Jednostka miarkowa:** CERTOTTICA SCARL, (nr notyfikacji: 0530), Zona Industriale Villanova, Longarone (BL), Włochy. **Oświadczenie oznaczeń oprawy i szybki:** BBS - oznaczenie producenta YATO - oznaczenie importera; B421 - nr kat. producenta, YT-73830 - nr kat. importera EN 166 - numer normy europejskiej dotyczącej ochrony indywidualnej oczu; 1 - klasa przenikania, B - odporność mechaniczna, symbol ochrony przed uderzeniem cząstek o dużej prędkości i średniej energii. Produkt wytrzymuje uderzenie cząstek o mase 0,086 g i prędkością 2C-1,2 - symbol filtru chroniącego przed nadmiernym rozpoznanie barwy może być pogorszone. W celu zasięgnięcia szczegółowych informacji na temat znaczenia symboli należy się zapoznać z treścią normy europejskiej EN 166; 3 - odporność na krople cieczy - znak zgodności z dyrektywami nowego podejścia UE. **Deklaracja zgodności:** Dostępna na stronie www.yato.com, toya24.pl

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

Výrobce: Bei Safety Co., Ltd., No. 43, Lane 74, San Chun St. Shulin District, New Taipei City, Taiwan **Dovozce:** TOYA SA, ul. Soltysowska 13/15, 51-168 Wrocław, Polsko **Popis výrobku:** Ochranné brýle jsou prostedkem 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 postřílením, před hrubými a jemnými částicemi prachu, před plýmem, před obloukem způsobeným elektrickým zkratem, před rozstřílným roztavením nebo pálením, před průnikem horkých pevných látiek. Čočka bezpečnostních brýlí je vyrobena z polycarbonátu, rám brýlí je vyrobén z PVC a elastický pásek je vyroben z nylonu. U osob citlivých na výše uvedené materiály se může objevit alergická reakce. **Pokyny k používání ochranných brýlí:** Nebrýle zaženete používat, kontrolujte, zda nejsou poškozeny. Brýle s poškrábanými nebo poškozenými skly nelze používat. Takové brýle vyměňte za nové. Upravte rám brýlí na obličej, na hlavu položte elastický pásek a upravte jeho délku, abyste se ujistili, že brýle při pohybu hlavy nelesknou a zároveň se nekomprimují. Po dokončení práce brýle očistěte navlhčeným měkkým hadříkem. Větší nečistoty odstraňte mydlovou vodou a vysušte hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky, které způsobují poškrábaní. Výrobek skladuje v chladničce, ve vetráni a uzavřené míístnosti. Chránit před prachem, drobnými poluetičními částicemi a jinými nečistotami (plastová 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 částic, používané současně se standardními terapeutickými brýlemi, mohou přenášet náraz, což může způsobit ohrožení uživatele. Upozornění! Pokud je při extrémních teplotách vyžadována ochrana proti nárazu částic s vysokou rychlosť, měla by být vybrána ochrana očí označena písmenem bezprostředně za písmenem specifikujícím symbol nárazu, tj. FT, BT nebo AT. Pokud písmeno označující symbol nárazu není bezprostředně před písmenem T, může být ochrana očí použita pouze pro ochranu před částicemi s vysokou rychlosť při pokojové teplotě. Doba použitelnosti dva roky od data zakoupení. **Oznámení subjekt:** CERTOTICA SCARL (nr. notifikace: 0536/2015) Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Itálie. **Vysvětlení symbolů obrouček B2S:** označení výrobce YATO - označení dovozce; B421 - č. kat. výrobce, YT-73380 - č. katalogového dovozce; EN 166 - číslo evropské normy pro osobní prostředky k ochraně očí; 1 - optická skla; B - mechanická odolnost, symbol ochrany proti nárazu vysokorychlostních částic se střední energií. Výrobek je odolný proti nárazu částic s hmotností 0,66 g a rychlosť 120 m/s, 2C-1 - filtr chráni před ultrafialovým zářením; 3 - odolnost vůči kapkám kapaliny; CE - označení shody se směrniciemi nového přístupu EU. **Vysvětlení označení ochranných skel:** 1 - optická skla třídy. Význam dalších symbolů je stejný jako u symbolů na obroučkách. **Prohlášení o shodě** V informačním listu výrobku na: www.yato.com/toya24.pl

