

# GOG-SPLASH

COLOURS: T

PACKING: 20 / 200 pc. / St. / szt. / шт.

EN DE PL RU

Instruction for use  
Gebrauchsanweisung  
Instrukcja użytkowania  
Инструкция по применению

support.rawpol.com for other languages

RO UA CZ SK HU IT LV EE BY MD BG SI  
ES AT NL FR DA PT IT SE FI NO TR GR

STANDARDS: EN 166:2001

RAW-POL, 96-200 Julianów, 50, Polska

REIS professional safety GOODS

The member of REIS GROUP

V.G.O.P.O.102

**EN INSTRUCTION AND INFORMATION FOR THE USERS**  
**Manufacturer:** RAW-POL STEFAŃSKI SPÓŁKA JAWNA, 96-200 Julianów, 50, Poland.  
 This product belongs to the Personal Protective Equipment (PPE), defined in the Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council and meets the guidelines of that regulation. It has been assigned to the II category.  
**Standards:** EN 166:2001, "Personal eye-protection. Specifications."  
**The notified body:** BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Netherlands, number of the body: 2797.  
**Product/description:** Protective goggles. Detailed characteristics of the product is provided at the address: rawpol.com  
**Intended use:** Protective goggles/goggles are designed to protect eyes against splinters of solids occurring during manual and machine processing of metals, wood, plastics, ceramic materials, extraction of minerals and in environments where there is a risk of solids entering the eyes, as well as to protect against impacts on protruding elements, e.g. building structures, machines or tree branches. They protect against solid particles with medium impact energy (up to 120 m/s). The level of protection was obtained on the basis of tests carried out according to conditions described in the norms specifications to which they apply. The product provides protection against the above risks and it is intended for use in the environments in which they occur. Please always carry out a risk assessment in a given work environment to verify whether the product provides protection against all risks available in this environment.  
**Restrictions:** It is cautioned against using the product incorrectly, instructions and high-risk conditions (where the PPE of III category are appropriate) and when the type of work is related to the risk of the product being caught up by moving objects, e.g. moving parts of machines and such PPE being caught is associated with a health or safety hazard. The protection against hazards and dangers not listed in the manual is not guaranteed.  
**Use and handling:** Unfold the eyepiece frames and adjust them if possible. Place the glasses on the face so that the frames of the glasses lie comfortably on the nose and ears. For goggles or eyepieces with an elastic band, adjust its length to the size of the head and place it on the face so that the goggles/glasses adhere exactly to it. For glasses with earmuffs and an elastic band, remove the earmuffs/elastic band by pressing the button on the hinged glasses on one side of the glasses and pulling the earmuff/elastic band out of the frame at the same time, and repeat the procedure on the other side of the glasses. To mount the temple/rubber, slide the temple/rubber hooks into the hinges of the eyepieces until the hooks are locked. Before use, check on your own responsibility condition of the goggles/glasses and whether the product is suitable for working activities, complete and all protective functions are guaranteed. Check it for damage, which could have a negative impact on the safety functions. If there is such a negative impact, before use, restore the original, valid state of the product (for this purpose please contact with safety expert, the manufacturer or the authorized representative of the manufacturer), and if this is not possible, replace it. During work, pay attention to the behaviour of the protective functions. The loss of the protective properties means that

the product has been used. Do not use a damaged or worn out product.  
 The product does not have additional equipment and replaceable parts.  
 The materials, from which the product is made, should not impair user health or hygiene. Notwithstanding, substances contained in the product's materials or are a component of the product can be an allergen, e.g. cotton, leather, metal elements, latex, dyes, etc. Particularly sensitive persons should prior to use test the product or consult a doctor.  
**Cleaning, maintenance, and disinfection:** Clean with a soft cloth dipped in warm, soapy water, rinse and dry or wipe with a clean, soft cloth. Do not use any materials that could damage the surface of the panes. Use cleaning products that are considered safe for the wearer of glasses/goggles. In case of steam, wipe the glass with a soft cloth. Disinfection is recommended once every 3 months. Disinfection of all parts that come into contact with the user should be carried out with public disinfectants. In case of glasses/goggles coated with Anti-Fog, the glasses/goggles should be washed with running water and allowed to dry. The stronger dirt wipe off very gently with a soft cloth. Do not rub the inside of the lens, because the Anti-Fog layer may be wiped or scratched.  
**Storage:** The product should be stored in a protective packaging in an appropriate temperature, in a dry, well-ventilated, clean, dust-free place. Too high humidity of air, too high or low temperature or intense light can adversely impact the product quality. Avoid contact of lenses with sharp objects that may scratch or otherwise damage the surface of the glasses/goggles. Manufacturer accepts no liability for the quality of the product stored contrary to the instructions. This may reduce the level of product protection.  
**Type of packaging:** It is recommended to distribute (including transport) of this product in the cardboard or foil package. Loading, transport and unloading should take place in conditions protecting against getting wet, dirty and damaged.  
**Date of production:** It is on the product (Figure 1). The arrows indicate the month and year of production respectively.  
**Shelf life:** Can be estimated on the basis of the product wear and tear. Considering various use intensities and environmental factors, such as sunlight, rain, etc., it is not possible to provide a precise span. The product retains its protective properties up to the moment of a damage which cannot be repaired without decreasing its protective level. Occurrence of mechanical damages means that the product should be repaired or immediately withdrawn from use. In the case of scratches or damage to the lenses, replace the lenses or the whole product. With proper warehousing the storage time of the product can be up to 7 years from the date of production. This period may be extended by performing the appropriate tests.  
**Marking:** EN166 B ANSI Z87+ C CE [REIS] - frame marking, 1 B ANSI Z87+ CE - glass marking; CODE - commodity product code/the eye-protector model identification; COLOURS - available colour range; PACKING - quantity of the product in the smallest packaging/quantity in the carton; STANDARDS - standards; [REIS] (REIS) - manufacturer's identification mark; EN166 - the number of the European standard; ANSI Z87+ - standard designation according to the American National Standards Institute; 1 - optical class; B - Medium energy impact (impact resistance of a steel ball with a nominal diameter 6 mm, minimum weight 0,86 g flying at speed of 120 m/s); [REIS] - batch code; [REIS] - date of



