



9012 // VISION PROTECT

Persönlicher Augenschutz / Risikokategorie II

Personal eye protection / Risk category II

DE

Anleitungen und Informationen des Herstellers
Informationsbroschüre für persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Anhang II Abschnitt 1.4. Bitte lesen Sie diese Informationsbroschüre sorgfältig vor Gebrauch der PSA durch. Sie sind verpflichtet, diese Informationsbroschüre bei Weitergabe der PSA beizufügen, bzw. dem Empfänger der PSA auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann diese Informationsbroschüre uneingeschränkt vervielfältigt werden.

Persönlicher Augenschutz Risikokategorie II
Zertifizierung EN 166
Notifizierte Stelle CERTOTTICA SCARL
Zona Industriale Villanova
32013 - Longarone (BL)
Italy
Kennnummer 0530

Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die EU-Konformitätserklärung kann unter www.doc.nitras.de eingesehen werden.

Bei diesem Produkt handelt es sich um persönliche Schutzausrüstung der Risikokategorie II. Dieses schützt Sie gegen: Mechanische Gefährdungen, optische Gefährdungen. Andere als die oben genannten Anwendungsbereiche sind ausdrücklich ausgeschlossen. Dieses Produkt bietet daher, unter anderem, keinen Schutz gegen: Thermische Gefährdungen, biologische Gefährdungen, elektrische Gefährdungen. Bitte beachten Sie die angebrachten Piktogramme, Hinweise und die dazugehörigen Leistungsstufen. Lagerung / Nutzung / Überprüfung: Kühl und trocken lagern. Von direktem Sonnenlicht, UV-Strahlen oder Ozonquellen fernhalten. Nicht im geknickten Zustand oder unter Gewichtsbelastung lagern. Das Produkt möglichst in der Originalverpackung lagern bzw. transportieren. Einflüsse wie Licht, Feuchtigkeit, Temperatur sowie natürliche Werkstoffveränderungen, während eines längeren Zeitraumes, können eine Änderung der Produkteigenschaften zur Folge haben. Exakte Angaben zur Lagerzeit und der Lebensdauer der PSA sind nicht möglich, da beide Parameter u. a. von der jeweiligen Art der Lagerung, Temperatur, Feuchtigkeit, dem Verschleißgrad und der Verwendungsintensität abhängen. Überprüfen Sie dieses Produkt daher nach einer längeren Lagerung sowie vor und nach jeder Nutzung auf Schäden oder Werkstoffveränderungen (z. B. spröde, rissige Beschichtungen / Materialien, Löcher, Farbveränderungen etc.). Überprüfen Sie dieses Produkt vor jeder Nutzung auf Eignung für die vorgesehene Tätigkeit und auf die korrekte Größe. Ungeeignete oder fehlerhafte Produkte sind zu entsorgen und auf keinen Fall zu verwenden. Die Größe des Produkts kann z. B. durch Dehnung von den Angaben abweichen.

Alle Leistungen wurden durch Prüfungen unter Laborbedingungen ermittelt. Es wird daher eine Überprüfung empfohlen, ob die PSA für die vorgesehene Verwendung geeignet ist, da die Bedingungen am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von verschiedenen Parametern (z. B. Temperatur, Abrieb, Verwendungsintensität) von denen der Baumusterprüfung abweichen können. Wurde PSA bereits verwendet, kann diese, aufgrund des Verschleißgrades, geringere Leistungen bieten. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei unsachgemäßem Gebrauch des Produktes.

Reinigung / Wartung: Das Produkt sollte mit einem feuchten Tuch (lauwarmes Wasser, mildes Reinigungsmittel), ohne Chemikalien, gereinigt und an der Luft getrocknet werden. Überprüfen Sie dieses Produkt nach der Reinigung und vor dem erneuten Tragen auf Schäden. Beschädigte Produkte nicht wiederverwenden. Je nach Art der Reinigung, kann sich diese negativ auf die Leistung des Produktes auswirken. Der Hersteller übernimmt daher, nach einer unsachgemäß durchgeführten Reinigung, keine Verantwortung mehr für das Produkt.

