



Conținutul 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. Soltysowicka 13/15, 51-168 Wrocław, Polonia. **Descrierea produsului:** Ochelarii de protecție sunt un mijloc de protecție de Categorie I destinat protecției personale a ochilor împotriva unor pericole mecanice. Ochelarii de protecție protejează ochii împotriva unor particule care se deplasează cu viteză mare. Ochelarii de protecție nu protejează împotriva picăturilor și lichidelor împropășcate, a particulelor de praf mai sau fin, a gazelor, aerului electric sau a metalelor topite și a prinderilor de corpuri solide fierbinți. Geamul de protecție al ochelărilor este făcut din policarbonat, iar cadrul este făcut din plastic. În cazul sensibilității la materialele sus-menționate, poate exista o reacție alergică. **Recomandări utilizarea ochelărilor de protecție:** Înainte de utilizarea ochelărilor de protecție, verificați să nu fie deteriorați. În cazul în care ochelarii de protecție sunt zgâriați sau deteriorați, ei nu trebuie folosiți și trebuie înlocuiți. Puneți pe față ochelarii de protecție și asigurați-vă că nu cad la mijlocurile capului. La modelele echipate cu bandă elastică, lungimea și/sau unghiul lor trebuie ajustate. Ochelarii sunt prevăzuți cu o bandă elastică suplimentară pentru a proteja ochelarii să nu alunecue de pe cap. Banda trebuie să fie atașată cu cârige de urechi lângă balamale și lungimea acesteia ajustată astfel încât ochelarii să nu alunecue de pe cap și banda să nu producă presiune. Astfel încât să se potrivească în mod optim. După încheierea lucrului, ochelarii trebuie curățaiți cu o lavetă moale și umedă. Murdăria avansată poate fi îndepărtată cu apă și săpun; uscăți apoi cu o lavetă uscată. Nu folosiți agenți de curățare care ar putea produce zgârieturi. Ochelarii trebuie păstrați într-un loc răcoșor, uscat, aerisit și închis. Protejați produsul împotriva furtaților, murdăriei și altor contaminați (în puncti 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, expunând utilizatorul unui risc. **Important!** În cazul în care este necesară protecție împotriva particulelor de mare viteză la temperaturi extreme, identificăți simbolul 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 viteze mari la temperatura camerei. **Durabilitate:** doi ani de la data achiziționării. **Organism notificat:** CERTOTTICA SCARL (nr. notificare: 0530). Zona Industriale Villanova, 32013 - Longorane (BL), Italia. **Explicații privind marcajele ramei:** SGI - simbolul producătorului; YATO - simbolul importatorului; B517 - nr. cat. la producător; YT-73641 - nr. cat. importator; EN 166 - numărul normei europene pentru protecția individuală a ochelării 2C-3/5-3.1 - filtru de protecție împotriva radiației ultraviolete; filtru de protecție împotriva luminii solare, 1 - clasa optică, F - rezistența 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 no normele europene. **Explicații privind marcajele 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 toya24.pl

Használati útmutató tartalmazza az EN 166:2001 szabványnak / 2016/425 sz. EU Rendeletnek megfelelően  