Figure 1

wahrt wird. Dies kann zu einer Verringerung des Schutzniveaus des Produkts führen.  
**Verpackungstyp:** Es wird empfohlen, dieses Produkt in Verpackungen aus Pappe oder Folie zu verpacken (einschließlich des Transportes). Produkte mit empfindlicher Struktur sollten zusätzlich vor Beschädigungen geschützt werden. Das Laden, Transportieren und Entladen sollte unter Bedingungen erfolgen, die vor Nässe, Verschmutzung und Beschädigung schützen.  
**Produktionsdatum:** Steht auf dem Produkt (Illustration 1). Die Pfeile geben jeweils den Monat und das Jahr der Produktion an.  
**Halbbarkeitsfrist:** Diese Frist lässt sich auf Grundlage des Produktverbrauchs abschätzen. Aufgrund der unterschiedlichen Nutzungsintensivität und Umwelteinflüsse wie Sonnenlicht, Regen usw. ist es nicht möglich, ein konkretes Datum anzugeben. Das Produkt behält die Schutzzeigenschaften bis zum Zeitpunkt einer Beschädigung bei, die sich ohne Reduzierung des Schutzniveaus nicht beheben lässt. Das Auftreten von mechanischen Schäden führt dazu, dass das Produkt einem Reparaturprozess unterzogen werden sollte (zu diesem Zweck wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den autorisierten Vertreter des Herstellers) und falls dies nicht möglich ist, muss es ersetzt werden. Im Falle von Kratzern oder Beschädigungen der Schutzgläser sind die Gläser oder das ganze Produkt zu ersetzen. Bei sachgemäßer Lagerung kann die Lagerzeit des Produkts bis zu 7 Jahren ab dem Herstellungsdatum betragen. Dieser Zeitraum kann durch geeignete Tests verlängert werden.  
**Kenzeichnung:** EN166 B ANSI Z87+ C CE [REIS] - Rahmenmarkierung, 1 B ANSI Z87+ CE - Glasmarkierung; CODE - Warencode des Produkts/die Eye-Protector-Modellidentifikation; COLOURS - verfügbare Farben; PACKING - Anzahl der Produkte in der kleinsten Kartonverpackung; STANDARDS - Normen; [REIS] (REIS) - Herstelleridentifikationszeichen; EN166 - die Nummer der europäischen Norm; ANSI Z87+ - Standardbezeichnung nach dem American National Standards Institute; 1 - optische Klasse; B - stöße mit mittlerer Energie (Schlagfestigkeit einer Stahlkugel mit einem Nenndurchmesser von 6 mm, einem Mindestgewicht von 0,86 g mit Geschwindigkeit fliegen von 120 m/s); [REIS] - Chargennummer; [REIS] - Produktionsdatum; [REIS] - Lesen Sie die Gebrauchsanweisung; CE - Konformitätszeichen; [REIS] - Zollunion-Konformitätszeichen; [REIS] - das Konformitätszeichen von Ukraine  
**WICHTIGER HINWEIS!** Der Hersteller haftet nicht für Defekte und Schäden, die durch den Umbau der Schutz- bzw. Korbbrille, den Einsatz von Schutzgläsern in einem anderen Gestell als das Originalgestell oder die Verwendung für andere als in dieser Anleitung angegebenen Zwecke verursacht werden. Der Umbau der Schutz- bzw. Korbbrille kann den Schutz des Nutzers reduzieren oder komplett ausschließen. Die Schutz- bzw. Korbbrille SCHÜTZT NICHT vor starken Stößen, wie z. B. einem Bruchteil der Schleifscheibe, Explosionen oder Chemikalien. Zum Schutz vor diesen Risiken sollten Schutzmaßnahmen zu diesem Zweck angewendet werden. Die Verwendung der Schutz- bzw. Korbbrille, die nicht mit den obigen Anweisungen übereinstimmt, kann zu Verletzungen oder Schäden an Augen und Gesicht führen.  
**WARNHINWEIS!** Setzen Sie die Schutz- bzw. Korbbrille niemals direkter Sonneneinstrahlung aus! Wenn die Symbole F, B und A für das Schutzglas und Gestell nicht

