

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

Producent: Shu Gie Industrial Co., Ltd., No. 98 Keji 3rd Road, Tainan Technology Industrial Park, Tainan City, 70955 - Taiwan (R.O.C.) **Importer:** TOYA SA, ul. Soltysovicka 13/15, 51-168 Wrocław, Polska. **Opisy wyrobu:** Gogle ochronne są środkiem ochrony oczu II kategorii, przesadniczym do indywidualnej ochrony oczu przed zagrożeniami mechanicznymi. Gogle chronią przed uderzeniem cząstek o dużej predkości. Gogle nie chronią przed kropłami i rozbrzyciami, grubymi i drobnymi cząsteczkami pyłu, gazem, lukiem powstającym przy zwarciu elektrycznym oraz rozbrzycami stopionego metalu i przenikaniem gorących ciał stałych. Szybka gogle ochronnych jest wykonana z poliwęglanu, oprawa gogli i taśma elastyczna są wykonane z nylonu. U osób uczulonych na ww. materiały może wystąpić reakcja alergiczna. **Zalecenia stosowania gogli ochronnych:** Przed rozpoczęciem użytkowania gogli należy dokonać ich oględzin pod kątem uszkodzeń. Gogle z zarysowaną lub uszkodzoną szybką ochronną nie mogą być użytkowione i powinny zostać wymienione na nowe. Oprawę gogli dopasować do twarzy, taśmę elastyczną założyć na głowę i tak wyrównać jej długosz, aby upewnić się, że gogle nie będą spadły podczas ruchów głowy, a jednocześnie nie będą uciskaly. Po skończonej pracy gogle należy oczyścić za pomocą miękkiej i wilgotnej szmatki. Większe zabrudzenia usuwać ze pomocą wody z mydłem i osuszyć za pomocą szmatki. Nie stosować środków czyszczących powodujących zarysowanie. Wyrób należy przechowywać w chłodnym, suchym, przewiewnym i zamkniętym pomieszczeniu. Chráni przed prachem, pyłem i innymi zanieczyszczeniami (warii koli, torebki itp.). Chráni przed uszkodzeniami mechanicznymi. Transport - w dostarczanych opakowaniach jednostkowych, w kartonach, w zamkniętych środkach transportu. Široký ochrny oči ochronie przed uderzeniem cząstek o dużej predkości, noszenie wraz ze standardowymi okularami leczniczymi, mogą przenosić uderzenie, wywołując zagrożenie dla użytkownika. Uwaga! Ješli wymagana jest ochrona przed uderzeniem cząstek o dużej predkości z ekstremalnymi temperaturami, wybrany środek ochrony oczu powinien być oznaczony literą T bezpośrednio po literze określającej symbol uderzenia, tj. FT, BT lub AT. Ješli litera określająca symbol uderzenia nie znajduje się bezpośrednio przed literą T, wtedy środek ochrony oczu może być używany jedynie do ochrony przed cząstkami o dużej predkości w temperaturze pokojowej. **Okras trwałości:** do dwóch lat od daty zakupu. **Jednostka notyfikowana:** CERTOTTICA SCARL (nr notyfikacji: 0530), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Włochy. **Oświadczenie oznaczeń oprawy:** SG1 - oznaczenie producenta YATO - oznaczenie importera; SG90A - nr kat. producenta, YT-7380 - nr kat. importera; EN 166 - numer normy europejskiej dotyczącej ochrony indywidualnej oczu; 1 - klasa optyczna, F - odporność mechaniczna, symbol ochrony przez uderzeniem cząstek o dużej predkości o niskiej energii. Produkt wytrzymuje uderzenie cząstek o masie 0,86 g i predkości 45 m/s, CE - znak zgodności z dyrektywami nowego podejścia UE. **Oświadczenie oznaczeń szybki ochrony:** 1 - klasa optyczna. Znaczenie reszty symboli jest takie samo jak znaczenie symboli widocznych na oprawie. **Deklaracja zgodności:** Dostępna w karcie produktu na stronie www.toya.pl

GB

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

Manufacturer: Shu Gie Industrial Co., Ltd., No. 98 Keji 3rd Road, Tainan Technology Industrial Park, Tainan City, 70955 - Taiwan (R.O.C.) **Importer:** TOYA SA, ul. Soltysovicka 13/15, 51-168 Wrocław, Poland. **Description of the product:** Safety goggles is a Category II eye 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 protective goggles is made of polycarbonate, the frame of the goggles and the elastic band are 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 (foil 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 (nr notyfikacji: 0530), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Włochy. **Explanations of the frame designations:** SG1 - designation of the manufacturer, YATO - designation of importer; SG90A - cat. no. of the manufacturer, YT-7380 - 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 results 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 on website: www.toya.pl