**Gyártó:** Shu Gie Industrial Co., Ltd., No. 98 Keji 3rd Road, Tainan Technology Industrial Park, Tainan City, 70955 - Taiwan (R.O.C) **Importőr:** TOYA SA, ul. Soltysowicka 13/15, 51-168 Wrocław, Lengyelország. **Térmék leírása:** A védőeszköz egy I. kategóriás szemvédő eszköz, mely személyi szemvédelemként védelmet nyújt a mechanikai veszélyek ellen. A szemvédő a nagy sebességű részecskék ellen nyújt védelmet. A szemvédő nem nyújt védelmet a cseppek és kifúrtoscsz folyadékok, a nagy és ápró porrészeszkék, gázok, az elektromos rövidzárlatok keletkező lévek, valamint a kifúrtoscsz megolvadt fém és a forró szilárd anyagok behatolása ellen. A védőeszközben található üveg polikarbonátból, a szemvédő kerete pedig műanyagból készül. A fenti anyagokra allergiás személyek esetében allergiás reakció léphet fel. **Védőeszköz meg használatával kapcsolatos javaslatok:** A szemvédő használata előtt ellenőrizze, hogy nincs-e rajta sérülés. A karcolt vagy sérült üvegű szemvédő nem használható, az ilyen üveget ki kell cserélni egy újra. Helyezze fel a szemvédővet a fejére és győződjön meg, hogy a fej mozgásakor nem fog leesni. Az állítható fülrészzel rendelkező modellek esetében állítsa be a fülrészt hosszúságát és/vagy dőlésszögét a lehető legjobb illeszkedés érdekében. Az üvegeket kiegészítő rugalmas szalaggal látják el, amelyek megóvják a szemvédőet a fej lecsúszásától. A szalagot a csuklópántokhoz fülhorgonyokkal kell rögzíteni, és hosszát úgy kell beállítani, hogy a szemvédő ne csúszson le a fejről, és a szalag ne okozzon nyomást. A munkavégzésről követően tisztítsa meg a szemvédőet puha és nedves törölközővel. A nagyobb szennyeződések szappanos vízzel távolítsa el és törölje szárazra egy ronggyal. Ne használjon karcoló hatású tisztítószereket. A termékek hűvös, száraz, jól szellőző és zárt helyiségben tárolja. Óvja a portól és egyéb szennyeződésektől (szatyor, zsák stb.). Óvja a mechanikus sérülésektől. Szállítás - gyári egységcsomagolásban, kartonban, zárt szállítóeszközökben. A nagy sebességű részecskék ellen védelmet nyújtó szemvédő részecskék hagyományos látszavilágító szemvédőekkel együtt viselve átláthatják az üléseket, ezáltal veszélyt jelentve a felhasználóra. Figyelem! Ha nagy sebességű részecskék elleni védelemre van szüksége extrém hőmérsékleten, a kiválasztott védőeszköz legyen ellátva T betűvel közvetlenül a készülék szimbólumát jelző betű után, pl. FT, BT vagy AT. Ha az ütéssel járó szimbólum nem közvetlenül a T betű előtt található, a szemvédő csak kizárólag szobahőmérsékleten használható nagy sebességű részecskék elleni védelemre. **Felhasználási idő:** a vásárlástól számított két évig. **Bejelentett szervezet:** CERTOTTICA SCARL (értesítés sz.: 0530). Zona Industriale Villanova, 32013 - Longorane (BL), Olaszország. **Keret jelöléseinek magyarázata:** SGI – gyártó jelölése; YATO – importőr jelölése; B517 – gyártó katalógusszáma; YT-73641 – importőr katalógusszáma; EN 166 – személyi szemvédelemre vonatkozó európai szabvány száma; 2C-3/5-3.1 - UV fény ellen védő szűrő, napfény ellen védő szűrő; 1 – optikai osztály, F – mechanikai védelem, alacsony energiájú nagy sebességű részecskék elleni védelem szimbóluma. A termék 0,86 g tömegű és 45 m/s sebességű részecskék ütésének áll ellen. CE – az EU új megközelítési irányelveinek való megfelelés jele. **Védőüveg jelöléseinek magyarázata:** 1 – optikai osztály. A többi szimbólum jelentése azonos a kereten található szimbólumok jelentésével. **Megfelelőségi nyilatkozat:** A toya24.pl weboldalon található adatlapban érhető el.