identisch sind, ist das niedrigere Schutzgrad dem kompletten Augenschutz zuzuordnen. Damit der Gesichtsschutz dem Symbol des Anwendungsbereichs 8 entspricht (Lichtbogen bei elektrischem Kurzschluss), sollte es die Bezeichnung 2-1,2 oder 3-1,2 und die Mindeststärke von 1,4 mm aufweisen. Damit der Augenschutz dem Symbol des Anwendungsbereichs 9 entspricht (geschmolzene Metalle und heiße Feststoffe), sollte sowohl das Gestell, als auch das Schutzglas zusammen mit einem der Symbole F, B oder A gekennzeichnet sein. Die Schutzglasklasse 3 ist nicht für den Langzeitgebrauch im Gegensatz zu Gläsern der Klasse 1 bestimmt, die für den Dauergebrauch geeignet sind, und Gläsern der Klasse 2, die für periodischen, nicht kontinuierlichen Gebrauch bestimmt sind. Der Augenschutz, der vor dem Aufprall von Hochgeschwindigkeitspartikeln schützt, der mit einer Standard-Therapieschutzbrille getragen werden, kann die Auswirkungen übertragen, was zu einer Gefahr für den Benutzer führt. Wenn ein Schutz gegen die Einwirkung von Hochgeschwindigkeitspartikeln bei extremen Temperaturen erforderlich ist, sollte der ausgewählte Augenschutz unmittelbar nach dem Buchstaben, der das Aufprallsymbol spezifiziert, markiert sein, d. h. FT, BT oder AT. Wenn der Buchstabe, der das Aufprallsymbol kennzeichnet, nicht unmittelbar vor dem Buchstaben T steht, darf der Augenschutz nur zum Schutz gegen hohe Geschwindigkeitspartikel bei Raumtemperatur verwendet werden.  
 Der Zugang zur EU-Konformitätsklärung ist abrufbar unter support.rawpol.com.  
 Für den Fall, dass diese Gebrauchsanweisung wegen Änderung der Vorschriften oder sonstiger Faktoren ihre Aktualität verliert, ist die neue Version zu downloaden. Aktuelle Gebrauchsanweisungen sind unter rawpol.com oder support.rawpol.com verfügbar.  
 Diese Gebrauchsanweisung ist mit der Version v. G.O.P.O.102 gekennzeichnet, wobei G.O.P.O. die Kennung der Produktgruppe und 102 die nächste Versionsnummer ist. **Vor Beginn der Arbeiten, überprüfen Sie, ob die aktuellen/richtigen Gebrauchsanleitung gehalten, die Waren, bitte, um den Inhalt beziehen, und speichern Sie sie für das Leben der Pflanzenschutz.** Wo Schilder sind in der Anleitung erklärt, sind nicht die gleichen wie auf dem Produkt oder auf der Verpackung gekennzeichnet, bedeutet dies, dass Sie die Bedienungsanleitung für eine andere Charge oder andere Waren haben. In diesem Fall ist notwendig, um die Person, die Sie benötigen, um das Dokument für die Sendung zu erhalten, vorausgesetzt die Anweisungen oder den Hersteller oder einen autorisierten Vertreter des Herstellers wenden die haben. Es ist wichtig, um zu überprüfen, ob Sie die aktuellen/richtigen Anweisungen für den Einsatz für die eigenen Waren. Wenn der Besitzer nicht mehr aktuell ist oder falsch, im Besitz der Partie unbedingt erhalten die aktuellen/richtigen Gebrauchsanleitung und machen Sie sich mit dessen Inhalt. **Versehen Sie nicht, ohne zu wissen, die aktuellen/richtigen Anweisungen für die Arbeit!**  
 DIESE ANLEITUNG LÄSST SICH MEHRMALIS VERVIELFÄLTIGEN, DAMIT SICH JEDER PRODUKTBENUTZER MIT IHR VERTRAUT MACHEN KANN.  
 Bei jedem Zweifel ist die Arbeitsschutzfachkraft, Hersteller oder bevollmächtigter Herstellervertreter zwecks Klärung des jeweiligen Sachverhalts zu kontaktieren.  
 Diese Anleitung gilt als feste Bestandteil der Verpackung und zugleich als ihre Kennzeichnung. Gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 Des Europäischen Parlaments und des Rates Art.17 Ziff. 1 müssen alle Kennzeichnungen nicht auf dem Produkt angebracht

DUCT TO MAKE ACQUAINTED WITH IT.  
 If case of any doubts, acquainted with a specialist.  
 This manual is an integral part of the package, and at the same time its marking. In accordance with the Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council article 17 paragraph 1, all the markings may not be placed on the product. The signs description in the instruction is binding information, also in the case if there were factors that led to that the signs on the product are unreadable. Any non-explained signs in this manual do not refer directly or indirectly to health and safety. The product and its packaging must be disposed in accordance with applicable local regulations. Information on the composition of the product and its packaging is available on rawpol.com.

**DE ANLEITUNG UND INFORMATIONEN FÜR DIE BENUTZER**  
**Hersteller:** RAW-POL STEFAŃSKI SPÓŁKA JAWNA, 96-200 Julianów, 50, Polen.  
 Dieses Produkt gehört zur persönlichen Schutzausrüstung (PSA), die in der Verordnung (EU) 2016/425 Des Europäischen Parlaments und des Rates und erfüllt die Anforderungen dieser Verordnung. Es wurde der Kategorie II zugeordnet.  
**Standards:** EN 166:2001, "Persönlicher Augenschutz. Anforderungen."  
**Notifizierte Stelle:** BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Netherlands, Nummer der Stelle: 2797.  
**Produkt/Beschreibung:** Schutzbrillen. Detaillierte Eigenschaften des Produkts sind unter rawpol.com erhältlich.  
**Bestimmung:** Die Schutz-/Korbbrille dient zum Schutz der Augen vor Feststoffsplittern bei der manuellen und maschinellen Verarbeitung von Metallen, Holz, Kunststoffen, keramischen Werkstoffen, beim Abbau von Mineralien und in Umgebungen, in denen die Gefahr besteht, dass Feststoffe in die Augen gelangen, sowie zum Schutz vor Stößen auf hervorstehende Elemente, z. B. Gebäudeteile, Maschinen oder Äste. Sie schützen vor Spritzern fester Objekte mit mittlerer Aufprallenergie (bis zu 120 m/s). Das Schutzniveau wurde auf der Grundlage von Tests ermittelt, die gemäß den Bedingungen durchgeführt wurden, die in den geltenden Normen/Spezifikationen beschrieben sind. Das Produkt bietet Schutz vor den oben genannten Risiken und ist für den Einsatz in der Umgebung bestimmt, in der es auftritt. Bitte führen Sie in einer gegebenen Arbeitsumgebung immer eine Risikobewertung durch, um zu überprüfen, ob das Produkt Schutz gegen alle in dieser Umgebung verfügbaren Risiken bietet.  
**Begrenzungen:** Es wird davor gewarnt, das Produkt entgegen seiner Bestimmung, Anleitungsanweisungen und unter Bedingungen hohen Risikos zu verwenden (wo persönliche Schutzmittel der Kategorie III geeignet sind) und wenn der Art der Arbeit mit dem Risiko des Verhakens des Produkts mit sich bewegenden Objekten verbunden ist, beispielsweise beweglichen Teilen von Maschinen, die mit einer Gesundheits- oder Sicherheitsgefährdung verbunden sind. Der Schutz gegen Bedrohung und Gefahren, die nicht in der Anleitung erwähnt werden, ist nicht garantiert.  
**Gebrauch und Bedienung:** Klappen Sie das Gestell der Schutzbrille auf und stellen Sie sie entsprechend ein, falls dies möglich ist. Legen Sie die Brille so auf das Gesicht, dass das Brillengestell bequem auf der Nase und Ohren liegt. Bei einer Korbbrille oder Bril-