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

Výrobce: Shu Gie Industrial Co., Ltd., No. 98 Keji 3rd Road, Tainan Technology Industrial Park, Tainan City, 70955 - Taiwan (R.O.C.) **Dovozce:** TOYA SA, ul. Soltysovicka 13/15, 51-168 Wrocław, Polska. **Opisy vyrobku:** Ochranné brýle jsou proskleny 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 hrbům a jemnými částicemi prachu, před plněním, před obložkou způsobenou elektrickým zkratem, před rozbrzgovaným roztaveným kovem ani před průnikem horlkých pevných látek. Szybka gogle ochronnych jest wykonana z poliwęglanu, oprawa gogli i taśmę elastyczną są wykonane z nylonu. U osób uczulonych na ww. materiały może wystąpić reakcja alergiczna. **Zalecenia stosowania gogli ochronnych:** Przed rozpoczęciem użytkowania gogli należy dokonać ich oględzin pod kątem uszkodzeń. Gogle z zarysowaną lub uszkodzoną szybką ochronną nie mogą być użytkowione i powinny zostać wymienione na nowe. Oprawę gogli dopasować do twarzy, taśmę elastyczną założyć na głowę i tak wyrównać jej długosz, aby upewnić się, że gogle nie będą spadły podczas ruchów głowy, a jednocześnie nie będą uciskaly. Po skończonej pracy gogle należy oczyścić za pomocą miękkiej i wilgotnej szmatki. Większe zabrudzenia usuwać ze pomocą wody z mydłem i osuszyć za pomocą szmatki. Nie stosować środków czyszczących powodujących zarysowanie. Wyrób należy przechowywać w chłodnym, suchym, przewiewnym i zamkniętym pomieszczeniu. Chráni przed prachem, pyłem i innymi zanieczyszczeniami (warii koli, torebki itp.). Chráni przed uszkodzeniami mechanicznymi. Transport - w dostarczanych opakowaniach jednostkowych, w kartonach, w zamkniętych środkach transportu. Široký ochrny oči ochronie przed uderzeniem cząstek o dużej predkości, noszenie wraz ze standardowymi okularami leczniczymi, mogą przenosić uderzenie, wywołując zagrożenie dla użytkownika. Uwaga! Ješli wymagana jest ochrona przed uderzeniem cząstek o dużej predkości z ekstremalnymi temperaturami, wybrany środek ochrony oczu powinien być oznaczony literą T bezpośrednio po literze określającej symbol uderzenia, tj. FT, BT lub AT. Ješli litera określająca symbol uderzenia nie znajduje się bezpośrednio przed literą T, wtedy środek ochrony oczu może być używany jedynie do ochrony przed cząstkami o dużej predkości w temperaturze pokojowej. **Okras trwałości:** do dwóch lat od daty zakupu. **Jednostka notyfikowana:** CERTOTTICA SCARL (nr notyfikacji: 0530), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Włochy. **Oświadczenie oznaczeń oprawy:** SG1 - oznaczenie výrobce YATO - oznaczenie dovozce; SG90A - č. kat. výrobce, YT-7380 - 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 částic z nízkou energií. Vyroben je odolný proti nárazu částic s hmotnosťí 0,86 g a rychlosťí 45 m/s, CE - označení shody se směrnicemi nového přístupu EU. **Ověření oznacení ochranných skel:** 1 - optická třída. Význam dalších symbolů je stejný jako u symbolů na obroučkách. **Prohlášení o shodě:** V informačním listu výrobku na: www.toya.pl

D

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

Hersteller: Shu Gie Industrial Co., Ltd., No. 98 Keji 3rd Road, Tainan Technology Industrial Park, Tainan City, 70955 - Taiwan (R.O.C.) **Importeur:** TOYA SA, ul. Soltysovicka 13/15, 51-168 Wrocław, Polen. **Produktbeschreibung:** Die Schutzbrille ist ein Augenschutzgerät der Kategorie II, das für den persönlichen Augenschutz gegen mechanische Gefährdungen bestimmt ist. Die Schutzbrille schützt vor Tropfen und Spritzen von Flüssigkeiten, Grob- und Feinstaubpartikeln, Gas und Lichtbogen bei elektrischem Kurzschluss, Metallspritzern und Durchdringen heißer Festkörper. Die Linse der Schutzbrille besteht aus Polycarbonat, der Rahmen der Schutzbrille und das Gummiband bestehen aus Nylon. Bei Personen, die gegen o. Materialien allergisch sind, kann eine allergische Reaktion auftreten. **Empfehlungen für die Verwendung von Schutzbrillen:** Vor der Verwendung der Schutzbrille sollte sie auf Beschädigungen überprüft werden. Die Schutzbrille mit zerkratzter oder beschädigter 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 Schutzbrille mit einem weichen und feuchten Tuch gereinigt werden. Größere Verschmutzungen sollten mit Seifenwasser entfernt und mit einem Tuch getrocknet werden. Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel. Das Produkt sollte in einem kühlen, trockenen, gut belüfteten und geschlossenen Raum gelagert werden. Vor Staub und Feinstaub sowie anderen Verunreinigungen (Plastiktüten usw.) schützen. Vor mechanischen Beschädigungen schützen. Transport - in geleiteten Einzelverpackungen, in Kartons, in geschlossenen Transportmitteln. Der Augenschutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit, der in Verbindung mit einer Korrekturbrille getragen wird, kann den Aufprall übertragen und stellt einen Risiko für den Benutzer dar. Achtung! Falsch 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 dem Buchstaben für die Aufprallintensität nicht der Buchstabe T folgt, darf das Augenschutzgerät nur gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit bei Raumtemperatur verwendet werden. **Halbtarheit:** bis zu zwei Jahren ab Kaufdatum. **Notifizierte Stelle:** CERTOTTICA SCARL (nr notyfikacji: 0530), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Włochy. **Erläuterung der Bezeichnungen des Brillenkörpers:** SG1 - Herstellerbezeichnung; YATO - Importeurbezeichnung; SG90A - Katalognummer des Herstellers; YT-7380 - Katalognummer des Importeurs; EN 166 - die Nummer der europäischen Norm für den persönlichen Augenschutz; 1 - optische Klasse; F - 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 dem Produktdatenblatt unter www.toya.pl zu entnehmen.