Eine Desinfektion kann mit einem milden Desinfektionsmittel durchgeführt werden. Weitere Hinweise: Dieses Produkt sollte innerhalb von fünf Jahren ab dem auf dem Etikett genannten Herstellungsmonat benutzt werden.

Entsorgung: Entsorgen Sie dieses Produkt zusammen mit dem Hausmüll. Nach beabsichtigtem oder unbeabsichtigtem Kontakt mit Chemikalien, kann dieses Produkt durch umweltschädigende oder gefährliche Substanzen verunreinigt sein. In diesem Fall ist die Entsorgung in Übereinstimmung mit den örtlich anzuwendenden Rechtsvorschriften vorzunehmen.

Besondere Hinweise: PSA kann bei sensiblen Personen allergische Reaktionen hervorrufen. Besondere Vorsicht ist bei bekannter Überempfindlichkeit empfohlen.

EN 166:2001 Persönlicher Augenschutz

Kennzeichnung der Sichtscheiben

5-1,7	AS	1	F
-------	----	---	---

Schutzstufe (nur für Filter)

Identifikationszeichen des Herstellers	AS	EN 166	F
--	----	--------	---

Optische Klasse

Kurzzeichen für mechanische Festigkeit	AS	EN 166	F
--	----	--------	---

Schutzstufe (nur für Filter)	Vorzahl	Schutzstufe
Schweißerschutzfilter	Ohne	1,2 - 16
Ultraviolettenschutzfilter (die Farberkennung kann beeinträchtigt werden)	2	
Ultraviolettenschutzfilter (gute Farberkennung)	2C	1,2 - 5
Ultraviolettenschutzfilter (gute Farberkennung)	3	
Infrarotschutzfilter	4	1,2 - 10
Sonnenschutzfilter (ohne Infrarot-Anforderung)	5	1,1 - 4,1
Sonnenschutzfilter (mit Infrarot-Anforderung)	6	1,1 - 4,1

Schutzstufe: Je höher, desto geringer die Durchlässigkeit (Transmissionsgrad).

Optische Klasse

Je niedriger, desto besser.	1-3
Kurzzeichen für mechanische Festigkeit	Anforderungen an die mechanische Festigkeit
Ohne	Mindestfestigkeit
S	Erhöhte Festigkeit
F	Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit (Stoß mit niedriger Energie)
B	Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit (Stoß mit mittlerer Energie)
A	Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit (Stoß mit hoher Energie)

Kennzeichnung von Tragkörpern

AS	EN 166	F
----	--------	---

Identifikationszeichen des Herstellers

AS	EN 166	F
----	--------	---

Nummer dieser Norm

AS	EN 166	F
----	--------	---

Kurzzeichen für erhöhte mechanische Festigkeit / Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit / extreme Temperaturen

AS	EN 166	F
----	--------	---

Verwendungsbereich(e)	Kurzzeichen	Bezeichnung	Beschreibung des Verwendungsbereiches
Ohne	Ohne	Grundverwendung	Nicht festgelegte mechanische Risiken und Gefährdung durch ultraviolette, sichtbare und infrarote Strahlung und Sonnenstrahlung
3	Flüssigkeiten		Flüssigkeiten (Tropfen und Spritzer)
4	Grobstaub		Staub mit einer Korngröße > 5 µm
5	Gas und Feinstaub		Gase, Dämpfe, Nebel, Rauch und Staub mit einer Teilchengröße < 5 µm
8	Störlichtbogen		Elektrischer Lichtbogen bei Kurzschluss in elektrischen Anlagen
9	Schmelzmetall und heiße Festkörper		Spritzer von Schmelzmetallen und Durchdringen heißer Festkörper