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

Gamintojas: Bei Bei Safety Co., Ltd. No. 43, Lane 74, San Chun St. Shulin District, New Taipei City, Taiwan **Importočias:** TOYAS A.S. Soltysowicka g. 13/15, 51-168 Vroclavas, Lenkija **Produktu aprašymas:** Apsauginiai aikinai yra II kategorijos aikis apsauga, skirta individualiai aikis apsaugai nuo mechaninių pavojų. Akiniai saugo nuo didelio greičio dalelių smūgių. Akiniai neapsaugo nuo skryšių lašų ir pusrų, didesnių ir smulkų dalių, dujų dalelių ir lanko atsardusio dėl trumpojo jungimo ir išlydyto metalo pusrų ir karštų kietų medžiagų išskverbimo. Apsauginiai aikinai leis pagamintas iš polikarbonato, aikinų remas pagamintas iš PVC, o elasti-
juosta - iš nialvo. Ainkštu minėtinos medžiagoms alegriškumo žmonėms gali sukelti alerginę reakciją. **Apsauginių aikinių naudojimo rekomendacijos:** Prieš pradedant naudoti aikinius reikia patikrinti pažiūrimą atvirkį. Akiniai su subražytais ar pažeistais apsauginiams stiklais negali būti naudojami, jie turėtų būti pakeisti. Uždekti aikinius ant galvos ir išitiukinėite, kad judestis mygti nenukreipsite. Pritaikykite aikinį rėmą prie veido, uždektės elasfinio juostą ant galvos ir sureguliuokite jo ilgį, jog aikinai nerausis galvos judesiui metu ir tuo pačiu metu nebus suspausti. Pašalinkite didesnius nėvarumus vandeniu su mulu ir išdvižinkite skudurėlėn. Nenaudokite valymo priemonių, kurios sukelia išrežimus. Produktas turi būti laikomas vėsijoje, sausoje, vėdinamoje ir uždardoje patalpoje. Saugoti nuo dulkų ir kitų teršalų (plastikinių mažalių, maistinių). Saugoti nuo mechaninių pažeidimų. Transportavimas - pristatytais pakuočiuteis, dėžutėse, uždarodo transporto priemonėse. Aikis apsauga, kuri apsaugo nuo didelės spartos dalelių poveikio, dévima kartu su standartiniais terapiniais aikiniais, gal pernešti smūgi, dėl to gali kilti var托若波。 Démési! Jei ekstremaliam temperatūromis reikia apsaugoti nuo didelės spartos dalelių poveikio, pasirinkta aikis apsauga turėtų būti pažymėta T iškart po raidės, kurioje nurodomas smūgio simbolis, t.y. FT, BT ar BA. Jei raidė, žyminti smūgio simbolį, nėra iš karto prieš raidę T, tada aikis apsauga gal būti naudojama tik apsaugai nuo didelės spartos dalelių kambario temperatūroje. **Naudojimo laikotarpias:** iki 2 metų nuo pirkimo datos. **Akredituota sertifikavimo įstaiga:** CERTOTTICA SCARL (nr. notifikacijos: 0530), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italija. **Korpuso žymėjimų paaiškinimas:** BBS - gamintojo žymėjimas; AT - importočio žymėjimas; B421 - gamintojo katalogo NR.; YT-73830 - importočio katalogo NR.; EN - 166 - Europos asmens aikis apsaugos standarto numeris; 1 - optinė klase, B - mechaninis atsparumas, apsaugos nuo greitėjai dalelių, su vidutine energija, simbolis. Produktas atlaiko smūgius, kai daleles sveria 0,86 g, o jų greitis yra 120 m/s, 2C-1,2 - filtras saugantis nuo UV spindulių; 3 - atsparumas skryšių lašams; o CE - ženklas atitinka naujosi ES požūrių direktyvas. **Apsauginių stiklo žymėjimų paaiškinimas:** 1 - optinė klase, Liskutis simbolis, prasmė yra tokia pati, kaip ir ant korpuso matomų ženklų. **Atitikties deklaracija:** Galima rasti produkto korteledge svetainėje: www.yato.com, toyas24.pl

Ražotājs: Bei Bei Safety Co., Ltd., No. 43, Lane 74, San Chun St. Shulin District, New Taipei City, Taiwan **Importočias:** TOYAS A.S. ul. Soltysowicka 13/15, 51-168 Vroclavas (Wrocław), Polija. **Izstrādājuma apraksts:** Aizsargbrilles ir II kategorijas acu aizsardzības līdzeklis, kas paredzētas individuālu acu aizsardzību pret mēhāniskā rakstura apdraudējumiem. Brilles aizsargā pret daļu triecienciem ar lielu atrumu. Brilles neaizsargā pret pārējiem un skaidruma slākatām, rupjumā un smalkām patekai dalaņām, gāzi, loka, kas rodas no issavienojumā, kā arī pret izkā-
sētā metāla slākatām un karstu cietaiļu iespiešanās. Drošības brilles objektīvs ir izgatavots no polikarbonata, aizsargbrilles rāmis ir izgatavots no PVC, bet elastīgā josla - no nelloņa. Cilvēkiem, kuriem ir alergija pret iepriekšminētajiem materiāliem, var rasties alegriškā reakcija. **Aizsargbrilli ietilōšanas ietekmē:** Pirms brilli uzamtosanās ir jāveisat vizuāla apskate, lai pārliecinātos, vai tām nav bojājumu. Brilles ar saskrapētu vai bojātu aizsargstiklu nevar lietot, un tas ir jaūzējot ar jaunu. Uzleciet brilles uz galvas un pārliecinēties, ka galvas kustību laikā tās nekrīt neviens. Pieļaujot brilles rāmi sejai, ieieciel elastīgo uslu uz galvas un norugējelieti tās garumā, lai pārliecinātos, ka brilles galvas kustību laikā nerokītis ir tajā pašā laikā nespāsiet. Liepkālus neturums notriet ar pieejīdienu un nosusiniet ar drānu. Neliejetot tārīšanas līdzeklis, kas izraisa skārpējumus. Izstrādājums ir jāuzglabā vēsa, sausā, vēdināmā un slēgtā telpā. Sārgāt no putekļiem, neturums ir ciltēm piesārotājēm (plastmasmās, somas utt.). Sārgāt no mēhāniskiem bojājumiem. Pārvadāt iepakojumā vienātā formā, karšonā kārtās, slēgtos transporta līdzekļos. Aicu aizsardzības līdzeklis, kas aizsargā pret daļu triecienciem ar lielu atrumu, nēsājot ar standarta medicīniskajām brillel, var izraicity, ka kas radīs apdraudējumus lietotājam. Uzmanību! Ja nepieciešams aizsardzība pret daļu triecienciem ar lielu atrumu ātrākās temperatūras, izvēlējoties aicu aizsardzības līdzeklim ir jābūt apzi-
mētam ar buru T tilti pēc burta, kas identificē triecienu simbolu, t.i., FT, BT vai AT. Ja burts, kas identificē triecienu simbolu, neatrodas tieši pirms burta T, tad aicu aizsardzības līdzeklis var izmantonāt tikai aizsardzībi pret daļu triecienciem ar lielu atrumu stabas temperatūrā. **Ģlabā-
šanas termins:** līdz dienam gadīno ne pirkuma datuma. **Pazīšo struktūra:** CERTOTTICA SCARL (nr. notifikacijos: 0530), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italija. **Letava-
ru markējumu izskaidrojums:** BBS - ražotāja apzīmējums; AT - importočia apzīmējums; B421 - ražotāja kataloga numurs, YT-73830 - importočia kataloga numurs; EN - 166 - Europas standarta numerus attiecībā uz individuālu acu aizsardzību; 1 - optiskā klase, B - mēhāniskā izturība, aizsardzības simbols pret daļu triecienciem ar lielu atrumu ar vidujei enerģiju. Izstrā-
dājums iztur trieciencus ar dalaņām, kuriai svars yra 0,86 g un ar ītrumus 120 m/s, 2C-1,2 - ultravioleta starojuma filtri; 3 - izturība pret skaidruma pilnību; CE - atbilstības markējums jaunajam ES pieejas direktīvam. Aizsargstikla markējuma izskaidrojums: 1 - optiskā klase. Pārējo simboli nozīmē ir tāda pati kā simboli, kas redzami uz ietvariem. **Atbilstības deklarācija:** Pieejama izstrādājuma lapā vietinė www.yato.com toyas24.pl

