

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

**(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.) **Importér:** TOYA SA, ul. Soltysowicka 13/15, 51-168 Wrocław, Polska. **Oписy wyrobu:** Okulary ochronne są środkiem ochrony oczu II kategorii, przeznaczonym do indywidualnej ochrony oczu przed zagrożeniami mechanicznymi. Okulary chronią przed uderzeniem cząstek o dużej predkości. Okulary nie chronią przed kropłami i rozbryzgami cieczy, grubymi i drobnymi cząsteczkami pyłu, gazem, lukiem powstającym przy zварciu elektrycznym oraz rozbryzgami stopionego metalu i przenikaniem gorących ciętych stalowych. Szybka okularów ochronnych jest wykonana z poliwęglanu, oprawa okularów jest wykonana z poliweglanu oraz PVC. U osób uczulonych na wody, materiały może wystąpić reakcja alergiczna. **Zalecenia stosowania okularów ochronnych:** Przed rozpoczęciem użytkowania okularów należy dokonać ich oględzin pod kątem uszkodzeń. Okulary z zarysowaną lub uszkodzoną szybką ochronną nie mogą być użykowane i powinny zostać wymienione na nowe. Okulary założyć na głowę i upewnić się, że nie będą spadły podczas ruchów głowy. W modelach wyposażonych w regulowane zauszniki należy wyregulować ich długość i / lub kąt w celu jak najlepszego dopasowania. Po skróceniu pracy okulary należy oczyścić za pomocą miękkiej i wilgotnej szmatki. Większe zabrudzenia usuwa się za pomocą wody z mydłem i osuszyć za pomocą szmatki. Nie stosować środków czyszczących powodujących zarysowania. Wyrób należy przechowywać w chłodnym, suchym, przewiewnym i zamkniętym pomieszczeniu. Chronić przed kurzem, pyłem i innymi zanieczyszczeniami (wari, worki, torebki itp.). Chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi. Transport - w dostarczanych opakowaniach jednostkowych, w kartonach, w zamkniętych środkach transportu. Środki ochrony oczu chronią przed uderzeniem cząstek o dużej predkości, noszone wraz ze standartowymi okularami leczniczymi, mogą przenosić uderzenie, wywołując zagrożenie dla użytkownika. Uwaga! Jeśli wymagana jest ochrona przed uderzeniem cząstek o dużej predkości w ekstremalnych temperaturach, wybrany środek ochrony oczu powinien być oznaczony literą T bezpośrednio po literze określającej symbol uderzenia, tj. FT, BT lub AT. Jeśli litera określająca symbol uderzenia nie znajduje się bezpośrednio przed literą T, wtedy środek ochrony oczu może być używany jedynie do ochrony przed cząstekami 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. **Oznajmienie oznaczeń oprawy:** SG - oznaczenie producenta YATO - oznaczenie importera; 92281 - nr kat. producenta: YT-73602 / YT-73603 - nr kat. importera: EN 166 - numer normy europejskiej dotyczącej ochrony indywidualnej oku; 2-1.2 - filtr chroniący przed nadfioletem; 5-3.1 - filtr chroniący przed olśnieniem słonecznym; 1 - klasa optryczna, F - odporność mechaniczna, symbol ochrony przed uderzeniem cząstek o dużej predkości o niskiej energii. Produkt wytrzymuje uderzenie cząstek o mase 0,86 g i predkością 45 m/s. CE - znak zgodności z dyrektywą nowego podlegcia UE. **Oznajmienie oznaczeń szybki ochronne:** 1 - klasa optryczna. Znaczenie reszty symboli jest taki samo jak zaznaczone symbole widocznych na oprawie. **Deklaracja zgodności:** Dostępna w karcie produktu na

6

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

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 Park, Tainan City, 70955 - Taiwan (R.O.C.) **Dovozca:** TOYA SA, ul. Soltysiowicka 13/15, 51-168 Wrocław, Polsko. **Pošta výrobku:** Ochranné okuliáre sú osobným ochranným prostriedkom 2. triedy. Sú určené na individuálnu ochranu očí pred mechanickými ohrozeniami. Okuliare chránia pred údermi čiastočiek s vysokou rýchlosťou. Okuliare nechránia pred kvapkami ani pred odpríkutnou kvapalinou, pred hrubými ani pred jemnými čiastočkami prachu, predplynom, ani pred elektrickým obložkum vznikajúcim pri elektrickom skrate, ani pred odpríkutným kúskom staveného kovu, ani pred preníkajúcimi horúčkami pevných predmetov. Okuliare ochranných okuliárov je vyrobenný z polykarbonátu, rámk okuliárov je vyrobenný z polykarbonátu a z PVC. U osôb, ktoré sú alergické na výšive uvedené materiály, môže dojst k alergickej reakcii.