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) **Importateur :** TOYA SA, ul. Soltysowicka 13/15, 51-168 Wrocław, Pologne. **Description du produit :** Les lunettes de protection sont des protections oculaires de catégorie I 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. Les verres des lunettes de protection sont en polycarbonate, la monture est en plastique. Les personnes allergiques à ces matières peuvent développer une réaction allergique. **Recommandations pour l'utilisation des lunettes de sécurité :** Avant d'utiliser les lunettes, les examiner pour s'assurer qu'il ne sont pas endommagés. Les lunettes dont les verres de sécurité sont rayés ou endommagés ne doivent pas être utilisées et doivent être remplacés par des lunettes neuves. Portez des lunettes sur la tête et assurez-vous qu'elles ne tombent pas lorsque vous bougez la tête. Pour les modèles avec branches réglables, ajuster leur longueur et/ou angle pour obtenir le meilleur ajustement. Les lunettes sont équipées d'un élastique supplémentaire pour empêcher les lunettes de glisser de la tête. La bande doit être attachée avec des crochets près des charnières et sa longueur doit être ajustée de sorte que les lunettes ne glissent pas de la tête et que la bande ne crée pas de pression. Une fois le travail terminé, nettoyer les lunettes avec un chiffon doux et humide. Les grosses salissures doivent être enlevées à l'eau savonneuse et séchées à l'aide d'un chiffon. Ne pas utiliser de produits de nettoyage qui pourraient causer des éraflures. Le produit doit être entreposé dans un endroit frais, sec, bien ventilé et fermé. Protéger contre la poussière, la poussière et autres impuretés (sacs en plastique, sacs de transport, etc.). Protéger contre les dommages mécaniques. Transport – dans des emballages unitaires livrés, dans des cartons, dans des moyens de transport fermés. Les lunettes de protection contre les particules à haute vitesse, portées avec des lunettes de vue standard, peuvent transmettre l'impact et présenter un risque pour le porteur. Attention ! Si une protection contre les chocs dus aux particules à grande vitesse est nécessaire à des températures extrêmes, le dispositif de protection oculaire sélectionné doit comporter le marquage avec la lettre T immédiatement après la lettre identifiant le symbole de choc, c'est-à-dire FT, BT ou AT. Si la lettre indiquant le symbole d'impact n'est pas directement devant la lettre T, la protection oculaire ne peut être utilisée que pour protéger contre les particules à haute vitesse à température ambiante. **Durée de conservation :** jusqu'à deux ans à compter de la date d'achat. **Organisme notifié :** CERTOTTICA SCARL (n° de notification : 0530). Zona Industriale Villanova, 32013 - Longorane (BL), Italie. **Explication des désignations de la monture :** SGI – désignation du fabricant ; YATO – désignation de l'importateur ; B517 – numéro catalogue du fabricant ; YT-73641 – numéro catalogue de l'importateur ; EN 166 – numéro de la norme européenne de protection des yeux ; 2C-3/5-3.1 – filtre ultraviolet, 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, marque CE – la marque de conformité avec les directives de la nouvelle approche de l'UE. **Explication des marquages du verre de protection :** 1 – classe optique. La signification des autres symboles est la même que celle des symboles visibles sur la monture. **Déclaration de conformité :** Disponible sur la fiche produit à l'adresse toya24.pl.