B

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

Manufacturer: Bei Bei Safety Co., Ltd , No. 43, Lane 74, San Chun St. Shulin District, New Taipei City, Taiwan **Importer:** TOYA SA, ul. Soltysowicka 13/15, 16-116 Wroclaw, Poland. **Description of the product:** Safety goggles is a Category II eyes protection means, designed for personal protection of the eyes from mechanical hazards. The goggles protect the eyes from fast moving particles. The goggles 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 lens of the safety goggles is made of polycarbonate, the frame of the goggles is made of PVC, and the elastic band is made of nylon. In case of sensitization to the aforementioned materials, there might be an allergic reaction. **Recommendations for use of the safety goggles:** Before you use the goggles, check whether they are not damaged. If the goggles are scratched or damaged, they must not be used and should be replaced. Adjust goggles to the face, lace the elastic band on the head and adjust its length making sure they will not fall during movements of the head. Once the work has been finished, the goggles should be cleaned with a soft and damp cloth. Major stains should be removed with water and soap; dry the goggles with a cloth. Do not use cleaning agents that might cause scratches. The goggles should be stored in a cool, dry, ventilated and closed room. Protect from dust and other dirt (toll bags, etc.) Protect from mechanical damage. Transport - in 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 (nr notyfikacji: 0530), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italy. **Explanations of the frame and safety glass designations:** BBS - designation of the manufacturer; YATO - designation of importer; B421 - cat. no. of the manufacturer; YT-73830 - cat. no. of the importer; EN 166 - number of the European norm on individual protection of eyes; 1 - optic class, B - mechanical resistance, symbol of protection from impact of high-velocity and medium-energy particles. The product resists an impact of particles whose mass amounts to 0.86 g and whose velocity reaches 120 m/s, 2C-1.2 - symbol of the ultraviolet filter, colour recognition may be impaired. Detailed information regarding the meaning of the filter symbols is presented in the European norm EN 166; 3 - resistance to liquid drops; CE - symbol of compliance with the new European approach directives. **Declaration of conformity:** available in product card on website: www.yato.com, toya24.pl

Inhalt der Anleitung nach der Norm EN 166:2001 / Verordnung (EU) Nr. 2016/425
Hersteller: Bei Safety Co., Ltd., No. 43, Lane 74, San Chun St. Shulin District, New Taipei City, Taiwan **Importeur:** TOYA SA, ul. Solitysowka 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 Lichtbögen bei elektrischem Kurzschluss, Metallspritzern und Durchdringen heißer Festerkörper. Die Linse der Schutzbille besteht aus Polycarbonat, die Fassung der Schutzbille aus PVC und das Gummiband aus Nylon. Bei Personen, die gegen o. g. Materialien allergisch sind, kann eine allergische Reaktion auftreten. **Empfehlungen für die Verwendung von Schutzbillen:** 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. Passen Sie den Brillenrahmen an das Gesicht an, legen Sie ein Gummiband auf den Kopf und passen Sie die Länge an, um sicherzustellen, dass die Brille bei Kopfbewegungen nicht herunterfällt und gleichzeitig nicht zusammendrückt. Nach Abschluss der Arbeiten sollte die Schutzbille mit einem weichen und feuchten Tuch gereinigt werden. Größere Verschmutzungen sollten mit Seifenwasser entfernt und mit einem Tuch getrocknet werden. Verwenden Sie kein scheinendes Reinigungsmittel. Das Produkt sollte in einem kühlen, trockenen, gut belüfteten und geschlossenen Raum gelagert werden. Vor Staub und Feinstaub sowie anderen Verunreinigungen (Plastiktüten usw.) schützen. Vor mechanischen Beschädigungen schützen. Transport - in gelieferten Einzelverpackungen, in Kartons, in geschlossenen Transportmitteln. Der Augenschutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit, der in Verbindung mit einer Korrekturbille getragen wird, kann den 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, gekennzeichnet sein. Wenn das Buchstaben für die Aufprallintensität nicht der Buchstabe T folgt, darf das Augenschutzgerät nur gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit bei Raumtemperatur verwendet werden. **Haltbarkeit:** bis zu zwei Jahre ab Kaufdatum. **Notifizierte Stelle:** CERTOTICA SCARL (Notifikations-ID: 0530), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italien. **Erläuterungen der Bezeichnungen des Brillenkörpers BBS - Herstellerbezeichnung:** YATO - Importeurbezeichnung; B421 - Katalognummer des Herstellers; YT-73830 - Katalognummer des Importeurs; EN 166 - die Nummer der europäischen Norm für den persönlichen Augenschutz; 1 – optische Klasse; B – mechanische Festigkeit; Symbol für den Schutz gegen Stoße von Teilchen hoher Geschwindigkeit mit mittlerer Energie. Das Produkt hält Stoßen von Teilchen mit einer Masse von 0,86 g bei einer Geschwindigkeit von 120 m/s, 2C-12 – Ultraviolettschutzfilter; 3 - Beständigkeit gegen Flüssigkeitstropfen; CE – das Zeichen für die Einhaltung der EU-Richtlinien des neuen Konzepts. **Erläuterung der Bezeichnungen der Schutzbillscheiben:** 1 – optische Klasse. Die Bedeutung der übrigen Symbole entspricht der Bedeutung der auf dem Brillenkörper sichtbaren Symbole. **Konformitätserklärung:** Ist dem Produktdatenblatt unter www.yato.com/Toya24/pl zu entnehmen.