**Odpordúcania týkajúce sa používania ochranných okuliárov:** Okuliare vždy pred použitím vziať vskutku skontrolujte, či nie sú nieskde poškodené. Poškribané okuliare alebo okuliare s poškodeným ochranným sklem nepoužívajte, ale vymeňte ich na nové, bezchybne. Keď si okuliare založíte, skontrolujte, či pri pohyboch hlavy nebúdu padat. V modeloch s nastaviteľnými záušníkmi nastavte ich dĺžku a/alebo uhlos, ak čo najlepšie pasovali. Okuliare po skončení prace vycistite mäkkou vlnkou handričkou. Väčšie nečistoty môžete odstrániť vodom s mydлом a potierať dosluha mäkkou hadičkou. Nepoužívajte drsné čistiacie prostriedky, ktoré môžu poškribať povrchy. Výrobok uchovávajte v chladnej, suchej, dobre ventilanej a zavetrennej miestnosti. Chráňte pred prachom, špinou a inými nedostatkom (fľóviacim vrecka, tašky ap.). Chránrite pred mechanickými poškodeniami. Preprava - v dodanom kusovom obale, kartónoch, v zavorených dopravných prostriedkoch. Ochranné prostriedky očí chráňia pred údermi čiastočiek s vysokou rýchlosťou, nosenie spolu so štandardnými korekčnými okuliarmi, môžu prenášať úder, čím predstavujú riziko pre používateľa. Pozor! Ak je potrebná ochra na pred údermi čiastočiek s vysokou rýchlosťou pri extrémnych teplotách, môže sa použiť ochrana očí označená plasmom T priamo po písme označujúcom typ úderu, tzn. FT, BT alebo AT. Ak sa písme označujúce typ úderu priamo pred plasmom T nenachádza, potom danú ochranu očí môžete použiť iba na ochranu pred údermi čiastočiek s vysokou rýchlosťou pri izbovhe teplote. **Lehota použiteľnosti:** do dvoch rokov od dátumu nákupu. **Nefiktifikovaná osoba:** CERTOTICA SCARL (č. nifikácie: 0530), Zona Industriali Villanova, 32013 - Longarone (BL), Taliansko. **Vysvetlenia označenia rámkika:** SG - označenie výrobca, YATO - označenie dovozu; 9281 - č. výrobcu, YT-73602 / YT-73603 - č. dovozu; EN 166 - číslo európskej normy o osobných ochranných prostriedkoch očí; 2-1,2 - filter chránia pred ultrafialovým žiarením; 5-3,1 - filter chránia pred nadmernym oslnením; 1 - optická trieda F, - mechanická pevnosť/odolnosť, symbol ochrany pred údermi čiastočiek s vysokou rýchlosťou a s nízkou energiou. Výrobok vyzdrží úder čiastočiek s hmotnosťou 0,86 g a s rýchlosťou 45 m/s, CE - znak zhody s príslušnými európskymi smernicami nového prístupu. **Vysvetlenia označené ochranného skielka:** 1 - optické trieda. Význam ostatných symbolov je taký istý ako v prípade označenia rámkika. **Vyhľásenie o zhode:** Dostupné vo výrobnom liste na stránke výrobyk na adrese [www.yato.com](http://www.yato.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. Soltysovicka 13/5-15-168 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 poussiéreuses grossières et fines, les gaz et les arcs électriques causés par les courts-circuits et les éclaboussures de métal fondu et la pénétration de solides chauds. Les verres des lunettes de protection sont en polycarbonate, la monture est en polycarbonate et en PVC. Les personnes allergiques à ces matières peuvent développer une réaction allergique. **Recommendations pour l'utilisation des lunettes de sécurité :** Avant d'utiliser les lunettes, examiner pour s'assurer qu'il ne sont pas endommagées. Les lunettes dont les verres de sécurité sont rayés ou endommagés ne doivent pas être utilisées et doivent être remplacées par des lunettes neuves. Portez des lunettes sur la tête et assurez-vous qu'elles ne tombent lorsque vous bougez la tête. Pour les modèles avec branches réglables, ajuster leur longueur et/ou angle pour obtenir le meilleur ajustement. Une fois le travail terminé, nettoyer les lunettes avec un chiffon doux et humide. Les grosses saletés doivent être enlevées à l'eau savonneuse et séchez à l'aide d'un chiffon. Ne pas utiliser de produits de nettoyage qui pourraient causer des éraflures. Le produit doit être entreposé dans un emballage sec, bien ventilé et fermé. Protéger contre la poussière, la poussière et autres impuretés (sacs en plastique, sacs de transport, etc.). Protéger contre les dommages mécaniques. Transport - dans des emballages unitaires livrés, dans des cartons, dans des moyens de transport fermés. Les lunettes de protection contre les particules à haute vitesse, portées avec des lunettes de vue standard, peuvent transmettre l'impact et présenter un risque pour le porteur. Attention ! Si une protection contre les chocs dus aux particules à grande vitesse est nécessaire à des températures extrêmes, le dispositif de protection oculaire sélectionné doit comporter le marquage avec la lettre T immédiatement après la lettre identifiant le symbole de choc, c'est-à-dire FT, BT ou ST. 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'acheminement. **Organisme notifié :** CERTOTICA SCARL (n° de notification : 0530), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italie. **Explication des désignations de la monture :** ST - désignation du fabricant; YATO - désignation de l'importateur; 92281 - numéro catalogue du fabricant; YT-73602 / YT-73603 - numéro catalogue de l'importateur; EN 166 - numéro de la norme européenne de protection des yeux; 2-1.2 - filtre ultraviolet; 5.3-1 - filtre solaire anti-éblouissement; 1 - classe optique; F - résistance mécanique; symbole pour la protection contre les chocs causés par des particules à haute vitesse et à faible énergie. Le produit peut résister à un impact de particules de 0.86 g à une vitesse de 45 m/s, marquage CE - symbole de conformité avec les directives de la nouvelle approche de l'UE. **Explication des marquages du verre de protection :** 1 - classe optique. La signification des autres symboles est la même que celle des symboles visibles sur la monture. **Déclaration ce de conformité** Disponible sur la fiche produit à l'adresse [www.yato.com](http://www.yato.com).