le mit einem Gummiband ist deren Länge auf die Kopfgröße einzustellen und auf das Gesicht so zu legen, damit die Korbbrille bzw. Brille genau daran anliegt. Bei Brillen mit Ohrenschutz und Gummiband entfernen Sie den Ohrenschutz/Gummiband, indem Sie den Knopf an den Brillenschamieren auf einer Seite der Brille drücken und gleichzeitig den Ohrenschutz/Gummiband aus dem Rahmen ziehen und den Vorgang auf der anderen Seite der Brille wiederholen. Um den Ohrenschutz/Gummiband zu montieren, schieben Sie die Haken von Ohrenschutz/Gummiband in die Scharniere der Brille, bis die Haken eingerastet sind. Vor dem Gebrauch hat der Benutzer auf eigene Verantwortung zu prüfen, Zustand der Schutzbrillen und ob sich das Produkt für die vorgesehenen Arbeitstätigkeiten eignet, vollständig ist und ob alle Schutzfunktionen gewährleistet sind. Zudem ist dieses auf Beschädigungen zu prüfen, die die Schutzfunktionen beeinträchtigen könnten. Besteht eine derartige negative Einwirkung, so ist vor dem Gebrauch der ursprüngliche ordnungsgemäße Zustand des Produkts wiederherzustellen (für diesen Zweck ist die Arbeitsschutzfachkraft, Hersteller oder bevollmächtigter Herstellervertreter zwecks Klärung zu kontaktieren) und wenn dies nicht möglich ist, muss das Produkt ausgetauscht werden. Bei der der Arbeit ist zudem auf Erhaltung von Schutzfunktionen zu achten. Der Verlust von Schutzzeigenschaften bedeutet, dass das Produkt verschlissen ist. Verwenden Sie kein beschädigtes oder verbrauchtes Produkt.  
 Das Produkt hat keine zusätzliche Ausrüstung oder Ersatzteile.  
 Materialien, aus denen dieses Produkt hergestellt wurde, sollten sich nicht negativ auf die Gesundheit und Hygiene des Benutzers auswirken. Es sind keine Fälle bekannt, in denen die Materialien der Schutzbrille bzw. Korbbrille allergische Reaktionen hervorrufen, jedoch kann jede im Produktmaterial enthaltene Substanz oder jene als Bestandteil des Produktes fungierende Substanz ein Allergen, wie z. B. Baumwolle, Leder, Metall Elemente, Latex, Farbstoffe usw. sein. Es wird besonders empfindlichen Personen empfohlen, vor dem Gebrauch das Produkt zu testen oder einen Arzt aufzusuchen.  
**Reinigung, Pflege und Desinfektion:** Mit einem weichen, im warmen Wasser und Seife getränkten Tuch reinigen, abspülen und trocken oder mit einem sauberen und weichen Tuch abwischen. Es dürfen keine anderen Materialien verwendet werden, die eine Beschädigung der Gläseroberflächen nach sich ziehen könnten. Reinigungsmittel verwenden, die für den Träger einer Schutz- bzw. Korbbrille als unbedenklich gelten. Beim Beschlagen die Gläser mit einem weichen Tuch abwischen. Alle 3 Monate wird eine Desinfektion empfohlen. Die Desinfektion aller Teile, die mit dem Benutzer in Kontakt kommen, sollte mit allgemein verfügbaren Desinfektionsmitteln erfolgen. Bei einer mit Anti-Fog beschichteten Brille sollte die Brille unter fließendem Wasser gewaschen und trocken gelassen werden. Der stärkere Schmutz wird leicht mit einem weichen Tuch abgewischt. Reiben Sie nicht die Innenseite der Linse, da die Anti-Fog-Schicht möglicherweise abgewischt oder zerkratzt wird.  
**Aufbewahrung:** Das Produkt in einer Schutzverpackung an einem trockenen, gut belüfteten, sauberen und staubfreien Ort aufbewahren. Eine zu hohe Feuchtigkeit, zu hohe oder niedrige Temperatur oder intensives Licht können die Qualität des Produkts beeinträchtigen. Kontakt der Gläser mit scharfen Gegenständen vermeiden, die die Oberfläche der Brille verkratzen oder anderweitig beschädigen könnten. Der Hersteller haftet nicht für die Qualität des Produktes, welches nicht bestimmungsgemäß aufbe-

werden. Die Beschreibung der Kennzeichnung in der Anleitung gilt als eine bindende Information, auch dann, wenn Faktoren eintreten, die dazu führen, dass die Kennzeichnungen auf dem Produkt unleserlich sind. Sämtliche Kennzeichnungen, die in dieser Anleitung nicht erläutert wurden, beziehen sich direkt oder indirekt auf die Sicherheit und Gesundheit. Dieses Produkt und ihre Verpackung sind gemäß den geltenden lokalen Vorschriften zu entsorgen. Informationen hinsichtlich der Zusammensetzung des Produkts und seiner Verpackung sind auf der Website rawpol.com erhältlich.

## PL INSTRUKCJA I INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKÓW

**Producent:** RAW-POL STEFAŃSKI SPÓŁKA JAWNA, 96-200 Julianów, 50, Polska. Ten produkt należy do środków ochrony indywidualnej (SOI) określonych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 i spełnia wytyczne tego rozporządzenia. Zaklasyfikowany został do kategorii II.  
**Standardy:** EN 166:2001 „Ochrona indywidualna oczu. Wymagania.”  
**Jednostka notyfikowana:** BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Netherlands, numer jednostki notyfikowanej: 2797.  
**Produkt/opis:** Gogle ochronne. Szczegółową charakterystykę produktu podano na rawpol.com.