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

Gamintojas: Shu Gie Industrial Co., Ltd., No. 98 Keji 3rd Road, Tainan Technology Industrial Park, Tainan City, 70955 - Taiwan (R.O.C.) **Importuotojas:** TOYA S.A. Soltysovicka 13/15, 51-168 Wrocław, Polska. **Popis produkty:** Ochranné brýle jsou proskleny 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 hrbům a jemnými částicemi prachu, před plněním, před obložkou způsobenou elektrickým zkratem, před rozbrzgovaným roztaveným kovem ani před průnikem horlkých pevných látek. Szybka gogle ochronnych jest wykonana z poliwęglanu, oprawa gogli i taśmę elastyczną są wykonane z nylonu. U osób uczulonych na ww. materiały może wystąpić reakcja alergiczna. **Apsauginių akinių naudojimo rekomendacijos:** Prieš pradedant naudoti akinius reikia patikrinti pažeidimų atžvilgiu. Akiniui su subražytais ar pažeidintais apsauginius stiklais negali būti naudoti, jei turėtų būti pakiesti. Uždekinis akinius ant galvos greičio dalelių smūgių. Akiniai neapsaugo nuo skysčių lašų ir pūslų, didesnių ir smulkų dalelių, duju dalelių ir lankų atsirdusio dėl trumpojo jungimo ir išlydoto metalo pūslų ir karštų kietų medžiagų išsisiverbo. Apsauginių akinių lėšis pagamintas iš polikarbonato, akinių rėmus ir elastišti juosta yra iš náilonu. Akiniai minėtinos medžiagomis alergiškėmis žmonėms gal siukeli alerginė reakcija. **Apsauginių akinių naudojimo rekomendacijos:** Prieš pradedant naudoti akinius reikia patikrinti pažeidimų atžvilgiu. Akiniui su subražytais ar pažeidintais apsauginius stiklais negali būti naudoti, jei turėtų būti pakiesti. Uždekinis akinius ant galvos greičio dalelių smūgių. Akiniai neapsaugo nuo skysčių lašų ir pūslų, didesnių ir smulkų dalelių, duju dalelių ir lankų atsirdusio dėl trumpojo jungimo ir išlydoto metalo pūslų ir karštų kietų medžiagų išsisiverbo. Apsauginių akinių lėšis pagamintas iš polikarbonato, akinių rėmus ir elastišti juosta yra iš náilonu. Akiniai minėtinos medžiagomis alergiškėmis žmonėms gal siukeli alerginė reakcija. **Apsauginių akinių naudojimo rekomendacijos:** Prieš pradedant naudoti akinius reikia patikrinti pažeidimų atžvilgiu. Akiniui su subražytais ar pažeidintais apsauginius stiklais negali būti naudoti, jei turėtų būti pakiesti. Uždekinis akinius ant galvos greičio dalelių smūgių. Akiniai neapsaugo nuo skysčių lašų ir pūslų, didesnių ir smulkų dalelių, duju dalelių ir lankų atsirdusio dėl trumpojo jungimo ir išlydoto metalo pūslų ir karštų kietų medžiagų išsisiverbo. Apsauginių akinių lėšis pagamintas iš polikarbonato, akinių rėmus ir elastišti juosta yra iš náilonu. Akiniai minėtinos medžiagomis alergiškėmis žmonėms gal siukeli alerginė reakcija. **Apsauginių akinių naudojimo rekomendacijos:** Prieš pradedant naudoti akinius reikia patikrinti pažeidimų atžvilgiu. Akiniui su subražytais ar pažeidintais apsauginius stiklais negali būti naudoti, jei turėtų būti pakiesti. Uždekinis akinius ant galvos greičio dalelių smūgių. Akiniai neapsaugo nuo skysčių lašų ir pūslų, didesnių ir smulkų dalelių, duju dalelių ir lankų atsirdusio dėl trumpojo jungimo ir išlydoto metalo pūslų ir karštų kietų medžiagų išsisiverbo. Apsauginių akinių lėšis pagamintas iš polikarbonato, akinių rėmus ir elastišti juosta yra iš náilonu. Akiniai minėtinos medžiagomis alergiškėmis žmonėms gal siukeli alerginė reakcija. **Apsauginių akinių naudojimo rekomendacijos:** Prieš pradedant naudoti akinius reikia patikrinti pažeidimų atžvilgiu. Akiniui su subražytais ar pažeidintais apsauginius stiklais negali būti naudoti, jei turėtų būti pakiesti. Uždekinis akinius ant galvos greičio dalelių smūgių. Akiniai neapsaugo nuo skysčių lašų ir pūslų, didesnių ir smulkų dalelių, duju dalelių ir lankų atsirdusio dėl trumpojo jungimo ir išlydoto metalo pūslų ir karštų kietų medžiagų išsisiverbo. Apsauginių akinių lėšis pagamintas iš polikarbonato, akinių rėmus ir elastišti juosta yra iš náilonu. Akiniai minėtinos medžiagomis alergiškėmis žmonėms gal siukeli alerginė reakcija. **Apsauginių akinių naudojimo rekomendacijos:** Prieš pradedant naudoti akinius reikia patikrinti pažeidimų atžvilgiu. Akiniui su subražytais ar pažeidintais apsauginius stiklais negali būti naudoti, jei turėtų būti pakiesti. Uždekinis akinius ant galvos greičio dalelių smūgių. Akiniai neapsaugo nuo skysčių lašų ir pūslų, didesnių ir smulkų dalelių, duju dalelių ir lankų atsirdusio dėl trumpojo jungimo ir išlydoto metalo pūslų ir karštų kietų medžiagų išsisiverbo. Apsauginių akinių lėšis