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. Soltysowicka 13/15, 51-618 Wroclaw, Polen. **Productbeschrijvingen:** Veiligheidsbrillen zijn brillen van categorie II die bedoeld zijn voor persoonlijke bescherming tegen mechanische gevaren. De brillen beschermen tegen de inslag van deeltjes met hoge snelheid. De brillen beschermen tegen druppels en spatten van vloeistoffen, grove en fijne stofdeeltjes, gas, een boog veroorzaakt door elektrische kortsluiting en spatten van gesmolten metaal en het indringen van hete vaste lichamen. De glazen van de brillen zijn gemaakt van polycarbonaat, de monturen zijn gemaakt van polycarbonaat en PVC. Personen die allergisch zijn voor deze materialen kunnen een allergische reactie ontwikkelen. **Aanbevelingen voor het gebruik van veiligheidsbrillen** Voordat u een veiligheidsbril gebruikt, moet hij worden geïnspecteerd op schade. Brillen met gekrast of beschadigd veiligheidsglas mogen niet worden gebruikt en moeten worden vervangen door nieuwe. Plaats de bril op het hoofd en zorg ervoor dat deze er niet af valt als u uw hoofd beweegt. Voor modellen met verstelbare oorstukken, stel de lengte en / of hoek van de oorstukken voor de beste pasvorm in. Na afloop van de werkzaamheden moet de bril met een zachte en vochtige doek worden gereinigd. Grote verontreinigingen moeten met zeepwater worden verwijderd en met een doek worden gedroogd. Gebruik geen 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 gekaart ommiddellijk 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 aankondapoot. **Aangemelde instantie:** CERTOTTICA SCARL (kennisgevingsnummer: 0530), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italië. **Verklaring van de markeringen op de monturen:** SG1 - aanduiding van de fabrikant; YATO - aanduiding van de importeur; 92281 - catalogusnummer van de fabrikant; YT-73602 / YT-73603 - catalogusnummer van de importeur; EN 166 - Europees standaardnummer voor oogbescherming; 2-1-2 - filter die bescherm tegen UV; 5-3.1 - filter die bescherm tegen zonlicht; 1 - optische klasse; F - mechanische weerstand; symbol voor de bescherming tegen inslag van deeltjes met een hoge snelheid met een lage energie. Het product is bestand tegen een impact van 0,86 g deeltjes bij een snelheid van 45 m/s, CE-markering van overeenstemming met de richtlijnen van de nieuwe aanpak van de EU. **Verklaring van de markeringen van het beschermende glas:** 1 - optische klasse. De betekenis van de rest van de symbolen is dezelfde als de betekenis van de symbolen die zichtbaar zijn op de montuur. **Conformiteitsverklaring:** Verkrijgbaar in de productifiche op [www.yato.com](http://www.yato.com).