**Zastosowanie:** Okulary/gogle ochronne są przeznaczone do ochrony oczu przed odpryskami ciał stałych występujących podczas ręcznej i maszynowej obróbki metali, drewna, tworzyw sztucznych, materiałów ceramicznych, pozyskiwania kopalin oraz w środowiskach, gdzie występują ryzyko dostania się ciała stałego do oczu, a także do ochrony przed uderzeniami i wystające elementy np. konstrukcji budowlanych, maszyn czy gałęzi drzew. Chronią przed odpryskami ciał stałych o średniej energii uderzenia (o prędkości do 120 m/s). Poziom ochronny został uzyskany na podstawie badań przeprowadzonych zgodnie z warunkami opisanymi w normach/specyfikacjach, których dotyczą. Produkt zapewnia ochronę przed wyładowaniem i zagrożeniami i jest przeznaczony do użycia w środowiskach, w których one występują. Zawsze należy przeprowadzić ocenę zagrożeń w danym środowisku pracy w celu weryfikacji czy dany produkt zapewnia ochronę przed wszystkimi zagrożeniami występującymi w tym środowisku.

**Ograniczenia:** Przechowywać przed stosowaniem produktu niezgodnie z przeznaczeniem, zaleceniami instrukcji oraz w warunkach dużej wilgotności (gdzie właściwie są środki ochrony indywidualnej kategorii III) oraz gdy ruchy wykonywane przy zrywaniu jest z ryzykiem zahaczenia produktu o poruszające się obiekty np. ruchome części maszyn, które wiąże się z zagrożeniem dla zdrowia lub bezpieczeństwa. Ochrona przed zagrożeniami i niebezpieczeństwami nie wymienionymi w instrukcji nie jest gwarantowana.  
**Użytkowanie i obsługa:** Rozłożyć ramki okularów i dokonać ich regulacji, jeśli jest to możliwe. Okulary umieścić na twarzy tak, aby ramki okularów leżały komfortowo na nosie oraz uszach. W przypadku gogli lub okularów z gumką dopasować jej długość do wielkości głowy i umieścić na twarzy tak, aby gogle/okulary dokładnie do niej przylegały. W przypadku okularów posiadających w zestawie zauszniarki oraz gumkę w celu ich zmiany należy wyjąć zauszniarkę poprzez naciśnięcie guzika znajdującego się na zawiasach okularów z ich jednej strony i jednocześnie wysunięcie zaczepu zauszniarki/gumki z ramki, czynności należy powtórzyć z drugiej strony okularów. W celu zamonto-

wania zauszniark/gumki należy wsunąć zaczepy zauszniark/gumki w miejsca znajdujące się na zawiasach okularów do momentu zablokowania zaczepów. Przed użyciem użytkownik sprawdzi na własną odpowiedzialność stan okularów/gogli oraz czy produkt nadaje się do przewidzianych czynności roboczych, jest kompletny i czy zagwarantowane są wszystkie funkcje ochronne. Należy sprawdzić go pod kątem uszkodzeń, które mogłyby mieć negatywny wpływ na funkcje ochronne. Jeżeli zaistnieją takie negatywne wpływy, przed użyciem należy przywrócić pierwotny prawidłowy stan produktu (w tym celu należy skontaktować się ze specjalistą ds. BHP, producentem lub upoważnionym przedstawicielem producenta), a jeśli nie jest to możliwe, trzeba go wymienić. Podczas pracy także należy zwracać uwagę na zachowanie funkcji ochronnych. Utata właściwości ochronnych oznacza, iż produkt został zużyty. Nie należy używać uszkodzonego bądź zużytego produktu.

Produkt nie posiada dodatkowego wyposażenia oraz części zamiennych. Materiały, z których wykonano produkt, nie powinny wykazywać niekorzystnych na zdrowie lub higienę użytkownika. Nie ma znanych przypadków, iż materiały okularów/gogli powodują reakcje alergiczne, jednakże każda substancja zawarta w materiale produktu lub będąca składową produktu może być alergenem, np. bawełna, skóra, tworzywa, metalowe elementy, lateks, barwniki itp. Osobom szczególnie wrażliwym zaleca się przed użyciem uprzednie przetestowanie produktu lub konsultację lekarską.

**Czyszczenie, konserwacja i dezynfekcja:** Czyszczyć miękką ściereczką zamoczoną w ciepłej wodzie z dodatkiem mydła, opłukać i wysuszyć lub wyczerąć czystą i miękką ściereczką. Nie stosować żadnych materiałów, które mogłyby spowodować uszkodzenie powierzchni szybki. Używać środków do czyszczenia, które uznane są za bezpieczne dla noszącego okulary/gogle. W razie zaparowania, przetrzeć szybki miękką ściereczką. Raz na 3 miesiące zaleca się dokonanie dezynfekcji. Dezynfekcję wszystkich części, mających kontakt z użytkownikiem dokonać za pomocą ogólnodostępnych środków do dezynfekcji. W przypadku okularów/gogli pokrytych powłoką Anti-Fog, okulary/gogle należy przemyć bieżącą wodą i pozostawić do wyschnięcia. Silniejsze zabrudzenia bardzo delikatnie przeczyszczyć miękką ściereczką. Nie należy pocierać wewnętrznej strony soczewki, ponieważ warstwa Anti-Fog może ulec wytarciu lub zarysowaniu.

**Przechowywanie:** Produkt należy przechowywać w opakowaniu ochronnym w odpowiedniej temperaturze, w suchym, dobrze wentylowanym, czystym, pozbawionym kurzu i pyłu miejscu. Zbyt duża wilgotność powietrza, zbyt wysoka lub niska temperatura lub intensywne światło mogą niekorzystnie wpłynąć na jakość. Unikać kontaktu szybki z ostrymi przedmiotami, mogącymi zarysować lub w inny sposób uszkodzić powierzchnię okularów/gogli. Producent nie bierze odpowiedzialności za jakość produktu przechowywanego niezgodnie z zaleceniami. Może to spowodować obniżenie poziomu ochrony produktu.