pagamintas iš polikarbonato, akinių rėmus ir elastišti juosta yra iš náilonu. Akiniai minėtinos medžiagomis alergiškėmis žmonėms gal siukeli alerginė reakcija. **Apsauginių akinių naudojimo rekomendacijos:** Prieš pradedant naudoti akinius reikia patikrinti pažeidimų atžvilgiu. Akiniui su subražytais ar pažeidintais apsauginius stiklais negali būti naudoti, jei turėtų būti pakiesti. Uždekinis akinius ant galvos greičio dalelių smūgių. Akiniai neapsaugo nuo skysčių lašų ir pūslų, didesnių ir smulkų dalelių, duju dalelių ir lankų atsirdusio dėl trumpojo jungimo ir išlydoto metalo pūslų ir karštų kietų medžiagų išsisiverbo. Apsauginių akinių lėšis pagamintas iš polikarbonato, akinių rėmus ir elastišti juosta yra iš náilonu. Akiniai minėtinos medžiagomis alergiškėmis žmonėms gal siukeli alerginė reakcija. **Apsauginių akinių naudojimo rekomendacijos:** Prieš pradedant naudoti akinius reikia patikrinti pažeidimų atžvilgiu. Akiniui su subražytais ar pažeidintais apsauginius stiklais negali būti naudoti, jei turėtų būti pakiesti. Uždekinis akinius ant galvos greičio dalelių smūgių. Akiniai neapsaugo nuo skysčių lašų ir pūslų, didesnių ir smulkų dalelių, duju dalelių ir lankų atsirdusio dėl trumpojo jungimo ir išlydoto metalo pūslų ir karštų kietų medžiagų išsisiverbo. Apsauginių akinių lėšis pagamintas iš polikarbonato, akinių rėmus ir elastišti juosta yra iš náilonu. Akiniai minėtinos medžiagomis alergiškėmis žmonėms gal siukeli alerginė reakcija. **Apsauginių akinių naudojimo rekomendacijos:** Prieš pradedant naudoti akinius reikia patikrinti pažeidimų atžvilgiu. Akiniui su subražytais ar pažeidintais apsauginius stiklais negali būti naudoti, jei turėtų būti pakiesti. Uždekinis akinius ant galvos greičio dalelių smūgių. Akiniai neapsaugo nuo skysčių lašų ir pūslų, didesnių ir smulkų dalelių, duju dalelių ir lankų atsirdusio dėl trumpojo jungimo ir išlydoto metalo pūslų ir karštų kietų medžiagų išsisiverbo. Apsauginių akinių lėšis pagamintas iš polikarbonato, akinių rėmus ir elastišti juosta yra iš náilonu. Akiniai minėtinos medžiagomis alergiškėmis žmonėms gal siukeli alerginė reakcija. **Apsauginių akinių naudojimo rekomendacijos:** Prieš pradedant naudoti akinius reikia patikrinti pažeidimų atžvilgiu. Akiniui su subražytais ar pažeidintais apsauginius stiklais negali būti naudoti, jei turėtų būti pakiesti. Uždekinis akinius ant galvos greičio dalelių smūgių. Akiniai neapsaugo nuo skysčių lašų ir pūslų, didesnių ir smulkų dalelių, duju dalelių ir lankų atsirdusio dėl trumpojo jungimo ir išlydoto metalo pūslų ir karštų kietų medžiagų išsisiverbo. Apsauginių akinių lėšis pagamintas iš polikarbonato, akinių rėmus ir elastišti juosta yra iš náilonu. Akiniai minėtinos medžiagomis alergiškėmis žmonėms gal siukeli alerginė reakcija. **Apsauginių akinių naudojimo rekomendacijos:** Prieš pradedant naudoti akinius reikia patikrinti pažeidimų atžvilgiu. Akiniui su subražytais ar pažeidintais apsauginius stiklais negali būti naudoti, jei turėtų būti pakiesti. Uždekinis akinius ant galvos greičio dalelių smūgių. Akiniai neapsaugo nuo skysčių lašų ir pūslų, didesnių ir smulkų dalelių, duju dalelių ir lankų atsirdusio dėl trumpojo jungimo ir išlydoto metalo pūslų ir karštų kietų medžiagų išsisiverbo. Apsauginių akinių lėšis pagamintas iš polikarbonato, akinių rėmus ir elastišti juosta yra iš náilonu. Akiniai minėtinos medžiagomis alergiškėmis žmonėms gal siukeli alerginė reakcija. **Apsauginių akinių naudojimo rekomendacijos:** Prieš pradedant naudoti akinius reikia patikrinti pažeidimų atžvilgiu. Akiniui su subražytais ar pažeidintais apsauginius stiklais negali būti naudoti, jei turėtų būti pakiesti. Uždekinis akinius ant galvos greičio dalelių smūgių. Akiniai neapsaugo nuo skysčių lašų ir pūslų, didesnių ir smulkų dalelių, duju dalelių ir lankų atsirdusio dėl trumpojo jungimo ir išlydoto metalo pūslų ir karštų kietų medžiagų išsisiverbo. Apsauginių akinių lėšis pagamintas iš polikarbonato, akinių rėmus ir elastišti juosta yra iš náilonu. Akiniai minėtinos medžiagomis alergiškėmis žmonėms gal siukeli alerginė reakcija. **Apsauginių akinių naudojimo rekomendacijos:** Prieš pradedant naudoti akinius reikia patikrinti pažeidimų atžvilgiu. Akiniui su subražytais ar pažeidintais apsauginius stiklais negali būti naudoti, jei turėtų būti pakiesti. Uždekinis akinius ant galvos greičio dalelių smūgių. Akiniai neapsaugo nuo skysčių lašų ir pūslų, didesnių ir smulkų dalelių, duju dalelių ir lankų atsirdusio dėl trumpojo