Warnhinweise:
Sichtscheiben der optischen Klasse 3 sind nicht für einen langzeitigen Gebrauch bestimmt. Wenn die Symbole F, B und A nicht sowohl für die Sichtscheibe als auch den Tragkörper gelten, ist dem vollständigen Augenschutzgerät der niedrigere Grad zuzuerkennen. Damit ein Gesichtsschutzschild dem Symbol 8 für den Anwendungsbereich entspricht, muss er mit einem Filter der Schutzstufe 2-1,2 oder 3-1,2 ausgestattet sein und eine Mindestdicke von 1,4 mm aufweisen. Damit ein Augenschutzgerät dem Symbol 8 für den Anwendungsbereich entspricht, müssen sowohl Tragkörper als auch Sichtscheibe mit diesem Symbol, zusammen mit einem der Symbole F, B oder A gekennzeichnet sein. Zerkratze oder beschädigte Sichtscheiben müssen ausgewechselt werden. Augenschutzgeräte gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit können durch das Übertragen von Stößen für den Träger eine Gefährdung darstellen, wenn sie über üblichen Korrektionsbrillen getragen werden. Falls ein Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen erforderlich ist, sollte das gewählte Augenschutzgerät mit dem Buchstaben T direkt nach dem Buchstaben für die Aufprallintensität gekennzeichnet sein, d. h. FT, BT oder AT. Wenn dem Buchstaben für die Aufprallintensität nicht der Buchstabe T folgt, darf das Augenschutzgerät nur bei Raumtemperatur gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit verwendet werden.

EN 172:1994 + A1:2000 + A2:2001 Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Gebrauch

Schutzstufe	Verwendung	Bezeichnung
5-1,1	Diese Schutzstufe gilt nur für bestimmte phototrope Sonnenschutzfilter im hellen Zustand und für den Bereich hoher Lichttransmission von Verlauffiltern.	
6-1,1		
5-1,4	Als sehr helles Filter.	Sehr hell
6-1,4		
5-1,7	Als helles Filter.	Hell
6-1,7		
5-2	Als empfohlenes Universalfilter, meist gut verwendbar.	Mittel
6-2		
5-2,5	Meist gebräuchlich in Mitteleuropa.	Dunkel
6-2,5		
5-3,1	In den Tropen und Subtropen, für Himmelbeobachtungen, im Hochgebirge, Schneeflächen, hellen Wasserflächen, Sandflächen, Kalk- und Kreidestrichen.	Sehr dunkel
6-3,1		
5-4,1	Nur bei extremen Bestrahlungsstärken.	Extrem dunkel
6-4,1		

Hersteller

Jahr und Monat der Herstellung

Hersteller

Jahr und Monat der Herstellung

Hersteller

Jahr und Monat der Herstellung

Anleitungen und Informationen des Herstellers lesen

CE-Kennzeichnung EAC-Kennzeichnung UkrSEPRO-Kennzeichnung

EN

Manufacturer's instructions and information
Information brochure for personal protective equipment (PPE) according to Regulation (EU) 2016/425, annex II point 1.4. Please read this information brochure carefully before using the PPE. You are obligated to enclose this information brochure when passing on the PPE or to hand it over to the recipient of the PPE. For this purpose, this information brochure may be reproduced without restriction.

Personal eye protection Risk category II
Certification EN 166
Notified body CERTOTTICA SCARL
Zona Industriale Villanova
32013 - Longarone (BL)
Italy
Identification number 0530

The CE marking certifies that the product complies with the essential health and safety requirements of Regulation (EU) 2016/425. The EU declaration of conformity can be viewed at www.doc.nitras.de. This product is personal protective equipment of risk category II. It protects you against: mechanical hazards, optical hazards. Other areas of application than those mentioned above are expressly excluded. This product therefore provides, among other things, no protection against: thermal hazards, biological hazards, electrical hazards. Please note the pictograms, notes and the corresponding performance levels.

Storage / use / servicing: Store in a cool, dry place. Keep away from direct sunlight, UV rays or ozone sources. Do not store in buckled condition or under weight load. If possible, store or transport the product in its original packaging. Influences such as light, humidity, temperature and natural changes in materials over a longer period of time can lead to changes in product properties. Exact information on storage time and service life of the PPE is not possible, since both parameters depend on the respective type of storage, temperature, humidity, degree of wear and intensity of use, among other things. Check this product for damage or material changes (e.g. brittle, cracked coatings / materials, holes, colour changes etc.) after prolonged storage and before and after each use. Before each use, check this product for suitability for the intended activity and for the correct size. Unsuitable or defective products must be disposed of and never used. The size of the product may differ from the specifications, e.g. due to stretching.

All performances were determined by tests under laboratory conditions. It is therefore recommended to check whether the PPE is suitable for the intended use, as the conditions at the workplace can differ from those of the type examination depending on various parameters (e.g. temperature, abrasion, intensity of use). If PPE has already been used, it can offer lower performance due to the degree of wear. The manufacturer accepts no responsibility for any improper use of the product.