**Rodzaj opakowania:** Zaleca się dystrybucję (w tym transport) tego produktu w opakowaniu z kartonu lub folii. Produkty o delikatnej konstrukcji należy dodatkowo zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Załadunek, przewóz i wyładunek powinny odbywać się w warunkach zabezpieczających przed zamoczeniem, zabrudzeniem i uszkodzeniem.



Ilustracja 1

Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Netherlands, numer organa: 2797.

**Produkt/opisanie:** Zachitne ochki. Detalnaja charakteristika produkta predstavlena na rawpol.com

**Primenenie:** Zachitne ochki prednaznaceny dla zachity glaz od bryzag twerdych wesch, woznikajoch pri ručnoj i maszynnoj obrabotke metalow, drowa, plastmass, keramicheskich materialow, dobychi poleznyh iskopajem, a takzhe w sredah, gde woznikajut riski popadaniya twerdogo tela w glaza, a takzhe dla zachity od udarow w wystupajushij element, naprimer, stroitelnyje konstrukcii, mashiny ili weti drowew. Oni zaschitajut od oskolkow twerdych tel s nizkoy energiej udara (skorost do 120 m/s). Uroweny zachity glaz polucheny na osnovie ispytaniy, provedennykh w sootwetstwi s uslowiami, opisanymi w normah/specifikacijah, k kotorym oni primenyajutsja. Produkt obespechajet zachitu od wesyheuzkannyh riskow i prednaznachen dla ispolnowaniya w sredah, w kotorych oni proisxodjat. Wsegda provedite ocenku riska w dannoj rabochej среде, чтобы проверить, obespechivaet li produkt zachitu od wseh riskow, dostupnyh w etoj среде.

**Ograničenja:** Ne ispolnowite produkt inache, chem w sootwetstwi s naznacheniem, rekomendacii w instrukcii, a takzhe w usloviyah bolshogo riska (dla kotoryh celsoobrazno primenyat meru po zachite otdelnykh kategorii III) i kogda tip raboty swyazan s riskom zascheleniya produkta s dwizhushimisj ob'ektami, naprimer dwizhushimi chastyami mashin, kotorye swyazany so zdorov'em ili opasnostu dlia bezopasnosti. Zachita od riskow i opasnostej, ne ukazannyh w instrukcii, ne garantiruetsja.

**Eksploatacija i obsluzhivanie:** Razdwinut ramki ochkow i sdelat ih regulirovku, esli eto wozmožno. Ochki razmestit na lico, tak, чтобы ramki ochkow lezali komfortno na nosu i uszach. W sluchae zachitnyh ochkow ili ochkow s rezinnoj otregulirovkeje edinnu do razmera golowy i nadenute na lico, tak, чтобы ochki плотно priliegali k nemu. W sluchae ochkow, imejushich w komplekte dужki i rezinku dlia ih zameny neobchodimo snjat dужki/rezinku nажатием кнопки, raspolozhennoj na petlah ochkow s ih odnoy storony, i odnowrenno izvlech kрючок дужки/rezinki s ramki, etu proceduru sleduet powtorit s drugoy storony ochkow. Dlia montazha дужек/rezinki sleduet wstawit фиксаторы дужек/rezinki w mesta, raspolozhenные na petlah ochkow do momenta fikсации фиксаторов. Перед ispolnowaniem polnowatel проверит sostojanie ochkow pod sobstvennuju otvetstwenost, podhodit li produkt dlia predpolozhajemyh raboich deystwiy, imeetsja li w komplekte i garantiroваны li vse zachitnyje funkcii. Sleduet проверить ego s točki zreniya powrezhdenij, kotorye mogli by otrichatelno wplywnat na zachitnyje funkcii. Esli poyawitsja kakoe-to otrichatelnoe wplywnie, перед ispolnowaniem sleduet wernut'sja k первоначalnoму sootwetstwuemu woprosam bezopasnosti i gigieny труда, proizowitelem libo upolnomochennym predstavitelem proizowitelja dlia ih wъяснения, a esli eto ne wozmožno, sleduet etot produkt zamenyt. Wo wremja raboty sleduet obratit wnimanie na soхранение zachitnyh funkциj. Utrata zachitnyh swojstw oznachet, что продукт был ispolnowан. Ne ispolnowite powrezhdenij ili iznozennyh продукт.

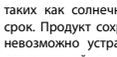
Produkt ne imeet dopolnitel'nogo osnacheniya i zapasnykh chasty. Materialy, ispolnowannyye dlia izgotowleniya produkta, ne dolzhny negatiwno skazywatsja na zdorow'e ili higiene polnowatelya. Odnako každyj substancija, содерzhaщаяся w materiale produkta ili являющаяся sostawnym elementom produkta, может быть аллергенom, напр. хлопok, кожа, металлические элементы, lateks, красители и т. п. В sluchae ochkow чувствительных лиц rekomendуется предварительное тестирование produkta или консультация wрача перед ego primeneniem.

**Oчистka, консервация и дезинфекция:** Oчищат мягkой тканью, смоченной в теплоj воде с добавлением мыла, промывают и высушивают или втереть чистой и мягkой тканью. Не ispolnowat никаких materialow, kotorye могут повредить поверхность стекла. Ispolnowat чистящие средства, kotorye считajutsja bezopasnymi dlia polnowatelya ochkow. W sluchae запотевания, протереть стекла мягkой тканью. Raz w 3 mesjaca rekomendуется проведение дезинфекcii. Дезинфекцию wseh деталей, imejushich kontakt с polnowatelem, wполнять с помощью общедоступных средств для дезинфекcii. В sluchae zachitnyh ochkow pokrytyh sloem Anti-Fog, zachitnye ochki sleduet промывать проточной водой и дать высохнуть. Болеe сильной грязь ochki остoжно вытереть мягkой тканью. Не трите линзу wнутрь, потому что слой Anti-Fog может быть вытерт или поцарапан.