jungimo ir išlydoto metalo pūslų ir karštų kietų medžiagų išsisiverbo. Apsauginių akinių lėšis pagamintas iš polikarbonato, akinių rėmus ir elastišti juosta yra iš náilonu. Akiniai minėtinos medžiagomis alergiškėmis žmonėms gal siukeli alerginė reakcija. **Apsauginių akinių naudojimo rekomendacijos:** Prieš pradedant naudoti akinius reikia patikrinti pažeidimų atžvilgiu. Akiniui su subražytais ar pažeidintais apsauginius stiklais negali būti naudoti, jei turėtų būti pakiesti. Uždekinis akinius ant galvos greičio dalelių smūgių. Akiniai neapsaugo nuo skysčių lašų ir pūslų, didesnių ir smulkų dalelių, duju dalelių ir lankų atsirdusio dėl trumpojo jungimo ir išlydoto metalo pūslų ir karštų kietų medžiagų išsisiverbo. Apsauginių akinių lėšis pagamintas iš polikarbonato, akinių rėmus ir elastišti juosta yra iš náilonu. Akiniai minėtinos medžiagomis alergiškėmis žmonėms gal siukeli alerginė reakcija. **Apsauginių akinių naudojimo rekomendacijos:** Prieš pradedant naudoti akinius reikia patikrinti pažeidimų atžvilgiu. Akiniui su subražytais ar pažeidintais apsauginius stiklais negali būti naudoti, jei turėtų būti pakiesti. Uždekinis akinius ant galvos greičio dalelių smūgių. Akiniai neapsaugo nuo skysčių lašų ir pūslų, didesnių ir smulkų dalelių, duju dalelių ir lankų atsirdusio dėl trumpojo jungimo ir išlydoto metalo pūslų ir karštų kietų medžiagų išsisiverbo. Apsauginių akinių lėšis pagamintas iš polikarbonato, akinių rėmus ir elastišti juosta yra iš náilonu. Akiniai minėtinos medžiagomis alergiškėmis žmonėms gal siukeli alerginė reakcija. **Apsauginių akinių naudojimo rekomendacijos:** Prieš pradedant naudoti akinius reikia patikrinti pažeidimų atžvilgiu. Akiniui su subražytais ar pažeidintais apsauginius stiklais negali būti naudoti, jei turėtų būti pakiesti. Uždekinis akinius ant galvos greičio dalelių smūgių. Akiniai neapsaugo nuo skysčių lašų ir pūslų, didesnių ir smulkų dalelių, duju dalelių ir lankų atsirdusio dėl trumpojo jungimo ir išlydoto metalo pūslų ir karštų kietų medžiagų išsisiverbo. Apsauginių akinių lėšis pagamintas iš polikarbonato, akinių rėmus ir elastišti juosta yra iš náilonu. Akiniai minėtinos medžiagomis alergiškėmis žmonėms gal siukeli alerginė reakcija. **Apsauginių akinių naudojimo rekomendacijos:** Prieš pradedant naudoti akinius reikia patikrinti pažeidimų atžvilgiu. Akiniui su subražytais ar pažeidintais apsauginius stiklais negali būti naudoti, jei turėtų būti pakiesti. Uždekinis akinius ant galvos greičio dalelių smūgių. Akiniai neapsaugo nuo skysčių lašų ir pūslų, didesnių ir smulkų dalelių, duju dalelių ir lankų atsirdusio dėl trumpojo jungimo ir išlydoto metalo pūslų ir karštų kietų medžiagų išsisiverbo. Apsauginių akinių lėšis pagamintas iš polikarbonato, akinių rėmus ir elastišti juosta yra iš náilonu. Akiniai minėtinos medžiagomis alergiškėmis žmonėms gal siukeli alerginė reakcija. **Apsauginių akinių naudojimo rekomendacijos:** Prieš pradedant naudoti akinius reikia patikrinti pažeidimų atžvilgiu. Akiniui su subražytais ar pažeidintais apsauginius stiklais negali būti naudoti, jei turėtų būti pakiesti. Uždekinis akinius ant galvos greičio dalelių smūgių. Akiniai neapsaugo nuo skysčių lašų ir pūslų, didesnių ir smulkų dalelių, duju dalelių ir lankų atsirdusio dėl trumpojo jungimo ir išlydoto metalo pūslų ir karštų kietų medžiagų išsisiverbo. Apsauginių akinių lėšis pagamintas iš polikarbonato, akinių rėmus ir elastišti juosta yra iš náilonu. Akiniai minėtinos medžiagomis alergiškėmis žmonėms gal siukeli alerginė reakcija. **Apsauginių akinių naudojimo rekomendacijos:** Prieš pradedant naudoti akinius reikia patikrinti pažeidimų atžvilgiu. Akiniui su subražytais ar pažeidintais apsauginius stiklais negali būti naudoti, jei turėtų būti pakiesti. Uždekinis akinius ant galvos greičio dalelių smūgių. Akiniai neapsaugo nuo skysčių lašų ir pūslų, didesnių ir smulkų dalelių, duju dalelių ir lankų atsirdusio dėl trumpojo jungimo ir išlydoto metalo pūslų ir karštų kietų medžiagų išsisiverbo. Apsauginių akinių lėšis pagamintas iš polikarbonato, akinių rėmus ir elastišti juosta yra iš náilonu. Akiniai minėtinos medžiagomis alergiškėmis žmonėms gal siukeli alerginė reakcija. **Apsauginių akinių naudojimo rekomendacijos:** Prieš pradedant naudoti akinius reikia patikrinti pažeidimų atžvilgiu. Akiniui su subražytais ar pažeidintais apsauginius stiklais negali būti naudoti, jei turėtų būti pakiesti. Uždekinis akinius ant galvos greičio dalelių smūgių. Akiniai neapsaugo nuo skys