Cleaning / maintenance: The product should be cleaned with a damp cloth (warm water, mild detergent) without chemicals and dried in the air. Check this product for damage after cleaning and before wearing it again. Do not reuse damaged products. Depending on the type of cleaning, this can have a negative effect on the performance of the product. The manufacturer accepts no responsibility for any improper cleaning of the product.

Disinfection can be carried out with a mild disinfectant. Further information: This product should be used within five years from the month of manufacture indicated on the label.

Disposal: Dispose of with household waste. This product may be contaminated by environmentally harmful or hazardous substances after intended or unintended contact with chemicals. In this case, disposal must be carried out in accordance with the local legal regulations.

Special notes: PPE can cause allergic reactions. Special care is recommended in case of known hypersensitivity.

EN 166:2001 Personal eye protection

Marking of the oculars

5-1,7	AS	1	F
-------	----	---	---

Scale number (only for filters)

5-1,7	AS	1	F
-------	----	---	---

Identification mark of the manufacturer

AS	EN 166	F
----	--------	---

Optical class

AS	EN 166	F
----	--------	---

Abbreviation for mechanical strength

AS	EN 166	F
----	--------	---

Scale number (only for filters)	Code number	Scale number
Without		1,2 - 16
Welding filter	2	
Ultraviolet filter (the recognition of colours may be affected)	2C	1,2 - 5
Ultraviolet filter (good colour recognition)	3	
Ultraviolet filter (good colour recognition)	3	
Infrared filter	4	1,2 - 10
Sunglare filter (without infrared requirement)	5	1,1 - 4,1
Sunglare filter (with infrared requirement)	6	1,1 - 4,1

Scale number: The higher, the lower the permeability (Transmittance).

Optical class

The lower, the better.	1-3
------------------------	-----

Abbreviation for mechanical strength

Without	Minimum robustness
---------	--------------------

// ENSURE SAFETY

S	Increased robustness
F	Protection against high speed particles (low energy impact)
B	Protection against high speed particles (medium energy impact)
A	Protection against high speed particles (high energy impact)

Marking of the frames

AS	EN 166	F
----	--------	---

Identification mark of the manufacturer

AS	EN 166	F
----	--------	---

Number of this standard

AS	EN 166	F
----	--------	---

Abbreviation for increased mechanical strength / protection against high speed particles / extreme temperatures

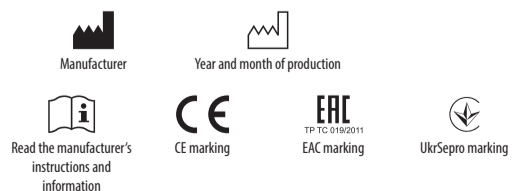
AS	EN 166	F
----	--------	---

Field(s) of application	Designation	Description
Without	Basic usage	Undefined mechanical risks and ultraviolet, visible and infrared radiation hazard and solar radiation hazard
3	Liquids	Liquids (drops and splashes)
4	Coarse dust	Dust with a particle size > 5 µm
5	Gas and fine dust	Gases, vapours, mist, smoke and dust with a particle size < 5 µm
8	Short-circuit electric arc	Short-circuit electric arc in electrical installations
9	Molten metal and hot solids	Splashes of molten metal and penetration by hot solids

Warnings:
Class 3 oculars are not intended for long-term use. If the symbols F, B and A do not apply to both the ocular and the body, the full eye-protector shall be considered to have the lower performance level. In order that a face-shield corresponds to symbol 8 for the field of application, it must be fitted with a filter of scale number 2-1,2 or 3-1,2 and have a minimum thickness of 1.4 mm. In order that an eye-protector corresponds to symbol 8 for the field of application, both the frame and the ocular must be marked with this symbol together with one of the symbols F, B or A. Scratched or damaged oculars must be replaced. Eye-protectors against high speed particles can pose a hazard to the wearer by transmitting shocks if worn over normal prescription spectacles. If protection against high speed particles at extreme temperatures is required, the selected eye-protector should be marked with the letter T immediately after the letter for impact intensity, i.e. FT, BT or AT. If the letter for the impact intensity is not followed by the letter T, the eye-protector may only be used at room temperature against high speed particles.