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. Soltysowicka 13/15, 51-168 Wrocław, Polska. **Popis výrobku:** Ochranné okuliare sú osobným ochranným prostriedkom 2. triedy. Sú určené na individuálnu ochranu očí pred mechanickými ohrozeniami. Okuliare chránia pred údermi čistočiek s vysokou rýchlosťou. Okuliare nechránia pred kvapkami ani pred odfrknutím kvapalínou, pred hrubými ani pred jemnými čistočkami prachu, pred plynom, ani pred elektrickým oblúkom vznikajúcim pri elektrickom skrate, ani pred odfrknutými kúskami staveného kovu, ani pred prenikaním horúch pevných predmetov. Okienko ochranných okuliarov je vyrobené z polycarbonátu, rámk okuliarov je vyrobené z plastu. U osôb, ktoré sú alergické na vyššie uvedené materiály, môže dôjsť k alergickej reakcii. **Odporúčania týkajúce sa používania ochranných okuliarov:** Okuliare vždy pred použitím vizuálne skontrolujte, či nie sú niekde poškodené. Poškriabane okuliare alebo okuliare s poškodeným ochranným skielkom nepoužívajte, ale vymeňte ich na nové, bezchybné. Keď si okuliare založíte, skontrolujte, či pri pohyboch hlavy nebudú padať. V modeloch s nastaviteľnými záušnicami nastavte ich dĺžku a/alebo uhol tak, aby čo najlepšie pasovali. Okuliare sú vybavené prídavným elastickým pásmom, ktorý chráni okuliare pred skĺznutím z hlavy. Páska by mala byť pripnevná pomocou úsňach háčikov v blízkosti pántov a jej dĺžka by sa mala nastavila tak, aby okuliare nekĺzali z hlavy a aby páska nespôsobovala tlak. Okuliare po skončení práce vyčistite mäkkou vlhkou handričkou. Väčšie nečistoty môžete odstrániť vodou s mydlom a použiť dosucha mäkkou handričkou. Nepoužívajte drsné čistiace prostriedky, ktoré môžu poškriabať povrch. Výrobok uchovávať v chladnej, suchej, dobre vetranej a zatvorenej miestnosti. Chránite pred prachom, spinou a inými nečistotami (filové vrecká, tašky ap.). Chránite pred mechanickými poškodeniami. Preprava – v dodanom kusovom obale, kartónoch, v zatvorených dopravných prostriedkoch. Ochranné prostriedky očí chránia pred údermi čistočiek s vysokou rýchlosťou, nosené spolu so štandardnými korekčnými okuliarmi, môžu znásobiť úder, čím predstavujú riziko pre používateľa. Pozor! Ak je potrebná ochrana pred údermi čistočiek s vysokou rýchlosťou pri extrémnych teplotách, môže sa používať ochrana očí označená písmenom T priamo po písmene označujúcom typ úderu, tzn. FT, BT alebo AT. Ak sa písmeno označujúce typ úderu priamo pred písmenom T nenachádza, potom danú ochranu očí môže používať iba na ochranu pred údermi čistočiek s vysokou rýchlosťou pri izbovej teplote. **Lehota použiteľnosti:** do dvoch rokov od dátumu nákupu. **Notifikovaná osoba:** CERTOTTICA SCARL (č. notifikácie: 0530). Zona Industriale Villanova, 32013 - Longorane (BL), Taliansko. **Vysvetlenie označení rámk:** SGI – označenie výrobcu, YATO – označenie dovozcu; B517 – kat. č. výrobku; YT-73641 – kat. č. dovozcu; EN 166 – číslo európskej normy o osobných ochranných prostriedkoch očí; 2C-3/5-3.1 – filter chrániaci pred ultrafialovým žiarením, filter chrániaci pred nadmerným oslnením; 1 – optická trieda; F – mechanická pevnosť/odolnosť, symbol ochrany pred údermi čistočiek s vysokou rýchlosťou a s nízkou energiou. Výrobok vydrží úder čistočiek s hmotnosťou 0,86 g a s rýchlosťou 45 m/s, CE – znak zhody s príslušnými európskymi smernicami nového prístupu. **Vysvetlenie označení okuliarov skielka:** 1 – optická trieda. Význam ostatných symbolov je taký istý ako v prípade označení rámk. **Vyhľadanie oždoj:** Dostupné vo výrobnom liste/na stránke výrobcu na adrese toya24.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. Soltysowicka 13/15, 51-168 Wrocław, Polen. **Productbeschrijvingen:** Veiligheidsbrillen zijn brillen van categorie I 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 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 plastic. 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 moeten 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. De bril is uitgerust met een extra elastische band om te voorkomen dat de bril van het hoofd glijdt. De tape moet worden bevestigd met oorkanen in de buijt van de schamieren en de lengte moet worden aangepast zodat de bril niet van zijn hoofd glijdt en de tape geen druk veroorzaakt. 