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

**πραγματών:** Shie Gie Industrial Co., Ltd., No. 98 Keji 3rd Road, Tainan Technology Industrial Park, Tainan City, 70955 - Taibei R.O.C) **Εισαγωγέας:** YOTA SA, ul. Soltysicka 13/15, 51-8 Wroclaw, Πολωνία. **Περιγραφή προϊόντος:** Τα γυαλιά ασφαλείας είναι ένα μέρος προστασίας, ματιών της κατηγορίας II που προορίζεται για αποκατή προστασία των ματιών από χαρακτηρικούς κινδύνους. Τα γυαλιά προστατεύεται από την κρύση σωματιδίων υψηλής ταχύτητας, υγρών ασφαλείας δεν προστατεύεται από σταγόνες και πτολείων υγρών, χονδρά και λεπτά σωματίδια σκόνης, αέριο και τόξο που προκαλείται από ηλεκτρικό βραχυκύκλιο καθώς και πτολείων από την μηχανή μετάλλου και διέλασηθεν θερμών στερεών. Ο φάκος των γυαλιών ασφαλείας είναι κατασκευασμένο από πολυανθρακικό και PVC. Σε άποια που είναι αλλεργικά στα παραπάνω υλικά ενδέχεται να προκαταστήσει αλλεργική αντίδραση. **Συστάσεις για τη χρήση γυαλιών ασφαλείας:** Πριν χρησιμοποιηθεί τα γυαλιά ασφαλείας, πρέπει να τα ελέγχετε για ζημιές. Τα γυαλιά με χαραγμένο ή πετραμένο φάκο δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν και πρέπει να αντικατασταθούν. Τοποθετήστε τα γυαλιά στο κεφάλι σας και βεβαιωθείτε ότι δεν πέφτουν κατά τη διάρκεια των κινήσεων του κεφαλού. Συντέλεση εργασίας με ρυθμιζόμενους βραχύτερους, ρυθμίστε το μήκος της γυνιάς τους για την καλύτερη εφαρμογή. Αφού τελεώνεται την εργασία, θα γυαλιά ασφαλείας πρέπει να καθαριστούν με ένα μάλακο και υγρό παν. Ασφαρέψτε μεγαλύτερη ακαθαρσία απόσπουντρο και στεγνώστε με ένα παν. Μη χρησιμοποιείτε καθαριστικά που προκαλούν αποτομές. Το πρόδιον πρέπει να φυλάσσεται σε δροσερό, στεγνό, αεριζόμενο και κλειστό χώρο. Να προστατεύονται από ακαθαρσίες, σκόνη και άλλες μολυσματικές ουσίες (πλαστικές κούκλες, τάπτες κάτι). Να προστατεύονται από μηχανικές βλάβες. Μεταφορά - σε συσκευές που παραδίδονται σε χαρτοκιβώτια, σε κλειστά μέση μεταφοράς. Τα μέσα προστασίας που προστατεύονται από την κρύση σωματιδίων υψηλής ταχύτητας, που φοριούνται με τυπική θεραπευτική γυαλιά, μπορεί να μεταφέρουν την κρύση, με αποτέλεσμα να υπάρχει δύνας για την χρήση. Προσφέρεται Εάν απαιτείται προστασία από την πρόσκρουση σωματιδίων υψηλής ταχύτητας σε ακραίες θερμοκρασίες, η επιλεγμένη προστασία των ματιών πρέπει φέρει την ένδειξη Η αμέσως μετά το γράμμα που καθορίζει το σύμβολο κρύσης, δηλ. FT, ή ΑΤ. Εάν το γράμμα που δηλώνει το σύμβολο κρύσης δεν είναι αμέσως πριν από τη μέση Τ, τότε η προστασία των ματιών μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για προστασία από σωματίδια υψηλής ταχύτητας σε θερμοκρασία δαμαστών. Διάρκεια ζωής: έως δύο χρόνια από την ημερομηνία αγοράς. **Ο κοινοποιημένος οργανισμός:** CERTOTICCA SCARL (αριθμός ιντελεκτηρίους 0530), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italia. **Επεξήγημη μάνευσης πλαισίου:** SG1 - προσδιορισμός του κατασκευαστή; YATO - προσδιορισμός του εισαγωγέα; 92281 - αριθμός καταλόγου του κατασκευαστή: YT-73602 / YT-73603 - αριθμός πατέντας του εισαγωγέα: EN66 - αριθμός του ευρωπαϊκού προτύπου για την αποκατή προστασία των ματιών: 2-1,2 - φίλτρο προστασίας UV- 5,3-1, φίλτρο προστασίας από την πλακιά τηνοβολία: 1 - οπτική κλάση, F - μηχανική αντίσταση, σύμβολο προστασίας έναντι σωματιδίων υψηλής ταχύτητας με μετρία ενέργεια. Το πρόσιο αντεχει κρυστάλλωμα με σωματίδια με βάρος 6 g και ταχύτητα 45 ms, σήμη CE για συμμόρφωση με τις νέες οδηγίες της EEE. **Επεξήγημη μάνευσης φακού:** 1 - οπτική κλάση, F - μηχανική αντίσταση, σύμβολο προστασίας έναντι σωματιδίων των συμβόλων που είναι ορατά στο πλαίσιο. **Δήλωση συμμόρφωσης:** Διατίθεται την κάρτα προϊόντος στη διεύθυνση www.yato.com.