Содержание инструкций в соответствии с EN 166:2001 / Регламентом (ЕС) № 2016/425

Изготовитель: Bei Bei Safety Co., Ltd., No. 43, Lane 74, San Chun Shulini District, New Taipei City, Taiwan Импортер: TOVA SA, ул. Соптсывка, 13/15, 51-168 Броцлав, Польша. **Описание изделия:** Защитные очки - это средство для защиты глаз категории II пред назначенное для индивидуальной защиты от механических воздействий. Очки защищают от ударов высокоскоростных частиц. Стекла не защищают от капель и брызг жидкости, частиц крупной и мелкой пыли, газа, дуг, возникающих в результате короткого замыкания, брызг распыленного металла и проникновения горячих твердых частиц. Линзы защитных очков изготовлены из поликарбоната, оправа защитных очков изготовлена из ПВХ, а резинка - из нейлона. У лиц, страдающих аллергией на эти материалы, может развиться аллергическая реакция. **Рекомендации по использованию защитных очков:** Перед использованием очков осмотрите их на предмет повреждений. Очки с подцараными или поврежденными защитными стеклами не должны использоваться и должны быть заменены новыми. Приспособьте оправу очков к лицу, наденьте резинку на голову и отрегулируйте ее длину, чтобы очки не падали во время движений головы и то же время не скользили. По окончании работы протрите очки мягкой влажной тряпочкой. Значительное загрязнение следует удалить мыльной водой и высушить тряпочкой. Не 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.). Защищите от механических повреждений. Транспортируются в потребительской упаковке, в которой поставляется изделие, в картонной упаковке, в закрытых транспортных средствах. Средства защиты глаз не удары 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 средство для защиты глаз с маркировкой буквой T сразу после буквы, идентифицирующей символ удара, т.е. FT, BT или AT. Если такая, обозначающая символа 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. **Нотифицированный орган:** CERTOTICA SCARL (nnotyfikacj: 0530), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italia. **Расшифровка маркировки оправы:** BBS - обозначение производителя, YATO - обозначение импортера, B421 - номер по каталогу производителя, YT-73830 - номер по каталогу импортера, EN 166 - номер европейского стандарта для средств индивидуальной защиты глаз; - оптический класс, B - механическое сопротивление, символ защиты от высокоскоростных частиц со средней энергией. Продукт выдерживает удары с частичками весом 0,86 г и скоростью 120 м/с, 2C-1,2 - УФ-фильтр защиты; 3 - устойчивость к каплям жидкостей; CE - знак соответствия новым директивам ЕС. **Расшифровка маркировки защитного стекла:** 1 - оптический класс. Значение оставшихся символов совпадает со значением символов, указанных на оправе. **Декларация о соответствии:** Доступна в листе технических данных продукта на веб-сайте: www.vato.com.tov42.pl

1

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

Ražotājs: Bei Safety Co., Ltd., No. 43, Lane 74, San Chun St. Shulin District, New Taipei City, Taiwan **Importatoris:** YATO SA, ul. Soltysowska 13/15, 51-168 Wrocław (Wrocław), Polija.

Izstrādājuma apraksts: Aizsargbrilles ir II kategorijas acu aizsardzības līdzeklis, kas paredzētas individuālai acu aizsardzībai pret mehāniskā rakstura apdraudējumiem. Brilles aizsargā pret daļinu triecieniem ar lielu ātrumu. Brilles neizsargā pret pilnīiem un skādumā slākatām, rupām un smalkām putekļu daļinām, gāzi, kaķi, kas rodas no issavienojumiem, kā arī pret izkaušēta metāla slākatām un kartu cielvēku iespiešanās. Drošības brilles objektivs ir izgatavots no polikarbonāta, aizsargbrilles rāmis ir izgatavots no PVC, bet elastīgā josla - no neilona. Cilvēkiem, kuriem ir alergija pret lepkāsmiņu materiāliem, var rasties alergiskā reakcija.

