

CODE
COLOURS
PACKING
STANDARDS

OO-CANSAS

20 / 240
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

EN 166:2001

RAW-POL, 96-200 Julianów, 50, Polska

REIS professional safety GOODS

The member of REIS GROUP

V.G.OPO.104

EN INSTRUCTION AND INFORMATION FOR THE USERS
Manufacturer: RAW-POL STEFAŃSKI SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA, Julia-
 now 50, 96-200 Julianów, Poland.
 This product belongs to the Personal Protective Equipment (PPE), defined in the Reg-
 ulation (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 glasses. Detailed characteristics of the product is pro-
 vided at the address: rawpol.com
Intended use: Protective glasses/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 chips of soli-
 d substances with low energy impact (flying speed of 45 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 responsi-
 bility 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 nega-
 tive 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 run-
 ning 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 pro-
 duct in the cardboard or foil packaging. 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 da-
 mage which cannot be repaired without decreasing its protective level. Occurrence of
 mechanical damages means that the product should be repaired or immediately with-
 drawn 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 F CE III - frame marking; 1 F ANSI Z87+ CE III - glass marking CODE
 - commodity product code/the eye-protector model identification; COLOURS - avail-
 able colour range; PACKING - quantity of the product in the smallest packaging/quantity
 in the carton; STANDARDS - standards; 1 (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; F - Low energy
 impact (impact resistance of a steel ball with a nominal diameter of 6 mm, minimum weig-
 ht 0,86 g and estimated speed 45 m/s); 1001 - batch code; - date of manufacture; 104

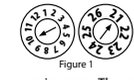


Figure 1

das Brillengestell bequem auf der Nase und Ohren liegt. Bei einer Korbrille oder Brille
 mit einem Gummiband ist deren Länge auf die Kopfgröße einzustellen und auf das
 Gesicht so zu legen, damit die Korbrille bzw. Brille genau daran anliegt. Bei Brillen mit
 Ohrenschutz und Gummiband entfernen Sie den Ohrenschutz/Gummiband, indem Sie
 den Knopf an den Brillenschirmen 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 Schamiere 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 Ar-
 beitstätigkeiten eignet, vollständig ist und ob alle Schutzfunktionen gewährleistet sind.
 Zudem ist dieses auf Beschädigungen zu prüfen, die die Schutzfunktionen beeinträchti-
 gen 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 Herstellervertre-
 ter zwecks Klärung zu kontaktieren) und wenn dies nicht möglich ist, muss das Produkt
 ausgetauscht werden. Bei der Arbeit ist zudem auf Erhaltung von Schutzfunktionen
 zu achten. Der Verlust von Schutzigenschaften 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 oder Hygiene des Benutzers auswirken. Es sind keine Fälle bekannt, in
 denen die Materialien der Schutzbrille bzw. Korbrille allergische Reaktionen hervorru-
 fen, jedoch kann jede im Produktmaterial enthaltene Substanz oder jene als Bestandteil
 des Produktes fungierende Substanz ein Allergen, wie z. B. Baumwolle, Leder, Metallele-
 mente, Latex, Farbstoffe usw. sein. Es wird besonders empfindlichen Personen empfo-
 hen, 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 trocknen 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. Korbrille 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 mög-
 licherweise 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 aufbew-
 hahrt wird. Dies kann zu einer Verringerung des Schutzniveaus des Produkts führen.
Verpackungsort: 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 Pro-
 duktverbrauchs abschätzen. Aufgrund der unterschiedlichen
 Nutzungsintensivität und Umwelteinflüsse wie Sonnenlicht,
 Regen usw. ist es nicht möglich, ein konkretes Datum anzugeben. Das Produkt behält
 die Schutzigenschaften bis zum Zeitpunkt einer Beschädigung bei, die sich ohne
 Reduzierung des Schutzgrads 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 Fal-
 le 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.
Kennzeichnung: EN166 F CE III - Rahmenmarkierung; 1 F ANSI Z87+ CE III - Glasmar-
 kierung CODE - Warencode des Produkts/die Eye-Protector-Modellidentifikation; CO-
 LOURS - verfügbare Farben; PACKING - Anzahl der Produkte in der kleinsten Karton-
 verpackung; STANDARDS - Normen; 1 (REIS) - Herstelleridentifikationszeichen;
 EN166 - die Nummer der europäischen Norm; ANSI Z87+ - Standardbezeichnung nach
 dem American National Standards Institute; 1 - optische Klasse; F - Stöße mit niedriger
 Energie (Schlagfestigkeit einer Stahlkugel mit einem Nennrundmesser von 6 mm, einem
 Mindestgewicht von 0,86 g und einer ungefähren Geschwindigkeit von 45 m/s);
 1001 - Chargennummer; - Produktionsdatum; 104 - Lesen Sie die Gebrauchsanweisung;
 CE - Konformitätszeichen; III - Zollunion-Konformitätszeichen; - das Konformitätszei-
 chen von Ukraine
WICHTIGER HINWEIS! Der Hersteller haftet nicht für Defekte und Schäden, die durch
 den Umbau der Schutz- bzw. Korbrille, den Einsatz von Schutzgläsern in einem an-
 deren Gestell als das Originalgestell oder die Verwendung für andere als die in dieser
 Anleitung angegebenen Zwecke verursacht werden. Der Umbau der Schutz- bzw.
 Korbrille kann den Schutz des Nutzers reduzieren oder komplett ausschließen. Die
 Schutz- bzw. Korbrille SCHÜTZT NICHT vor starken Stößen, wie z. B. einem Bruchteil
 der Schleifscheibe, Explosionen oder Chemikalien. Zum Schutz vor diesen Risiken sol-
 len Schutzmaßnahmen zu diesem Zweck angewendet werden. Die Verwendung der
 Schutz- bzw. Korbrille, die nicht mit den obigen Anweisungen übereinstimmt, kann zu
 Verletzungen oder Schäden an Augen und Gesicht führen.
WARNHINWEIS! Setzen Sie die Schutz- bzw. Korbrille niemals direkter Sonne-