EN 172:1994 + A1:2000 + A2:2001 Sunglare filters for industrial use

Scale number	Usage	Designation
5-1,1	This scale number applies only to certain phototropic sunglare filters in a bright state and for the range of high luminous transmission of graduated filters.	
6-1,1		
5-1,4	As a very bright filter.	Very bright
6-1,4		
5-1,7	As a bright filter.	Bright
6-1,7		
5-2	As a recommended universal filter, usually easy to use.	Medium
6-2		
5-2,5	Mostly used in Central Europe.	Dark
6-2,5		
5-3,1	In the tropics and subtropics, for sky observations, in high mountains, snow areas, bright water areas, sandy areas, lime quarry and chalk quarry.	Very dark
6-3,1		
5-4,1	Only at extreme irradiances.	Extreme dark
6-4,1		



FR

Instructions et informations du fabricant
Brochure d'information sur les équipements de protection individuelle (EPI) conformément au règlement (UE) 2016/425, annexe II section 1.4. Veuillez lire soigneusement cette brochure d'information avant

l'utilisation de l'EPI. Vous êtes tenu de joindre cette brochure d'information en cas de transfert de l'EPI, ou de la remettre au destinataire de l'EPI. Cette brochure d'information peut être sans restriction reproduite à cet effet.

Protection oculaire personnelle	Catégorie de risque II
Certification EN 166	
Organisme notifié CERTOTTICA SCARL	
Zona Industriale Villanova	
32013 - Longarone (BL)	
Italy	
N° d'identification 0530	

Le marquage CE atteste que le produit répond aux exigences fondamentales en matière de protection de la santé et de sécurité du Règlement (UE) 2016/425. La déclaration de conformité CE peut être consultée à www.doc.nitras.de.

Ce produit est un équipement de protection individuelle de la catégorie de risque II. Il vous protège contre les risques suivants: Risques mécaniques, Risques visuels. Tous les domaines d'application autres que ceux susmentionnés sont expressément exclus. Ce produit n'offre donc aucune protection notamment contre les risques suivants: Risques thermiques, Risques biologiques, Risques électriques. Merci de respecter les pictogrammes et consignes apposés, et les niveaux de performances associés.

Entreposage/utilisation/contrôle : Stocker au frais et au sec. Tenir éloigné de la lumière du jour directe, du rayonnement ultraviolet ou des sources d'ozone. Ne pas entreposer à l'état plié ou sous une forte charge. Stocker et transporter le produit dans la mesure du possible dans l'emballage d'origine. Les facteurs tels que la lumière, l'humidité, la température et les modifications naturelles du matériau pendant une période prolongée peuvent occasionner une modification des propriétés du produit. Il est impossible de fournir des indications précises sur la durée de stockage et la durée de vie de l'EPI, car les deux paramètres dépendent entre autres du type respectif de stockage, de la température, de l'humidité, du degré d'usure et de l'intensité d'usage. Vérifiez par conséquent les dommages ou modifications de matériau sur ce produit après un stockage prolongé, avant et après chaque utilisation (par ex. revêtements/matériaux poreux, fissurés, trous, décolorations, etc.). Vérifiez avant chaque utilisation l'adaptabilité de ce produit à l'activité prévue et sa dimension adaptée. Les produits inadaptés ou défectueux doivent être éliminés et ne doivent en aucun cas être utilisés. La dimension du produit peut diverger des indications, par ex. par l'allongement. Toutes les performances ont été déterminées par des essais en conditions de laboratoire. Il est par conséquent recommandé de vérifier si l'EPI est adapté à l'application prévue, car les conditions sur le lieu de travail peuvent être différentes en fonction de différents paramètres (par ex. température, usure, intensité d'usage) de celles du contrôle de type. Si l'EPI a déjà été utilisé, il peut offrir des performances moindres selon le degré d'usure. Le fabricant n'assume aucune responsabilité en cas d'utilisation incorrecte du produit. Nettoyage/Entretien : Le produit doit être nettoyé avec un chiffon humide (eau tiède, produit nettoyant doux), sans produits chimiques, puis laissé à sécher à l'air libre. Vérifiez la présence de dommages sur le produit après le nettoyage et avant de le porter à nouveau. Ne pas réutiliser des produits endommagés. Selon le type de nettoyage, ce dernier peut avoir un effet négatif sur la performance du produit. Le fabricant n'assume par conséquent plus aucune responsabilité concernant le produit après une réalisation incorrecte du nettoyage.