Aizsargbrilli lietošanas ieteikumi: Pirms brilla izmantošanas ir jāveic vissakās apakste, lai pārliecīnātos, vai tām nav bojājumi. Brilles ar saskräpētu vai bojātu aizsargstiklu neveriļot, un tas ir jāzīmēto ar jaunu. Uzlieciet brilles uz galvas ar pārliecīties, ka galvas kušutu laikā tās nekrīt nost. Pieļāgojiet brilles rāmi sejai, ielieciet elastiģo joslu uz galvas un noregulejiet tās garumā, lai pārliecīnātos, ka brilles galvas kušutu laikā nenokrīt ir tajā pašā laikā nesaspiež. Lielākais netrūmums notiekret ar piezūdeni un nosusinējumi ar drānu. Nelielotajiem netrūumiem līdzeklus, kas izraisa skārpējumus. Izstrādājums ir jāuzglabā vēsā, sausā, vēdināmā un slēgtā telpā. Sargāt no putekumiem, netrūnumiem un cītemiem pīsāmātējiem (plastmasas maišini, somas utt.). Sargāt no mehāniķiem bojājumiem. Parvadāt iepakojumā vienības formā, kartona kasēs, tālsports transporta līdzekļos. Acu aizsardzības līdzeklis, kas aizsargā pret daļinu triecieniem ar lielu ātrumu, nēsājot ar standarta medicīniskajām brillēm, var izraisīt triecienu, kas radīs apdraudējumus lietotājam. Uzmanību! Ja nepieciešama aizsardzība pret daļinu triecieniem ar lielu ātrumu ārkārtējas temperatūras, izvēlētājam acu 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 aizsardzības līdzeklis var izmantot tikai aizsardzībai pret daļinu triecieniem ar lielu ātrumu istabas temperatūrā. **Glābšanas termiņš:** līdz diviem gadiem no pirkuma datuma. **Paziņotā struktūra:** CERTOTICA SCAR (nr.liklifikācijai: 050), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italia. **Ietvaru markējumu izskaidrojums:** BBS - ražotāja apzīmējums; YATO - importātāja apzīmējums; B421 - ražotāja kataloga numurs, YT-73830 - importētāja kataloga numurs; EN 166 - Eiropas standarta numurs attiecībā uz individuālo acu aizsardzību; 1 - optiskā klase, B - mehāniskā izturība, aizsardzības simbols pret daļinu triecieniem ar lielu ātrumu ar vidēju enerģiju. Izstrādājums iztur triecienus ar daļinām, kurā svars ir 0,6 g un ātrums 120m/s, 2C - ultravioleta starojuma filters; 3 - izturība pret skādumā pilnīiem; CE - atbilstības markējums jaunajam ES pīejas direktīvām. **Aizsargstika markējuma izskaidrojums:** 1 - optiskā klase. Pārejo simboli nozīmē ar tāda pati kā simboliem, kas redzami uz ietvariem. **Atbilstības deklarācija:** Pieejama izstrādājuma lapā vietnā www.yato.com, toya24.pl

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

Výrobca: Bei Bei Safety Co., Ltd , No. 43, Lane 74, San Chun St. Shulin District, New Taipei City, Taiwan

Taiwan Dovozca: TOY SA, ul. Soltysowicka 13/15, 51-168 Wroclaw, Polsko. **Popis výrobku:** Ochranné okuliare sú osobným ochranným prostriedkom 2. triedy. Sú určené na individuálnu ochranu či pred mechanickými ohrozeniami. Okuliare chránia pred údermi čiastočiek s vysokou rýchlosťou. Okuliare nechránia pred kvapkami ani pred odskutkovou kvapalinou, pred hruškami ani pred jemnými čiastočkami prachu, predplynom, ani pred elektrickým obložkum kúskom, ani pred elektrickom skratom, ani pred odskutkovými kúskami staveného kovu, ani pred prenikajúcimi horizontálnymi predmetmi. Sošky bezpečnostných okuliárov sú vyrobené z polystyrolu, teda rám okuliárov je vyrobený z PVC a elastický pásik je vyrobený z nylónu. U osôb, ktoré sú alergickí na výsiae uvedené materiály, môže dojst' k alergickej reakcii. **Odporučaná týkavka:** Používateľom okuliárov je výsiae uvedené materiály, môže dojst' k alergickej reakcii. **Ochranné okuliare:** Okuliare sú používané výsiae uvedené materiály, môže dojst' k alergickej reakcii. **Poškriabanie okuliárov:** Okuliare sú používané výsiae uvedené materiály, môže dojst' k alergickej reakcii. **či nie sú tiekne poškodené.** Poškriabanie okuliárov alebo okuliare s poškodením ochranného skielkom nepoužívajte, ale vymieňte ich na nové, bezechýbavé. Upravte rám okuliárov na svoju polohu, elastický pás na hlavu a upravte jeho dĺžku, aby ste sa uistili, že okuliare počas výhyby hlavy neleskú a zároveň sa nestláčia. Okuliare po skončení práce vyčistite mäkkou vlnkou handričkou. Väčšine nečistoty môžete odstrániť vodou s mydlem a potierať dosud mäkkou handričkou. Nepoužívajte drsné čislicaste prostriedky, ktoré môžu poškribať povrch. Výrobok uchovávajte v chladnej, suchej, dobre ventilenej a zatvorenenej miestnosti. Chránite prachom, spinou a inými nečistotami (fólievrecka, tašky ap.). Chránite pred mechanickými poškodeniami. Preprava – v dodanom kusovom obale, kartónoch, v zatvorených dopravných prostredkoch. Ochranné prostriedky od chránenia pred údermi čiastočiek s vysokou rýchlosťou, nosené spolu so štandardnými korekčnými okuliarmi, môžu prenášať úder, čím predvahuje riziko pre používateľa. Pozor! Ak je potrebná ochrana pred údermi čiastočiek s vysokou rýchlosťou pri extrémnych teplotách, môže sa používať ochrana či oznámenia pismenom príamo po plismente označujúcim typ úderu, tzn. FT, BT alebo AT. Ak sa plismento označuje typ úderu príamo pred plismentom T nenachádza, potom danú ochranu odložte použiť ju po skončení práce. **Lehota v žitlnosti:** do dvoch rokov od dátumu nákupu. **Notifikovaná osoba:** CERTOTTICA SCA (notifikovaný číslo: 0530), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italia. **Vysvetlenie označenia rámika:** BBS - označenie výrobcu, YATO - označenie dovozu; 2421 - kód výrobcu, YT-73830 - kód č. dovozcu; EN 166 - číslo európskej normy o osobných ochranných prostriedkoch očí; 1 - optická trieda, B - mechanická prevnosť/odolnosť, symbol ochrany údermi čiastočiek s vysokou rýchlosťou a so strednou energiou. Výrobok vyzdrží udeľovačom čiastok s hmotnosťou 0,66 g a s rýchlosťou 120 m/s, 2C-12 - filter chrániaci pred ultrafialovou žiarou; 3 - odolnosť voči kvapkám kvapaliny; CE - znak zhody s príslušnými európskymi smernicami nového prístupu. **Vysvetlenie označenia ochranného skielka:** 1 - optické triedy Význam ostatných symbolov je taký ako v prípade označenia rámika. **Vyhľásenie o zhode:** Dostupné vo výrobkom/liste na stráne výrobcu na adrese www.yato.com; toyaz4.pl