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

Výrobca: Shu Gie Industrial Co., Ltd., No. 98 Keji 3rd Road, Tainan Technology Industrial City, Tainan City, 70595 - Taiwan (R.O.C.) **Dovozca:** TOYA SA, ul. Soltysowicka 13/15, 51-100 Wrocław, Polsko. **Popis výrobku:** Ochranné okuláre sú osobným ochranným prostriedkom. Sú určené na individuálnu ochranu očí pred mechanickými ohrozeniami. Okuláre sú pred užívateľom čiastočne s vysokou rýchlosťou. Okuláre nechránia pred kvapkami ani odprskom pred užívateľom kvapalinou, pred hruším ale ani pred jemnými čiastočkami prachu, predplynom pred elektrickým oblikom vznikajúcim pri elektrickom skrate, ani pred odfrakujúcim kúsmi stávencovou kou, ani pred prenikaním horúčivých pevných predmetov. Súčasne ochrannými okulárovanými sú vyrobené z polykarbonátu, rám okulárov a elastický pásik sú vyrobené z nylonu, osôb, ktoré sú alergické na výšie uvedené materiály, môže dojsť k alergickej reakcii. **Ochrana čiary týkajúca sa používania ochranných okulárov:** Okuláre vždy pred použitím vizuálne skontrolujte, či sú nie súkede poškodené. Poškribané okuláre alebo okuláre s poškodeným skielkom nepoužívajte, ale vymieňte ich na nové, bezchybné. Upravte rám očkov na tvár, položte elastický pás na hlavu a upravte jeho dĺžku, aby ste sa uistili, že okuliare počas pohybu hlavy nelesknú a zároveň sa nesťačia. Okuláre po skončení práce vycŕpatte mäkkou vlnkou handričkou. Väčšine nečistot môžete odstrániť vodou s mydlem a použiť dosušať mäkkou hadričkou. Nepoužívajte drsné čistiacie prostriedky, ktoré môžu poškodiť povrchy. Výrobok uchovávajte v chladnej, suchej, dobre ventilanej a zatvorenéj miestnosti. Chráňte pred prachom, špinou a inými nečistotami (fľóvou vrecká, tašky ap.). Chráňte mechanickými poškodeniami. Preprava - v dodanom kušovom obale, kartónoch, v závesiach a iných dopravných prostriedkoch. Ochranné prostriedky očí chrániace pred údermi čiastok s vysokou rýchlosťou, nosené spolu so štandardnými korekčnými okulárami, môžu pred užívateľom, čím predstavujú riziko pre používateľa. Pozor! Ak je potrebná ochrana pred údermi čiastok s vysokou rýchlosťou pri extrémnych teplotách, môže sa použiť ochrana očí s číslom písomnenia T priamo po písomene označujúcom typ úderu, tzn. FT, BT alebo AT. Aby písomeno označujúce typ úderu priamo pred písomnenom T nenachádzala, potom danú ochranu očí môžete použiť iba na ochranu pred údermi čiastok s vysokou rýchlosťou pri veľkej teplote. **Lehota používateľnosti:** do dvoch rokov od dátumu nákupu. **Notifikovaná osoba:** CERTOTTICA SCARL (nr notifikácie: 0530), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italia. **Vysvetlenia označení rámká:** SGI - označenie výrobca, YATO - označenie výrobcu; SG90A - kat. c) výrobca, YT-7380 - kat. d) dovozcu, EN 166 - číslo evropskej normy osobných ochranných prostriedkov očí; 1 - optická trieda; F - mechanická pevnosť/odolnosť symbol ochrany pred údermi čiastok s vysokou rýchlosťou a s nízkou energiou. Výrobok vyrádzí úder čiastočiek s hmotnosťou 0,86 g a s rýchlosťou 45 ms, CE - znak zhody s príslušnými európskymi smernicami nového prístupu. **Vysvetlenia označení ochranného skla:** 1 - optické trieda. Význam ostatných symbolov je taký istý ako v prípade označenia rámká. **Vyhľásenie o zhode:** Dostupné vo výrobnom liste/na stráne výrobku na adrese www.toyatools.com

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

Fabricant : Shu Gie Industrial Co., Ltd., No. 98 Keji 3rd Road, Tainan Technology Industrial Park, Tainan City, 70955 - Taiwan (R.O.C.) **Importator :** TOYA SA, ul. Soltowska 13/15, 15-161 Wroclaw, Polonia. **Description du produit :** Les lunettes de protection sont des protections oculaires de catégorie II destinées à la protection individuelle contre les risques mécaniques. Les lunettes protègent contre les particules à haute vitesse. Les lunettes de protection ne protègent pas contre les gouttelettes et les éclaboussures de liquides, les particules de poussières grossières et fines, les gaz et les arcs électriques causés par les courts-circuits et les éclaboussures de métal fondu et la pénétration de solides chauds. La lentille des lunettes de protection est en polycarbonate, la monture des lunettes et la bande élastique sont 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 endommagés. Les lunettes dont les verres de sécurité sont rayés ou déformés 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, nettoyer les lunettes avec un chiffon doux et humide. Les grosses saletés doivent être enlevées à l'eau savonneuse et séchée à l'aide d'un chiffon. Ne pas utiliser de produits de nettoyage qui pourraient causer des éraflures. Le produit doit être entreposé dans un endroit frais, sec, bien ventilé et fermé. Protéger contre la poussière, la poussière et autres impuretés (sacs en plastique, sacs de transport, etc.). Protéger contre les dommages mécaniques. Transport - dans des emballages 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 dues 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 compter de la date d'achat. **Organisme notifié :** CERTOTTICA SCARL (nr notifikasiacj: 0530) Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italia. **Explicări des designate**

la montură : SG1 - désignation du fabricant ; YATO - désignation de l'importateur ; SG90A - numéro catalogue du fabricant ; YT-7380 - numéro catalogue de l'importateur ; EN 166 - numéro de la norme européenne de protection des yeux ; 1 - classe optique ; F - résistance mécanique ; symbolo pentru 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. **Explicări 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. **Declarație ce de conformitate :** Disponibile sur la fiche produit à l'adresse www.toya.pl