Une désinfection peut être effectuée avec un produit désinfectant doux. Autres informations : Ce produit devrait être utilisé dans un délai de cinq ans à compter du mois de fabrication désigné sur l'étiquette.

Élimination : Éliminez ce produit avec les déchets ménagers. Après un contact volontaire ou involontaire avec des produits chimiques, ce produit peut être pollué par des substances nocives pour l'environnement ou dangereuses. Dans ce cas, l'élimination doit être effectuée en conformité avec la réglementation localement applicable.

Informations particulières : L'EPI peut provoquer des réactions allergiques sur les personnes sensibles. Prudence particulière recommandée en cas de sensibilité connue.

EN 166:2001 Protection oculaire personnelle

Marquage des vitres

AS	EN 166	F
----	--------	---

Niveau de protection (pour filtres uniquement)

AS	EN 166	F
----	--------	---

Marquage d'identification du fabricant

AS	EN 166	F
----	--------	---

Classe optique

AS	EN 166	F
----	--------	---

Classe de résistance mécanique

AS	EN 166	F
----	--------	---

Niveau de protection (pour filtres uniquement)	Coefficient	Niveau de protection
Sans		1,2 - 16
2		1,2 - 5
2C		
3		
4		1,2 - 10
5		1,1 - 4,1
6		1,1 - 4,1

Niveau de protection: Plus il est élevé et plus la perméabilité est réduite (Degré de transmission).

Classe optique

Plus elle est basse, mieux c'est. 1-3

Classe de résistance mécanique

Sans 5

Exigences de résistance mécanique

Résistance minimum
Résistance accrue

F	Protection contre les particules à grande vitesse (impact de faible énergie)
B	Protection contre les particules à grande vitesse (impact d'énergie moyenne)
A	Protection contre les particules à grande vitesse (impact d'énergie élevée)

Marquage de corps porteurs

AS	EN 166	F
----	--------	---

Marquage d'identification du fabricant

AS	EN 166	F
----	--------	---

Numéro de cette norme

AS	EN 166	F
----	--------	---

Sigle pour une résistance mécanique accrue/Protection contre des particules à haute vitesse/Températures extrêmes

AS	EN 166	F
----	--------	---

Domaine(s) d'utilisation	Designation	Description
Sans	Utilisation de base	Risques et dangers mécaniques indéfinis, engendrés par le rayonnement ultraviolet, visible et infrarouge, et par le rayonnement solaire
3	Liquides	Liquides (gouttes et projections)
4	Poussière grossière	Poussière d'une granulométrie > 5 microns
5	Gaz et poussière fine	Gaz, vapeurs, brouillards, fumées et poussières avec particules d'une granulométrie < 5 microns
8	Arc électrique parasite	Arc électrique en cas de court-circuit dans des installations électriques
9	Métal fondu et corps solides très chauds	Projections de métaux fondus et pénétration de corps solides très chauds

Mises en garde :
Les vitres de classe optique 3 ne sont pas destinées à une utilisation longue durée. Si les symboles F, B et A ne valent pas aussi bien pour la vitre que pour le corps porteur, il faut reconnaître le degré inférieur à l'appareil de protection oculaire complet. Afin qu'un bouclier facial corresponde au symbole 8 pour le domaine d'application, il faut qu'il soit équipé d'un filtre offrant le niveau de protection 2-1,2 ou 3-1,2 et présentant une épaisseur minimum de 1,4 mm. Afin qu'un appareil de protection oculaire soit conforme au symbole 8 pour le domaine d'utilisation, il faut qu'aussi bien le corps porteur que la vitre arborent ce symbole avec l'un des symboles F, B ou A. Les vitres rayées ou endommagées doivent être remplacées. Les appareils protégeant les yeux contre les particules à haute vitesse peuvent, du fait de la communication des chocs, constituer un risque pour le porteur s'ils sont portés sur des lunettes habituelles équipées de verres correcteurs. Si une protection contre les particules à haute vitesse est nécessaire à des températures extrêmes, il faudrait que l'appareil de protection oculaire arbore la lettre T marquée directement après la lettre qui représente l'intensité de l'impact, donc FT, BT ou AT. Si la lettre caractérisant l'intensité de l'impact n'est pas suivie de la lettre T, l'appareil de protection oculaire contre les particules à haute vitesse ne doit être utilisé qu'à la température ambiante.