**Хранение:** Produkt sleduet хранить при sootwetstwuющей температуре, w сухом, хорошо проветриваемом, чистом и swobodном od пыли месте. Слишком большая влажность воздуха, слишком высокая или низкая температура или интенсивное освещение могут negatiwno wоздействовать на качество. Избегайте контакта линзов с острыми предметами, kotorye могут поцарапать или повредить поверхность ochkow. Произowитель не несет otветственности за качество produkta в sluchae его хранения вопреки предписаниям. Это может привести к снижению уровня защиты produkta.

**Wид упаkовки:** Rekomendуется дистрибуция (в том числе транспортировка) этого produkta в упаkвке из картонa либо пленки. Погрузка, транспортировка и разгрузка должны проводиться в usloviyah, защищающих od namokания, загрязнения и повrezhdenия.

**Дата производства:** Находится на изделии (рисунк 1). Стрелки указывают месяц и год производства соотwетственно.  
**Срок применения** можно оценить на основании изнса produkta. В swязи с различной интенсивностью ispolnowaniya и wplywniem факторов окружающей среды, продукт сохраняет защитные свойства до момента повrezhdenия, которое не wозможно устранить без снижения уровня защиты. Наличие механических повrezhdenий oznachet, что продукт должен быть подвержен ремонту либо немедленно изъят из эксплуатации. При надлежащем хранении срок хранения produkta может составлять до 7 лет с даты изготowления. Этот период может быть расширен путем проведения соотwetstwuющих тестов.



Ilustracja 1

таких как солнечный свет, дождь и т.п., невозможно определить конкретный срок. Продукт сохраняет защитные свойства до момента повrezhdenия, которое невозможно устранить без снижения уровня защиты. Наличие механических повrezhdenий oznachet, что продукт должен быть подвержен ремонту либо немедленно изъят из эксплуатации. При надлежащем хранении срок хранения продукта может составлять до 7 лет с даты изготowления. Этот период может быть расширен путем проведения соотwetstwuющих тестов.  
**Маркировка:** EN166 B ANSI Z87+CE III - маркировка рамы, 1 B ANSI Z87+ CE -

**Дата production:** Знайдзіцеся на па вытворцы (ілюстрацыя 1). Стралкі паказваю адпаведна месіца і рок вытворцы.

**Okres trwałości:** Można ocenić na podstawie zużycia produktu. Ze względu na różną intensywność użytkowania oraz wpływy środowiskowe, takie jak światło słoneczne, deszcz itp. nie jest możliwe podanie konkretnego terminu. Produkt zachowuje właściwości ochronne do momentu uszkodzenia nie dającego się usunąć bez obniżenia poziomu ochrony. Wystąpienie mechanicznych uszkodzeń powoduje, iż produkt powinien być poddany procesowi naprawy bądź natychmiast wycofany z użytkowania. W przypadku zarysowania lub uszkodzenia szybki ochronnych należy wymienić szybki lub cały produkt. Przy odpowiednim przechowywaniu okres ważności produktu może wynosić do 7 lat od daty produkcji. Okres ten może być wydłużony poprzez wykonanie stosownych testów.

**Oznakowanie:** EN166 B ANSI Z87+CE III - oznaczenie ramki, 1 B ANSI Z87+CE - oznaczenie szybki; CODE - kod towarowy/numer identyfikacyjny wzoru; COLOURS - dostępny zakres kolorów; PACKING - ilość produktu w najmniejszym opakowaniu/łoś w kartonie; STANDARDS - norma; 1 (III) (REIS) - znak identyfikacyjny producenta; EN166 - numer normy europejskiej; ANSI Z87+ - oznaczenie standardu wg American National Standards Institute; 1 - klasa optyczna; B - Uderzenie o średniej energii (odporność na uderzenie kulki stalowej o nominalnej średnicy 6 mm, minimalnej masie 0,86 g lecącej z prędkością 120 m/s); (III) - numer partii; (II) - data produkcji; (I) - zapoznać się z instrukcją użytkownika; (CE) - znak zgodności; III - znak zgodności Unii Celnej; (E) - znak zgodności Ukrainy

**UWAGA!** Producent nie jest odpowiedzialny za wady i szkody powstałe przez przebór okularów/gogli, użycie szybki ochronnych w innej osłonie anizeli oryginalnej, lub użycie do innych celów, aniżeli określone w niniejszej instrukcji. Przebórka okularów/gogli może obniżyć lub zupełnie wykluczyć ochronę użytkownika. Okulary/gogle NIE CHRONIĄ przed mocnym uderzeniem, np. ułamkiem tarczy szlifierskiej, eksplozjom, lub polaniem chemikaliami. Do ochrony przed tymi ryzykami należy użyć środków ochronnych przeznaczonych do tego celu. Używanie okularów/gogli niezgodnie z powyższymi zaleceniami może prowadzić do urazów, uszkodzeń wzroku i twarzy.

**OSTRZEŻENIE!** Nigdy nie wystawiać okularów/gogli na długotrwałe działanie bezpośredniego promieniowania słonecznego! Jeśli symbole F, B i A nie są wspólne dla szybki ochronnej i ramki, to niższy stopień powinien być przypisany kompletnemu środkowi ochrony oczu. Aby osłony twarzy odpowiadały symbolowi obszaru stosowania 8 (luk przy zwarciu elektrycznym), powinny mieć oznaczenie 2-1,2 lub 3-1,2 i minimalną grubość 1,4 mm. Aby środek ochrony oczu odpowiadał symbolowi obszaru stosowania 9 (stopione metale i gorące ciała stałe), zarówno ramka, jak i szybka ochronna powinny być oznaczone razem jednym z symboli F, B lub A. Szybki ochronne klasy optycznej 3 nie są przeznaczone do długotrwałego stosowania w przeciwnieństwie do szybki klasy 1, które nadają się do stosowania ciągłego oraz szybki klasy 2 przeznaczonych do stosowania okresowego, nie ciągłego. Środki ochrony oczu chroniące przed uderzeniem cząstek o dużej prędkości noszone wraz ze standardowymi okularami leczniczymi, mogą przenosić uderzenie, wywołując zagrożenie dla użytkownika. Jeśli wymagana jest ochrona przed uderzeniem cząstek o dużej prędkości w ekstremalnych temperaturach,