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, geïsoleerde en gesloten ruimte worden opgeslagen. Beschermen tegen stof en andere onzuiverheden (plastic zakjes, tassen, enz.). Beschermen tegen mechanische schade. Transport - in bijgeleverde eenheidsverpakkingen, 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 aankoopdatum. **Aangemelde instantie:** CERTOTTICA SCARL (registratienummer: 0530). Zona Industriale Villanova, 32013 - Longorane (BL), Italië. **Verklaring van de markeringen op de monturen:** SGI - aanduiding van de fabrikant; YATO - aanduiding van de importeur; B517 - catalogusnummer van de fabrikant; YT-73641 - catalogusnummer van de importeur; EN 166 - Europese standaardnummer voor oogbescherming; 2C-3/5-3.1 - filter die beschermt tegen UV, filter die beschermt tegen zonlicht; 1 - optische klasse; F - mechanische weerstand; symbool voor de bescherming tegen inslag van deeltjes met een hoge snelheid met een lage energie. Het product is bestand tegen een impact van 0,86 g deeltjes bij een snelheid van 45 m/s, CE-markering van overeenstemming met de richtlijnen van de nieuwe aanpak van de EU. **Verklaring van de markeringen van het beschermende glas:** 1 - optische klasse. De betekenis van de rest van de symbolen is dezelfde als de betekenis van de symbolen die zichtbaar zijn op de montuur. **Conformiteitsverklaring:** Verkrijgbaar in de productfiche op toya24.pl.

Contenido de las instrucciones según EN 166:2001 / Reglamento (UE) No 2016/425  
**Fabricante:** Shu Gie Industrial Co., Ltd., No. 98 Keji 3rd Road, Tainan Technology Industrial Park, Tainan City, 70955 - Taiwan (R.O.C) **Importador:** TOYA SA, ul. Soltysowicka 13/15, 51-168 Wrocław, Polska. **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 del metal fundido o penetración de sólidos calientes. Los vidrios son de policarbonato, los vidrios son de plástico. Las personas alérgicas a estos materiales pueden sufrir una reacción alérgica. **Recomendaciones para el uso de gafas de seguridad:** Antes de usar, inspeccione las gafas en busca de daños. Las gafas con gafas de seguridad rayadas o dañadas no deben utilizarse y deben sustituirse por gafas nuevas. Pongas las gafas sobre la cabeza y asegúrese de que no se le caerán cuando mueva la cabeza. Para los modelos con patillas ajustables, ajuste la longitud y/o el ángulo de la patilla para obtener el mejor ajuste. Las gafas están equipadas con una banda elástica adicional para evitar que las gafas se resbalen de la cabeza. La cinta debe sujetarse con ganchos para las orejas cerca de las bisagras, y su longitud debe ajustarse para que los anteojos no se deslicen de sus cabezas y la cinta no cause presión. Después de terminar el trabajo, limpie las gafas con un paño suave y húmedo. La sociedad 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. **Cauducidad:** hasta dos años a partir de la fecha de compra. **Organismo notificado:** CERTOTTICA SCARL (número de notificación: 0530). Zona Industriale Villanova, 32013 - Longorane (BL), Italia. **Explicación del marcado:** SGI: identificación del fabricante; YATO: identificación del importador; B517 - número de la categoría del fabricante; YT-73641: número de catálogo del importador; EN 166: número de la norma europea de protección ocular; 2C-3/5-3.1: filtro de ultravioleta, filtro protector contra los reflejos de sol; 1 - clase óptica; B - resistencia mecánica; símbolo de protección contra el impacto de partículas a alta velocidad y baja energía. El producto puede soportar un impacto de partículas de 0,86 g a una velocidad de 45 m/s, marca CE - la marca de conformidad con las directivas de Nuevo Enfoque de la UE. **Explicación de las marcas de protección del vidrio:** 1: clase óptica. El significado del resto de los símbolos es el mismo que el de los símbolos visibles en el marco. **Declaración de conformidad:** Disponible en la ficha del producto en toya24.pl.