RO

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

Producător: Shu Gie Industrial Co., Ltd., No. 98 Keji 3rd Road, Tainan Technology Industrial Park, Tainan City, 70955 - Taiwan (R.O.C.) **Importator:** TOYA SA, ul. Soltowska 13/15, 15-161 Wroclaw, Polonia. **Descrierea produsului:** Ochelarii de protecție sunt un mijloc de protecție de Categorie II destinați protecției personale a ochilor împotriva unor pericoluri mecanice. Ochelarii de protecție protejează ochii împotriva unor particule care se deplasează cu viteza mare. Ochelarii de protecție nu protejează împotriva picăturilor și lichidelor împرسcate, a particulelor de praf sau fine, a gazelor, arcului electric sau a metalelor toxice și a pătrundării de corupi solidi fierbinți. Obiectivul ochelarilor de protecție este confectionat din polycarbonat, rama ochelarilor și banda elastică sunt confectionate din nylon. În cazul sensibilizării materialelor su-mișionate, poate exista o reacție alergică. **Recomandări pentru utilizarea ochelarilor de protecție:** Înainte de utilizarea ochelarilor de protecție, verificăți că nu fie deforări, în cazul în care ochelarii de protecție sunt zgâriati sau deforări, ei trebuie folosiți și trebuie înlocuiți. Punei pe față ochelarii de protecție și asigurați-vă că nu cad la misâncapului. Reglați rama ochelarilor pe față, puneti o bandă elastică pe cap și reglați lungimea acesteia pentru a vă asigura că ochelarii nu vor cădea în timpul misâncărului capului și, în același timp, nu se vor compri. 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 zgâriere. Ochelarii trebuie să fie stocati într-un 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 cutii, în vehicule închise. Ochelarii de protecție folosiți pentru protecție împotriva impactului produs de particule de mare viteză și care sunt purtați împreună cu ochelari de vedere standard pot transmite impactul, amplificând utilizatorii un 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 indică simbolul de impact, adică FT, BT sau AT. În cazul în care literele care indică simbolul de impact nu se află chiar înainte de litera T, aceasta înseamnă că protecția pentru ochi poate fi folosită doar împotriva particulelor care se deplasează cu viteză mari la temperatura camerei. **Durabilitate:** doi ani de la data achiziționării. **Organism notificat:** CERTOTTICA SCARL (nr notifikasiacj: 0530). Zona Industriale Villanova, 32013 Longarone (BL), Italia. **Explicări privind marcajele ramelor:** SG1 - simbolul producătorului YATO - simbolul importatorului; SG90A - nr. cat. la producător; YT-7380 - nr. cat. importator; EN 166 - numărul norme europene pentru protecția individuală a ochilor; 1 - clasa optică; F - de protecție împotriva impactului produs de particule de înaltă viteză și energie joasă. Produsul rezistă la impact cu particule a căror masă este de 0,86 g și a căror viteză atinge 45 m/s, CE - simbolul de conformitate cu noile directive europene. **Explicări privind marcajul geamului de protecție:** 1 - sticlă optică. Semnificația restului simbolurilor este aceeași cu cea a simbolurilor de pe ramă. **Declarație de conformitate:** disponibilă în cardul produsului pe pagina de internet www.toya.pl

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

Fabrikant: Shu Gie Industrial Co., Ltd., No. 98 Keji 3rd Road, Tainan Technology Industrial Park, Tainan City, 70955 - Taiwan (R.O.C) **Importeur:** TOYA S.A., ul. Sołtyssowica 13/15, 51-168 Wrocław, Polen. **Productbeschrijving:** Veiligheidsbrillen zijn brillen van categorie II die bedoeld zijn voor persoonlijke bescherming tegen mechanische gevaren. De brillen beschermen tegen de inslag van deeltjes met hoge snelheid. De brillen beschermen niet tegen druppels en spatten van vloeistoffen, grove en fijne stofdeeltjes, gas, een boog veroorzaakt door elektrische kortseling en spatten van gesmolten metaal en het indringen van hete vaste lichamen. De lens van de beschermbril is gemaakt van polycarbonaat, het frame van de bril en de elastische band zijn 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 gekrast of beschadigd veiligheidsglas mogen niet worden gebruikt en moeten worden vervangen door nieuwe. Pas het brilframe 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, geventileerde 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 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 gemaarkeerd 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 jaen na aankoopdatum. **Aangemeerde instantie:** CERTOTTICA SCARL (nr notificacijs: 0530), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italia. **Verklaring van de markeringen op de monturen:** SG1 - aanduiding van de fabrikant; YATO - aanduiding van de importeur; SG90A - catalogusnummer van de fabrikant; YT-7380 - 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 is bestemd 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 productfiche op www.toya.pl

Περιέχομενα των οδηγιών σύμφωνα με το πρότυπο EN 166:2001 / και τον Κανονισμό 2016/425