HU

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

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

Fabricant : Bei Safety Co., Ltd., No. 43, Lane 74, San Chun St. Shulin District, New City, Taiwan **Importateur :** TOYA SA, ul. Soltysowicka 13/15, 51-168 Wrocław, Pologne.

Description du produit : Les lunettes de protection sont des protections oculaires de catégorie 1 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 les gaz et les arcs électriques causés par les courts-circuits et les éclaboussures de fondu et la pénétration de solides chauds. La lentille des lunettes de sécurité est en polycarbonate, la monture des lunettes est en PVC et la bande élastique est en nylon. Les personnes allergiques à ces matières peuvent développer une réaction allergique. **Recommendations pour l'utilisation des lunettes de sécurité :** Avant d'utiliser les lunettes, les examiner pour s'assurer qu'il ne sont pas endommagées. Les lunettes dont les verres de sécurité sont endommagées ne doivent pas être utilisées et doivent être remplacées par des lunettes neuves. Ajustez le cadre des lunettes à votre visage, placez la bande élastique sur votre tête et ajustez sa longueur pour vous assurer que les lunettes ne tombent pas pendant les mouvements de la tête et ne se compressent pas en même temps. Une fois le travail terminé, nettoyez 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, bien ventilé et fermé. Protéger contre la poussière, la poussière et autres impuretés (sacs plastique, sacs de transport, etc.) Protéger contre les dommages mécaniques. Transporter dans des emballages unifilaires livrés, dans des cartons, dans des moyens de transport fermés. Les lunettes de protection contre les particules à haute vitesse, portées avec des lunettes usuelles, peuvent transmettre l'impact et présenter un risque pour le porteur. Attention ! Si une protection contre les chocs des aux particules à grande vitesse est nécessaire à 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 (nr notyfikacji: 0530), Zona Industriale villa Nova, 32013 - Longarone (BL), Italia. **Explication des désignations de la monture**: BBS – désignation du fabricant; YATO – désignation de l'importateur; B421 – numéro de catalogue du fabricant; YT-73830 – numéro catalogue de l'importateur; EN 166 – numéro de la norme européenne de protection des yeux; 1 – classe optique; B – résistance mécanique; symbole pour la protection contre les chocs causés par des particules à haute vitesse et énergie moyenne. Le produit peut résister à un impact de particules de 0,86 g à une vitesse de 120 ms, marquage: 2C-1,2 – filtre ultraviolet; 3 – résistance aux chutes de liquide; C –

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

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

Fabrikant: Bei Bei Safety Co., Ltd., No. 43, Lane 74, San Chun St. Shulin District, New Taipei City, Taiwan **Importeur:** TOYA S.A., ul. Sołtycowska 13/15, 51-168 Wrocław, Polen. **Product:** **beschrijvingen:** Veiligheidsbrillen zijn brillen van categorie II die bedoeld zijn voor persoonlijke bescherming tegen mechanische gevaren. De brillen beschermen tegen de impact van deeltjes met hoge snelheid. De brillen beschermen niet tegen druppels en spatten van vloeistoffen, grote en fijne stofdeeltjes, gas, een boog veroorzaakt door elektrische kortsleuteling en spatten van gesmolten metaal en het indringen van hete vaste lichamen. De lens van de veiligheidsbril is gemaakt van polycarbonaat, het frame van de bril is gemaakt van PVC en de elastische banden is gemaakt van nylon. 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 gekrasht of beschadigd veiligheidsglas mogen niet worden gebruikt en moeten worden vervangen door nieuwe. Pas de brillenframe aan het gezicht aan, leg een elastische band op het hoofd en pas de lengte aan om ervoor te zorgen dat de bril niet valt tijdens hoofdbewegingen en tegelijkertijd niet comprimeert. Na afloop van de werkzaamheden moet de bril met een zachte en vochtige doek worden gereinigd. Grotere verontreinigingen moeten met zeepwater worden verwijderd en met een doek worden gedroogd. Gebruik geen krasveroorzakende reinigingsmiddelen. Het product moet in een koele, droge, gevileinerde en gesloten ruimte worden opgeslagen. Beschermen tegen stof en andere onzuiverheden (plastic zakjes, tasjes, enz.) Beschermen tegen mechanische schade. Transport - in de bijgeleverde eenheidspakverpakkingen, in kartons, in gesloten transportmiddelen. Oogbescherming tegen impact van snelle deeltjes, gedragen in combinatie met een standaard therapeutische bril, kan de impact overbrengen en vormt een risico voor de drager. Let op! Als een bescherming nodig is tegen impact van snelle deeltjes bij extreme temperaturen, moet de gekozen oogbescherming zijn aangeduid met een T worden gemarkeerd onmiddellijk achter de letter die het impactsymbool weergeeft, d.w.z. FT, BT of AT. Als de letter die het impactsymbool aangeeft niet direct voor de letter T staat, dan kan de oogbescherming alleen worden gebruikt ter bescherming tegen snelle deeltjes bij kamertemperatuur. **Houdbaarheid:** tot twee jaar na aankondapunt. **Aangemeelde instantie:** CERTO-TICA SCARL (nr notificazi: 0530), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italia. **Verklaring van de markeringen op de monturen:** BBS - aanduiding van de fabrikant; YATO - aanduiding van de importeur; B421 - catalogusnummer van de fabrikant; YT-73830 - catalogusnummer van de importeur; EN 166 - Europees standaardnummer voor oogbescherming. 1 - optische klasse; B - mechanische weerstand; symbol voor de bescherming tegen inslag van deeltjes met een hoge snelheid met gemiddelde energie. Het product is bestand tegen een impact van 0,86 g deeltjes bij een snelheid van 120 m/s, 2C-1.2 - filter die beschermt tegen UV; 3 - weerstand tegen vloeistofdruppels; 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 productinformatie op www.yato.com, toya24.pl