Περιεχόμενα των οδηγιών σύμφωνα με το πρότυπο EN 166:2001/ και τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/425  
**Παραγωγός:** Shu Gie Industrial Co., Ltd., No. 98 Keji 3rd Road, Tainan Technology Industrial Park, Tainan City, 70955 - Ταϊβάν (R.O.C) **Εισαγωγέας:** TOYA SA, ul. Soltysowicka 13/15, 51-168 Wrocław, Πολωνία. **Περιγραφή προϊόντος:** Τα γυαλιά ασφαλείας είναι ένα μέσο προστασίας για τους κατηγορίας I που προορίζεται για ατομική προστασία των ματιών από μηχανικούς κινδύνους. Τα γυαλιά προστατεύει από την κρούση σωματιδίων υψηλής ταχύτητας. Η γυαλιά ασφαλείας δεν προστατεύουν από σταγόνες και πιτσιλιές υγρών, χονδρά και λεπτά σωματίδια σκόνης, αέριο και τόξο που προκαλείται από ηλεκτρικό βραχυκύκλωμα καθώς και πιτσιλιές από τηγμένο μέταλλο και διεισδύση θερμών στερεών. Ο φακός των γυαλιών ασφαλείας είναι κατασκευασμένος από πολυανθρακικό, το πλαίσιο των γυαλιών είναι κατασκευασμένο από πλαστικό. Σε άτομα που είναι αλλεργικά στα παραπάνω υλικά ενδέχεται να παρουσιάσει αλλεργική αντίδραση. **Συστάσεις για τη χρήση γυαλιών ασφαλείας:** Πριν χρησιμοποιήσετε τα γυαλιά ασφαλείας, πρέπει να τα ελέγξετε για ζημίες. Τα γυαλιά με χαρμυμένο ή καταστραμμένο φακό 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 κεφαλιού. Σε μοντέλα εξοπλισμένα με ρυθμιζόμενος βραχίονες, ρυθμίστε το μήκος και/ή τη γωνία τους για την καλύτερη εφαρμογή. Τα γυαλιά είναι εφοδιασμένα με πρόσθετη ελαστική λωρίδα για να προστατεύουν τα γυαλιά από την ολίσθηση από το κεφάλι. Η ταινία θα πρέπει να είναι στερεωμένη με αυτιάς κοντά στους μετωπικούς και το μήκος της προσαρμόζεται έτσι ώστε τα γυαλιά να μην γλιστρούν από τα κεφάλια τους και η ταινία δεν προκαλεί πίεση. Αφού τελειώσετε την εργασία, τα γυαλιά ασφαλείας πρέπει να καθαριστούν με ένα μαλακό και υγρό πανί. Αφαιρέστε μεγάλα θραύσματα που αποσπώνται και στεγνώστε με ένα πανί. Μη χρησιμοποιείτε καθαριστικά που προκαλούν γρατσουνιές. Το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται σε δροσερό, στεγνό, αεριζόμενο και κλειστό χώρο. Να προστατεύονται από ακαθαρσίες, σκόνη και άλλες μηχανικές ουσίες (πλαστικές σακούλες, τζάντες κλπ.). Να προστατεύονται από μηχανικές βλάβες. Μεταφορά - σε συσκευασίες που παραδίδονται, σε χαρτοκιβώτια, σε κλειστά μέσα μεταφοράς. Τα μέσα προστασίας ματιών που προστατεύουν από την κρούση σωματιδίων υψηλής ταχύτητας, που φορούνται με τα τυπικά θεραπευτικά γυαλιά, μπορεί να μεταφέρουν την κρούση, με αποτέλεσμα να υπάρχει κίνδυνος για τον χρήστη. Προσοχή! Εάν απαιτείται προστασία από την πρόσκρουση σωματιδίων υψηλής ταχύτητας σε ακριβές θερμοκρασίες, η επιλεγμένη προστασία των ματιών πρέπει να φέρει την ένδειξη T αμέσως μετά το γράμμα που καθορίζει το σύμβολο κρούσης, δηλ. FT, BT ή AT. Εάν το γράμμα που δηλώνει το σύμβολο κρούσης δεν είναι αμέσως πριν από το γράμμα T, τότε η προστασία των ματιών μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για προστασία από σωματίδια υψηλής ταχύτητας σε θερμοκρασία δωματίου. Διάρκεια ζωής: έως δύο χρόνια από την ημερομηνία αγοράς. **Ο κοινοποιημένος οργανισμός:** CERTOTTICA SCARL (αριθμός κοινοποίησης: 0530). Zona Industriale Villanova, 32013 - Longorane (BL), Italia. **Επεξήγηση