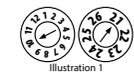


Illustration 1

- make acquainted with the instructions for use; CE - conformity mark; III - conformity
 sign of Customs Union; - ukrainian conformity sign
NOTE! The manufacturer is not responsible for defects and damages caused by glass-
 es/goggles modification, use of protective glasses in a different shield than the original
 one, or use for other purposes than those specified in this manual. Alteration of glasses/
 goggles may reduce or completely exclude user protection. Glasses/goggles DO NOT
 protect against strong impacts, e.g. a fraction of a grinding wheel, explosions or chemi-
 cal splashes. Protective measures designed to protect against these risks must be used.
 Use of glasses/goggles not in accordance with the above recommendations may lead to
 injuries, eye and face damage.
WARNING! Never expose glasses/goggles to direct sunlight for long periods of time!
 If the symbols F, B and A are not common to the protective glass and frame, a lower step
 should be assigned to the complete eye protection measure. The face shields shall be
 marked 2-1.2 or 3-1.2 and a minimum thickness of 1,4 mm in order to match the symbol
 of application area 8 (electric short-circuit arc). In order for the eye protection measure
 to correspond to the application area symbol 9 (molten metals and hot solids), both the
 frame and the protective glass should be marked together with one of the symbols F, B
 or A. Optical Class 3 protective glasses are not designed for long-term use, unlike Class 1
 glasses, which are suitable for continuous use, and Class 2 glasses intended for periodic,
 non-continuous use. Eye protection against high-speed particles, worn in conjunction
 with standard therapeutic goggles, can transmit the impact, posing a risk to the wearer.
 If high velocity particle impact protection is required at extreme temperatures, the se-
 lected eye protection device should be marked with the letter T immediately after the
 letter identifying the impact symbol, i.e. FT, BT or AT. If the letter indicating the impact
 symbol is not directly in front of the letter T, then the eye protection can only be used to
 protect against high-speed particles at room temperature.
 The access to the EU declaration of conformity can be accessed at support.rawpol.com.
 In case this instruction becomes invalid due to the changing law or other factors, new
 version should be downloaded. Valid instructions are available on the website rawpol.
 com or support.rawpol.com. This instruction is marked with the version number v.
 G.OPO.104, where G.OPO indicates the item group identifier and 104 corresponds to the
 subsequent version number. Before starting work, check that you have the current/
 proper instruction for use to the owned goods, please become familiar with its
 content, and save it for the use life of protective equipment. If markings explained in
 the instructions are not the same as marked on the product or on the packaging, it
 means that you can have the instruction for use for another lot or an other good. In
 this case is necessary to contact the person who provided you the instruction or the
 manufacturer or the authorized representative of the manufacturer, in order to obtain
 the document to the lot of good you have. It is essential to check whether you have the
 current/proper instruction for use for owned goods. In case the instruction is out of date
 or improper to the owned lot of goods, it must be strictly obtained the current/proper
 instruction for use and become familiar with its content. Do not attempt to work with-
 out becoming familiar with the current/proper instruction for use!
 THIS INSTRUCTION CAN BE COPIED AS NEEDED TO ENABLE EACH USER OF THE PRO-