F

Contenido de las instrucciones según EN 166:2001 / Reglamento (UE) No 2016/425

Fabricante: Bei Safety Co., Ltd., No. 43, Lane 74, San Chun S. Shulin District, New Taipei City, Taiwan. **Importador:** TOYA SA, ul. Słotwińska 13/15, 51-168 Wrocław, Polonia. **Descripción del producto:** Las gafas de protección son gafas de categoría I 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 de metal fundido o penetración de sólidos calientes. La lente de las gafas de seguridad está hecha de policarbonato, el marco de las gafas está hecho de PVC y la banda elástica está hecha de nylon. 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. Ajuste el marco de las gafas a la cara, coloque una banda elástica en la cabeza e ajuste su longitud para asegurarse de que las gafas no se caigan durante los movimientos de la cabeza y al mismo tiempo no se compriman. 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 arañazos. 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 estándar, puede transmitir el impacto, lo que supone un riesgo para el usuario. [Atención! Si se requiere protección contra impactos de partículas de alta velocidad a temperaturas extremas, el dispositivo de protección ocular seleccionado debe estar marcado con la letra T inmediatamente después de la letra que identifica el símbolo de impacto, es decir, 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 (nr notifikasiacj: 0530), Zona Industrial Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italia. **Explicación del marcado:** BBS: identificación del fabricante; YATO: identificación del importador; B421 - número de la categoría del fabricante; YT-73830: número de catálogo del importador; EN 166: número de la norma europea de protección ocular; 1: clase óptica; B - resistencia mecánica; símbolo de protección contra el impacto de partículas a alta velocidad con energía media. El producto puede soportar un impacto de partículas de 0,86 g a una velocidad de 120 m/s, 2C-1, filtro de ultravioleta; 3 - resistencia a las gotas líquidas; 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 www.vato.com.tva24.pl