σημάτων των ματιών:** SGI - προδιόριση του κατασκευαστή; YATO - προδιόριση του εισαγωγέα; B517 - αριθμός καταλόγου του κατασκευαστή; YT-73641 - αριθμός καταλόγου του εισαγωγέα; EN 166 - αριθμός του ευρωπαϊκού προτύπου για την ατομική προστασία των ματιών; 2C-3/5-3.1 - φίλτρο προστασίας UV, φίλτρο προστασίας από την ραδιακή ακτινοβολία; 1 - οπτική κλάση, F - μηχανική αντίσταση, σύμβολο προστασίας έναντι σωματιδίων υψηλής ταχύτητας με μέτρια ενέργεια. Το προϊόν αντέχει κρούσματα με σωματίδια με βάρος 0,86 g και ταχύτητα 45 m/s, σήμα CE για συμμόρφωση με τις νέες οδηγίες της ΕΕ. **Επεξήγηση σημάτων φακού:** 1 - οπτική κλάση. Η σημασία των υπόλοιπων συμβόλων είναι η ίδια με τη σημασία των συμβόλων που είναι ορατά στο πλαίσιο. **Δήλωση συμμόρφωσης:** Διατίθεται στην κάρτα προϊόντος στη διεύθυνση toya24.pl.

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 SA, ul. Soltysowicka 13/15, 51-168 Wrocław, Polonia. **Descrizione del prodotto:** Gli occhiali di protezione sono una protezione per occhi di categoria I 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. Il vetro degli occhiali protettivi è realizzato in policarbonato, invece la loro montatura in plastica. Dalle persone allergiche a questi materiali può provocare una reazione allergica. **Raccomandazioni per l'uso degli occhiali protettivi:** Prima di utilizzare gli occhiali controllare se non siano danneggiati. Gli occhiali con il vetro protettivo graffiato o danneggiato non possono essere utilizzati e devono essere sostituiti con occhiali nuovi. Indossare gli occhiali ed assicurarsi che non cadano quando si muove la testa. Per i modelli con aste regolabili, regolare la lunghezza e/o l'angolo dell'asta per ottenere la migliore vestibilità. Gli occhiali sono dotati di un elastico aggiuntivo per proteggere gli occhiali dallo scivolamento dalla testa. Il nastro deve essere attaccato con gli auricolari vicino alle cerniere e la sua lunghezza deve essere regolata in modo che gli occhiali non scivolino via dalla testa e il nastro non causi pressione. Al termine del lavoro, pulire gli occhiali con un panno morbido e umido. Rimuovere lo sporco più grande con acqua sapone e asciugare la mascherina con un panno. Non utilizzare detersivi che causano graffi. Il prodotto deve essere conservato in un luogo fresco, asciutto, ventilato e chiuso. Proteggere da polvere, sporcizia ed altre impurità (sacchetti di plastica, borse ecc.). Proteggere dai danni meccanici. Trasporto - negli imballaggi in cui viene fornito, in cartoni, in mezzi di trasporto chiusi. La protezione 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:** CERTOTTICA SCARL (numero di notifica: 0530). Zona Industriale Villanova, 32013 - Longorane (BL), Italia. **Spiegazione dei simboli della montatura:** SGI - identificazione del produttore; YATO - identificazione dell'importatore; B517 - codice prodotto del produttore, YT-73641 - codice prodotto dell'importatore; EN 166 - numero della norma europea relativa alla protezione degli occhi; 2C-3/5-3.1 - filtro ultravioletto, 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 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: toya24.pl