neinstrahlung aus! Wenn die Symbole F, B und A für das Schutzglas und Gestell nicht
 identisch sind, ist das niedrigere Schutzgrad dem kompletten Augenschutz zuzuord-
 nen. 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), soll-
 te 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 Hochgeschwindigkeitspar-
 tikeln schützt, der mit einer Standard-Therapiebrille 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 Buch-
 stabe, 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-Konformitätserklärung ist abrufbar unter support.rawpol.com.
 Für den Fall, dass diese Gebrauchsanweisung wegen Änderung der Vorschriften oder
 sonstiger Faktoren ihrer 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.OPO.104 gekennzeichnet, wobei
 G.OPO die Kennung der Produktgruppe und 104 die nächste Versionsnummer ist. Vor
 Beginn der Arbeiten, überprüfen Sie, ob die aktuellen/richtigen Gebrauchsanlei-
 tungen gehalten, die Waren, bitte, um den Inhalt beziehen, und speichern 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 über-
 prüfen, ob Sie die aktuellen/richtigen Anweisungen für den Einsatz für die eigenen War-
 ren. 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. Versuchen Sie nicht, ohne zu wissen, die aktuellen/richtigen Anweisungen
 für die Arbeit!
 DIESE ANLEITUNG LÄSST SICH MEHRMAALS VERVIELFÄLTIGEN, DAMIT SICH JEDER PRO-
 DUKTBENUTZER MIT IHR VERTRAUT MACHEN KANN.
 Bei jedweden Zweifeln ist die Arbeitsschutzfachkraft, Hersteller oder bevollmächtigter
 Herstellervertreter zwecks Klärung des jeweiligen Sachverhalts zu kontaktieren.
 Diese Anleitung gilt als fester Bestandteil der Verpackung und zugleich als ihre Kenn-
 zeichnung. Gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 Des Europäischen Parlaments und

DUCT TO MAKE ACQUAINTED WITH IT.
 If case of any doubts, contact a specialist for occupational health and safety at work,
 the manufacturer or the authorised representative of the manufacturer for clarification.
 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 packag-
 ing 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 KOMANDYTOWO-AKCYJNA, Julia-
 now 50, 96-200 Julianów, Polen.
 Dieses Produkt gehört zur persönlichen Schutzausrüstung (PSA), die in der Verordnung
 (EU) 2016/425 Des Europäischen Parlaments und des Rates und erfüllt die Anforderun-
 gen 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-/Korbrille dient zum Schutz der Augen vor Feststoffsplittern
 bei der manuellen und maschinellen Verarbeitung von Metallen, Holz, Kunststoffen, ke-
 ramischen 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 geringer Aufprallenergie (bis zu 45 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 die 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