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

Παραγωγής: Bei Safe Safety Co., Ltd., No. 43, Lane 74, San Chun St. Shulin District, New Taipei City, Taiwan Εισαγωγέας TOYA SA, ul. Soltyszowska 13/15, 51-168 Wrocław, Πολωνία.
χρήση προφίτος: Τα γυαλιά ασφαλείας είναι ένα μέσο προστασίας ματών της καπνοφόρας ΙΙ που προσφέρεται για αποκατήσιμη προστασία των ματών από μηχανικούς κινδύνους. Τα γυαλιά προστατεύεται από την κρούση συμπτώματων υψηλής ταχύτητας. Η γυαλιά ασφαλείας δεν προστατεύεται από σταγόνες και πτώσεις υγρών, κονδύλια και λεπτά συμπτώματα σκόνης αέροι και τόξου που προκαλείται από ηλεκτρικό βραχυκύκλωμα καθώς και πτώσεις από πτυσσόμενο μέταλλο και διεύσπειό θερμών στερεών. Ο φακός των προστατευτικών γυαλιών είναι κατασκευασμένος από πλαστικόφρακτο, το πλαίσιο των γυαλιών είναι κατασκευασμένο από PVC και η ελαστική ταινία είναι κατασκευασμένη από νάνο. Σε άποψη του είναι αλεργική παταράτων υλική ενδέχεται να παρουσιαστεί αλεργική αντίδραση. **Συστάσεις για τη χρήση γυαλιών ασφαλείας:** Πριν χρησιμοποιήσετε τα γυαλιά ασφαλείας, πρέπει να τα ελέγχετε για ζημιές. Τα γυαλιά με χαραγμένη ή κατεστραμμένη φάση δεν μπορούν να χρησιμοποιούνται και πρέπει να αντικατασταθούν. Ρυθμίστε το πλαίσιο του γυαλιού στο πρόσωπό σας, τοποθετήστε την ελαστική ταινία στο κεφάλι σας και ρυθμίστε το μήκος του για να βεβαιωθείτε ότι τα γυαλιά δεν πέφτουν κατά τη διάρκεια των κινήσεων του κεφαλού και συγχρόνως δεν υπάρχουν μηχανικές βλάβες. Μεταφέρετε την εργασία, τα γυαλιά ασφαλείας πρέπει να καθαρίσουν με ένα μαλακό ψυγό παταρά. Αφαίρεστε μεγαλύτερη ακαρδάνη με σαπουνόρευτη και στεγνώστε με ένα παντό. Μη χρησιμοποιείτε καθαριστικά που προκαλούν γρατσουνίσεις. Το πρώτο πρέπει να φύλασσεται σε φρεσορεύτρο, στεγνό, αερίζομενο και κλειστό χώρο. Να προστατεύεται από ακαρδάνη, σκόνη και άλλες μολυσματικές ουσίες (πλαστικές ασκουλές, τζάντες κλπ.). Να προστατεύεται από μηχανικές βλάβες. Μεταφέρετε σε συκούσεις που παραδίδονται σε χαρτοβιώτια, σε κλειστά μέσα μεταφοράς. Τα μέσα προστασίας ματών που προστατεύουν από την κρούση συμπτώματων υψηλής ταχύτητας, που φορούνται με τα τυπικά θεραπευτικά γυαλιά, μπορεί να μεταφέρουν την κρούση, με αποτέλεσμα να υπάρχει κίνδυνος για την χρήση. Προσοχή! Εάν απαιτείται πιο προστασία από την πρόσθιοντος συμπτώματος υψηλής ταχύτητας σε ακραίες θερμοκρασίες, η επιλεγμένη προστασία των ματών πρέπει να φέρει την ένδειξη Τ αμέως μετά το γράμμα που καθορίζει το συμβόλο κρούσης, δηλ. FT, BT ή AT. Εάν το γράμμα που δηλώνεται στο συμβόλο κρούσης δεν είναι αίματος πριν από το γράμμα T, τότε η προστασία των ματών μπορεί να χρησιμοποιείται μόνο για προστασία από συμπτώματα υψηλής ταχύτητας σε θερμοκρασία δωματίου. Διάκριτα ζώνες έως δύο χρόνια από την ημερομηνία αγοράς. **Ο κοντοποιημένος οργανισμός:** CERTOTTICA SCARL (nr notifikasi: 0530), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italia. **Επεξήγηση σημάνσεων πλαισίου:** BBS - προσδιορισμός του κατακευαστή ΥΤ - προσδιορισμός του εισαγωγέας: B421 - αριθμός καταλόγου του κατακευαστή: ΥΤ-73830 - αριθμός καταλόγου του εισαγωγέα: EN 166 - αριθμός του ευρυπτακού προτύπου για την αποκατήσιμη προστασία των ματών: 1 - οπτική κλάση. Β - μηχανική αντίσταση, συμβόλο προστασίας έναντι συμπτώματων υψηλής ταχύτητας με μέση ένεργειας. Το πρώτο αντέχει κρούσματα με συμπτώματα διάρροης 0,86 g και ταχύτητα 120 m/s, 20-1,2 - φύλτο προστασίας UV: 3 - αντοχή σε σταγόνες υγρών, σήμα CE για συμφόρωση με τις νέες οδηγίες της ΕΕ. **Επεξήγηση σημάνσεων φακού:** 1 - οπτική κλάση. Η σημασία των υπόλοιπων συμβόλων είναι η ίδια με τη σημασία των συμβόλων που είναι ορατά στο πλαίσιο. **Διάλογο συμμόρφωσης:** Διατίθεται στην κάρτα προϊόντος στη διεύθυνση www.yt4a.com, toya24.pl

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

Produttore: Bei Bai Safety Co., Ltd., No. 43, Lane 74, San Chun St. Shulin District, New Taipei City, Taiwan **Importatore:** TOYA S.A. ul. Sołtyskowska 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 o spruzzi di liquidi, polveri grossolane e firi, gas, l'arco generato da un cortocircuito elettrico, spruzzi di metalli fusi e penetrazione di corpi solidi caldi. La lente degli occhiali di protezione è in policarbonato, la montatura degli occhiali è in PVC e l'elastico è in nylon. 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. Regola la montatura degli occhiali sul viso, metti l'elastico sulla testa e regolane la lunghezza per assicurarti che gli occhiali non cadano durante i movimenti della testa e alle stesse tempi non si comprimano. Al termine del lavoro, pulire gli occhiali con un panno morbido e umido. Rimuovere lo sporco più grande con acqua saponata e asciugare la maschera con un panno. Non utilizzare detergenti che causano graffi. Il prodotto deve essere conservato in un luogo fresco, asciutto, ventilato e chiuso. Proteggere da polvere, sporcizia ed altre impurità (sacchetti di plastica, borse ecc.). Proteggere dai danni meccanici. **Trasporto - negli imballaggi** in cui viene fornito, in cartoni, in mezzi di trasporti chiusi. Le protezioni degli occhi contro le particelle volanti ad alta velocità, portate insieme agli occhiali da vista standard, possono trasmettere l'urto, mettendo a rischio l'utilizzatore. Attenzione! Se a temperature estreme è necessaria una protezione contro le particelle volanti ad alta velocità, la protezione degli occhi selezionata deve essere contrassegnata con la lettera T immediatamente dopo la lettera che identifica il simbolo dell'urto, cioè FT, BT o AT. Se la lettera che indica il simbolo dell'urto non si trova direttamente davanti alla lettera T, la protezione degli occhi può essere utilizzata solo per proteggere contro le particelle volanti ad alta velocità a temperatura ambiente. **Durata di vita:** fino a due anni dalla data di acquisto. **Organismo notificato:** CER-TOTTICA SCARL (nr notificazione: 0530), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italia. **Spiegazione dei simboli della montatura:** BBS - identificazione del produttore YATO - identificazione dell'importatore; B421 - codice prodotto del produttore, YT-7T830 - codice prodotto dell'importatore; EN 166 - numero della norma europea relativa alla protezione degli occhi; 1 - classe ottica, B - resistenza meccanica, simbolo di protezione contro le particelle volanti ad alta velocità con energia media. Il prodotto è resistente ad un impatto di particelle con una massa di 0,86 g e una velocità di 120 m/s, 2C-12 - filtro ultravioletto; 3 - resistenza alle gocce di liquido; 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. **Dichiarazioni di conformità** Disponibile nella scheda del prodotto sul sito: www.vato.com, tov4a_24.pl