Ιαρωγούς: Shu Gie Industrial Co., Ltd., No. 98 Keji 3rd Road, Tainan Technology Industrial Park, Tainan City, 70955 - Taiwan (R.O.C.). **Εισαγωγέας** TOYA SA, ul. Soltysowicka 13/15, 1-168 Wrocław, Πολωνία. **Περιγραφή προϊόντος:** Τα γυαλά ασφάλειας είναι ένα μέσο προστασίας μετανάστη την κατηγορία II που προσφέρεται για αποκατήσταση των ματιών από γηραικόντων. Τα γυαλά προστατεύεται από την κρύση συμπατίων υψηλής ταχύτητας. Τα γυαλά ασφάλειας δεν προστατεύεται από σταγόνες και πιπαλίδες υγρών, χονδρά και λεπτά υαματίδια σκόνης, αέριο και τόξο που προκαλείται από ηλεκτρικό βραχυκύκλωμα καθώς και πιπαλίδες από τηνμέρη μέταλλο και διεύθυνση ψεύρων στερεών. Ο φακός των προστατευόμενων γυαλιών είναι κατακευασμένος από πολυαμφράκιο, το πλαίσιο των γυαλιών και η ελαστική τανία είναι κατακευασμένα από νάιλον. Σε άτομα που είναι αλεργικά στα παραπάνω λίκη ενδέκεται να προστατεύεται αλεργική αντίδραση. **Συστάσεις για τη χρήση γυαλιών ασφάλειας:** Πριν χρησιμοποιηθεί τα γυαλά ασφάλειας, πρέπει να τα ελέγχετε για ζημιές. Τα γυαλιά με χαραγμένη ή κατεστραμμένο φακό δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν και πρέπει να αντικατασταθούν. Ζημιές που προκαλούνται από πρόσωπο σας, τοποθετήστε την κατιτική τανία στη κεράβη σας και ρυθμίστε το μήκος του για να βεβαιωθείτε ότι τα γυαλά επέφτουν κατά τη διάρκεια των κινήσεων του κεφαλού και συγχρόνως δεν σαμπιένεται ποτέ το πρόσωπο τελείωσης την εργασία, τα γυαλά ασφάλειας πρέπει να καθριπτούν με ένα μαλακό και γρήγορα πανί. Αφαίρεστε μεγαλύτερη ακαθαρσία με σαπουνόνερο και στεγνώστε με ένα πανί. Μη χρησιμοποιείτε καθαριστικά που προκαλούν ραγωστικές. Το πρόσιν πρέπει να φυλασσεται σε δροσερό, στεγνό, αρειόψην και κλειστό ύγρο. Νη προστατεύονται από ακαθαρσία, σκόνη και άλλες μολυσματικές ουσίες (πλαστικές σακούλες, τάντες κλπ.). Νη προστατεύονται ποτέ μηχανικές βλάβες. Μεταφορά - σε συσκευές που πρασδούνται σε χαροκόπια, σε λειτάσια μέσα μεταφοράς. Τα μέσα προστασίας ματιών που προστατεύονται από την κρύση συμπατίων υψηλής ταχύτητας, που φορούνται με τα τυπικά θεραπευτικά γυαλά, μπορεί με απαρέφορην την κρύση, με αποτέλεσμα να υπάρχουν για τον χρήστη. Προσοχή! Η ίδια απατείται προστασία από την πρόσκρουση συμπατίων υψηλής ταχύτητας σε ακραίες ερμηνεύσεις, η επιλεγμένη προστασία των ματιών πρέπει να φέρει την ένδειξη Τ αμέσως προτού το γράμμα που καθορίζει το σύμβολο κρύσης, δηλ. FT, BT ή AT. Εάν το γράμμα που φορώνται οι γυαλιά που κρύση, με αποτέλεσμα να υπάρχουν για τον χρήστη. Τά τη προστασία ματιών μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για προστασία από συμπατίδια υψηλής ταχύτητας θερμοκρασία διαμετρίας. Διάφορες ζήνες έως δύο χρόνια από την πηγερμόνα αγοράς. **Ο ποντονιέμονές οργανώνεις:** CERTOTTICA SCARL (η notifikasi: 0530), Zona Industriale Filanora, 32133 - Longarone (BL) Italia. **Επεξήγηση σημάνσεων πλαισίου:** SG1 - προστατευόμενος του κατακευαστή YATO - προσδιορισμός του εισαγωγέα: SG90A - αριθμός καταγόμενος του κατακευαστή: YT-7380 - αριθμός καταλόγου του εισαγωγέα: EN 166 - αριθμός του πρωτότυπου για την αποκατάσταση των ματιών: 1 - οπιτική κλάση. Φ - μηχανική ντίσταση, σύμβολο προστασίας έναντι συμπατίων υψηλής ταχύτητας με μέτρια ενέργεια. Το πρόσιν αντέχει κρύσματα με συμπατίδια με βάρος 0,86 g και ταχύτητα 45 m/s, σήμα CE για υγρασμόφυρα με τις νέες οδηγίες της EΕ. **Επεξήγηση σημάνσεων φακού:** 1 - οπιτική κλάση. Η ομιδιά των υπόλοιπων συμβόλων είναι η ίδια με τη σημασία των συμβόλων που είναι πάρα στο πλαίσιο. **Δήλωση συμμόρφωσης:** Διατίθεται στην κάρτα προϊόντος στη διεύθυνση www.toya.pl

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

Riduttore: Shu Gie Industrial Co., Ltd., No. 98 Keji 3rd Road, Tainan Technology Industrial Park, Tainan City, 70955 - Taiwan (R.O.C.). **Importatore:** TOYA S.A. ul. Sołtysiowicka 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 fini, gas, l'arco generato da un cortocircuito elettrico, spruzzi di metallo fuso e penetrazione di corpi solidi caldi. La lente degli occhiali protettivi è realizzata in policarbonato, la montatura degli occhiali e l'elastico sono realizzati in nylon. Dalle persone allergiche a questi materiali può provocare una reazione allergica.

Taccomandazioni 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 allo stesso tempo 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 chiuso. Proteggere da polvere, sporcizia ed altre impurità (sacchetti di plastica, borse ecc.). Proteggere dai danni meccanici. Trasporti - negli imballaggi in cui viene fornito, in cartoni, nei 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 confrondata con la lettera T immediatamente dopo la lettera che identifica il simbolo dell'urto, cioè T, BT o AT. Se la lettera che indica il simbolo dell'urto non si trova direttamente davanti alla 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:** CERTOTTICA SCARL (nr notyfikacji: 0530), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (Bl), Italia. **Spiegazione dei simboli della montatura:** SG - identificazione del produttore YATO - identificazione dell'importatore; SG90A - codice del prodotto del produttore, YT-7380 - codice prodotto dell'importatore; EN 166 - numero della norma europea relativa alla protezione degli occhi; F - resistenza meccanica, simbolo di protezione contro le particelle volanti ad alta velocità e bassa energia. Il prodotto è resistente ad un impatto di particelle con una massa di 0,86 g e una velocità di 45 m/s, CE - marchio di conformità alle direttive CE fondate sul nuovo approccio. **Spiegazione dei simboli del vetro protettivo:** 1 - classe ottica. Il significato degli altri simboli è lo stesso del significato dei simboli visibili sulla montatura. **Dichiarazione di conformità** Disponibile nella scheda del prodotto sul sito: www.toya.pl