маркировка стекла; CODE - товарный код продукта/идентификация модели защитника глаз; COLOURS - доступные цвета; PACKING - количество продукта в самой малейшей упаковке/количество в коробке; STANDARDS - стандарты; 1 (III) (REIS) - идентификационный знак производителя; EN166 - номер европейского стандарта; ANSI Z87+ - стандартное обозначение в соответствии с Американский национальный институт стандартов; 1 - оптический класс; B - Среднее энергетическое воздействие (ударопрочность 6-миллиметрового стального шара, весом 0,86 г летящего со скоростью 120 м/с); (III) - номер партии; (II) - дата производства; (I) - ознакомьтесь с инструкцией по применению; (CE) - знак соответствия; III - знак соблюдения Таможенного Союза; (E) - знак соотвествия Украины

**ВНИМАНИЕ!** Производитель не несет ответственности за дефекты и ущерб, вызванный модификацией очков, применение защитных стекол в другой оправе, чем оригинальная, или использование для других целей, чем указано в настоящей инструкции. Модификация очков может снизить или совершенно исключить защиту пользователя. Очки НЕ ЗАЩИЩАЮТ от сильного удара, например, фрагментом шлифовального круга, от взрывов или попадания химических веществ. Для защиты от этих рисков необходимо использовать средства защиты, предназначенных для этой цели. Использование очков, несоответствующих вышеуказанным рекомендациям, может привести к травмам, повреждению зрения и лица.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Никогда не подвергайте очкам воздействию прямых солнечных лучей! Если символы F, B и A не являются общими для защитного стекла и рамки, то полноценному средству защиты глаза должен быть присвоен более низкий уровень. Чтобы защита лица соответствовала символу области применения 8 (дуга при электрическом замыкании), должны иметь обозначение 2-1,2 или 3-1,2 и минимальную толщину 1,4 мм. Чтобы средство для защиты глаз соответствовало символу области применения 9 (расплавленные металлы и горячие твердые тела), как рамка, так и защитное стекло должны быть определены вместе с одним из символов F, B или A. Защитные стекла оптического класса 3 не предназначены для длительного использования, в отличие от стекол 1 класса, которые подходят для постоянного использования и стекол 2 класса, предназначенных для периодического использования, но непрерывного. Средства защиты глаз, защищающие от попадания частиц с высокой скоростью, используемые вместе со стандартными корректирующими очками, могут переносить удар, вызывая опасность для пользователя. Если требуется защита от попадания частиц с высокой скоростью при экстремальных температурах, выбранное средство для защиты глаз должно быть помещено буквой T непосредственно после буквы, обозначающей символ удара, т.е. FT, VT или AT. Если буква, обозначающая символ удара, не находится прямо перед буквой T, то средство защиты глаз может быть использовано только для защиты от частиц с высокой скоростью при комнатной температуре.

Доступ к декларации соответствия ЕС можно получить на support.rawpol.com. В случае потери действительности инструкции в результате изменений в

законотательстве либо воздействия других факторов, необходимо скачать новую версию. Актуальные версии инструкций доступны на веб-странице rawpol.com или support.rawpol.com. Настоящая инструкция обозначена версией v. G.OPO.102, где G.OPO указывает идентификатор группы товаров и 102 - очередной номер версии. **Перед началом работы убедитесь, что у вас есть текущая/правильная инструкция использования с обладаемой партией товара, обратитесь к его содержанию, и сохраните его на период жизни товара.** Если анaki описаны в инструкциях не то же самое как указанные на товаре или на упаковке, это означает, что у вас сможет быть инструкция к другой партии или другому товару. В этом случае необходимо обратиться к лицу, которое предоставило Вам инструкцию или к производителю или уполномоченному представителю производителя для того, чтобы получить документ к партии товара, которая у Вас. Очень важно, чтобы проверить есть ли у вас текущая/правильная инструкция по пользованию к обладаемому товару. Если инструкция нетуекая/неправильная к обладаемой партии товара, необходимо обязательно приобрести текущую/правильную инструкцию и ознакомиться с его содержанием. **Не пытайтесь работать, не зная текущей/правильной инструкции использования!** НАСТОЯЩАЯ ИНСТРУКЦИЯ МОЖЕТ МНОГОКРАТНО КОПИРОВАТЬСЯ С ЦЕЛЬЮ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ЕЕ СОДЕРЖАНИЕМ ВСЕХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПРОДУКТА.

В случае каких-либо сомнений следует связаться со специалистом по вопросам безопасности труда, производителем либо уполномоченным представителем производителя для их выяснения. Настоящая инструкция является интегральной частью упаковки, будучи в то же время ее маркировкой. В соответствии с Регулированием Европейского парламента и Совета (EC) 2016/425 ст.17 в ее обозначения могут не быть размещены на издании. Описание маркировки в содержании инструкции является связующей информацией, также в случае появления факторов из-за которых обозначения на продукте были бы не разборчивыми. Все обозначения, не объясненные в настоящей инструкции, не относятся непосредственно либо посредственно к безопасности и здоровью. Продукт, а также его упаковка следует утилизировать согласно действующим местным предписаниям. Информация о составе продукта, а также его упаковки доступна на сайте rawpol.com.

## RU ИНСТРУКЦИЯ И ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

**Производитель:** RAW-POL STEFAŃSKI SPÓŁKA JAWNA, 96-200 Julianów, 50, Польша. Этот продукт относится к средствам индивидуальной защиты (СИЗ), определенных в Регулировании Европейского парламента и Совета (EC) 2016/425 и отвечает установкам этой. Он был присвоен категории II.  
**Стандарты:** EN 166:2001 „Индивидуальная защита глаз. Требования.”  
**Нотифицированный орган:** BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M.