**I**  
**Contenuto delle istruzioni secondo EN 166:2001 / Regolamento (UE) n. 2016/425**  
**Produttore:** 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. Sołtysowicka 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 gocce e spruzzi di liquidi, polveri grossolane e fumi, gas, l'arco generato da un cortocircuito elettrico, spruzzi di metallo fuso e penetrazione di corpi solidi caldi. Il vetro degli occhiali protettivi è realizzato in policarbonato, invece la loro montatura in policarbonato e PVC. Dalle persone allergiche a questi materiali può provocare una reazione allergica. **Raccomandazioni per l'uso degli occhiali protettivi:** Prima di utilizzare gli occhiali controllare se non siano danneggiati. Gli occhiali con il vetro protettivo graffiato o danneggiato non possono essere utilizzati devono essere sostituiti con occhiali nuovi. Indossare gli occhiali ed assicurarsi che non si stropicino quando si muove la testa. Per i modelli con aste regolabili, regolare la lunghezza e/o angolo dell'asta per ottenere la migliore visibilità. Al termine del lavoro, pulire gli occhiali con panno morbido e umido. Rimuovere lo sporco più grande con acqua saponata e asciugare mascherina con un panno. Non utilizzare detergenti che causano graffi. Il prodotto deve essere conservato in un luogo fresco, asciutto, ventilato e chiuso. Proteggere da polvere, sporcizia e altre impurità (sacchetti di plastica, borse ecc.). Proteggere dai danni meccanici. Trasporto degli imballaggi in cui viene fornito, in cartoni, in mezzi di trasporto chiusi. Le protezioni degli occhi contro le particelle volanti ad alta velocità, portate insieme agli occhiali da vista standard, possono trasmettere l'urto, mettendo a rischio l'utilizzatore. Attenzione! Se a temperatura ambiente è necessaria una protezione contro le particelle volanti ad alta velocità, la protezione gli occhi selezionata deve essere contrassegnata con la lettera T immediatamente dopo la terza cifra che identifica il simbolo dell'urto, cioè F1, B1 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.

**Garanzia di vita:** fino a due anni dalla data di acquisto. **Organismo notificato:** CERTOTICA CARL (numero di notifica: 0530), Zona Industriale Villanova, 32013 - Longarone (BL), Italia.  
**Piegazione dei simboli della montatura:** SG - identificazione del produttore YATO - identificazione dell'importatore: 92281 - codice prodotto del produttore, YT-73602 / YT-73603 - codice prodotto dell'importatore, EN 166 - numero della norma europea relativa alla protezione degli occhi; 2-1.2 - filtro ultravioletto; 5-3.1 - filtro per la protezione contro le radiazioni solari; 1- classe ottica, F - resistenza meccanica, 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 36 g e una velocità di 45 ms, CE - marchio di conformità alle direttive CE fondate sul nuovo prospetto. **Piegazione dei simboli del vetro protettivo:** 1 - classe ottica. Il significato degli simboli è lo stesso del significato dei simboli visibili sulla montatura. **Dichiarazione di conformità** Disponibile nella scheda del prodotto sul sito [www.vato.com](http://www.vato.com)