EN 172:1994 + A1:2000 + A2:2001 Sunglare filters for industrial use

Niveau de protection	Utilisation	Designation
5-1,1	Ce niveau de protection ne vaut que pour certains filtres de protection solaire phototropes à l'état clair, et pour la zone de haute transmission de lumière des filtres progressifs.	
6-1,1		
5-1,4	Comme filtre très clair.	Très clair
6-1,4		
5-1,7	Comme filtre clair.	Clair
6-1,7		
5-2	Comme filtre universel recommandé, bien utilisable la plupart du temps.	Moyen
6-2		
5-2,5	Utilisé en majorité en Europe centrale.	Foncé
6-2,5		
5-3,1	Sous les tropiques et en zones subtropicales, pour les observations du ciel, en haute montagne, sur des surfaces enneigées, des plans d'eaux lumineuses, des étendues sableuses, des carrières de calcaire et de craie.	Très foncé
6-3,1		
5-4,1	Uniquement en présence d'intensités de rayonnement extrêmes.	Extrêmement foncé
6-4,1		



NITRAS SAFETY PRODUCTS
AS Arbeitsschutz GmbH
Heinrich-Hertz-Str. 11
50181 Bedburg
Germany
Phone: +49 2272 9060 0
Mail: info@nitras.de
Web: www.nitras.de



kun brukes ved romtemperatur mot partikler i høy hastighet.

EN 172:1994 + A1:2000 + A2:2001	Solbeskyttelsesfilter for kommersiell bruk	
Beskyttelsestrinn	Bruk	Betegnels
5-1,1	Dette beskyttelsestrinnet gjelder for bestemte fototropiske solbeskyttelsesfître i lys tilstand og for området med høy overføring av lys fra progressive filtre.	
6-1,1		
5-1,4	Som svært lyst filter.	Svært lyst
6-1,4		
5-1,7	Som lyst filter.	Lyst
6-1,7		
5-2	Som anbefalt universalfilter, som oftest godt brukbart.	Middels
6-2		
5-2,5		
6-2,5	Mest brukt i Mellom-Europa.	Mørk
5-3,1	I tropiske og subtropiske områder for himmelobservasjoner, i høyfjellet, på snødekte flater, lyse vannflater, sandflater, kalk- og krittbrudd.	Svært mørk
6-3,1		
5-4,1	Kun ved ekstreme bestrålingsstyrker.	Ekstremt mørk
6-4,1		

	
Produsent	Produksjonsår og -måned
	
Les veiledninger og informasjon fra produsenten	CE-merking
	
	EAC-merking
	UkrSepro-merking

uten kjemikalier, og lufttørkes. Kontroller produktet med tanke på skader etter rengjøringen og i løpet av de nærmeste dagene. Skadde produkter må ikke brukes å nytt. Avhengig av rengjøringen kan dette ha negativ innvirkning på produktytelsen. Produsenten overtar derfor ikke lenger ansvar for produktet etter en ufagmessig rengjøring.

Desinfisering kan utføres med et mildt desinfeksjonsmiddel. Videre henvisninger: Dette produktet må brukes innen fem år etter produksjonsmåneden som er oppgitt på etiketten.

Kassering: Kast dette produktet i husholdningsavfallet. Etter planlagt eller ikke planlagt kontakt med kjemikalier, kan produktet være forurenset av miljøfarlige eller farlige stoffer. I slike tilfeller skal kasseringen skje i samsvar med lokale lover og regler.

Spesielle henvisninger: Sensitive personer kan oppleve allergiske reaksjoner på PBU. Vær spesielt forsiktig ved kjent overfølsomhet.

EN 166:2001	Personlige vernebriller	
Merking av siktskiver		
		
Beskyttelsestrinn (kun for filter)	AS	1
ID-merker fra produsenten	5-1,7	F
Optisk klasse		
Symbol for mekanisk fasthet		
Beskyttelsestrinn (kun for filter)	Fortall	Beskyttelsestrinn
Sveisebeskyttelsesfilter	Uten	1,2 - 16
Ultrafiolett-beskyttelsesfilter (fargemekingen kan påvirkes negativt)	2	
Ultrafiolett-beskyttelsesfilter (god fargemeking)	2C	1,2 - 5
Ultrafiolett-beskyttelsesfilter (god fargemeking)	3	
Infrarødt beskyttelsesfilter	4	1,2 - 10
Solbeskyttelsesfilter (uten krav til infrarødt)	5	1,1 - 4,1
Solbeskyttelsesfilter (med krav til infrarødt)	6	1,1 - 4,1

Beskyttelsestrinnummer: Jo høyere, desto lavere gjennomtregelighet (Transmisjonsfaktor).	
Optisk klasse	
Jo lavere, desto bedre.	1-3
Symbol for mekanisk fasthet	Krav til mekanisk fasthet
Uten	Minimumsfasthet
S	Økt fasthet
F	Beskytter mot deler i høy hastighet (støt med lav energi)
B	Beskytter mot deler i høy hastighet (støt med middels energi)
A	Beskytter mot deler i høy hastighet (støt med høy energi)

Merking av holdere		
		
ID-merker fra produsenten	AS	EN 166
Nummer på denne normen		F
Symbol for økt mekanisk fasthet / beskyttelse mot partikler i høy hastighet / ekstreme temperaturer		

Bruksområde(r)		
Symbol	Betegnels	Beskrivelse
Uten	Basisbruk	Ikke fastsatte mekaniske risikoer og farer på grunn av ultrafiolett, synlig og infrarød stråling og solstråling.
3	Væsker	Væsker (dråper og sprut)
4	Grovstøv	Støv med en kornstørrelse > 5 µm
5	Gass og finstøv	Gasser, damper, tåke, røyk og støv med en partikkelstørrelse på < 5 µm
8	Strølysbue	Elektrisk lysbue ved kortslutning i elektriske anlegg
9	Smeltemetall og varme faststoffer	Symbol for smeltemetall og gjennomtregning av varme faststoffer

Varselhenvisninger:

Siktskiver i optisk klasse 3 er ikke laget for langvarig bruk..

Hvis symbolene F, B og A ikke gjelder både for siktskiven og holderen, skal det fullstendige øyebeskyttelsesapparatet tillates for den lavere graden.

For at en ansiktsbeskyttellesskjerm skal tilsvare bruksområdet for symbol 8, må den være utstyrt med et filter for beskyttelsestrinn 2-1,2 eller 3-1,2 og ha en minimumstykkelse på 1,4 mm.

For at det øyebeskyttelsesapparat skal tilsvare bruksområdet for symbol 8, må både holder og siktskiver være merket med symbol F, B eller A.

Oppripete eller skadde siktskiver må skiftes ut.

Øyebeskyttelsesapparater mot partikler i høy hastighet kan utgjøre en fare for brukeren ved overføring av støt hvis de brukes over vanlige briller.

Hvis det er nødvendig med beskyttelse mot partikler i høy hastighet ved ekstreme temperaturer, bør det valgte åndedrettsvernet være merket med bokstaven T rett etter bokstaven for sammenstøtskraft, dvs. FT, BT eller AT. Hvis bokstaven for sammenstøtskraft ikke følger etter bokstav T, skal øyebeskyttelsesapparatet

Zjag røyie من الفئة البصرية 3 غير مناسب للاستخدام الطويل.

إذا لم تُسر الرموز F و B و A على كلٍ من زجاج الرؤية والجسم الحامل، يجب تمييز وافي العين الكامل بدرجة أقل. حتى يتطابق وافي الوجه مع الرمز 8 فيما يخص نطاق الاستخدام، يجب أن يكون مجهزًا بفلتر من درجة الحماية 1.2 أو 1.2-3 وأن يبلغ سمكه 1.4 مع بعد أدق.

حتى يتطابق وافي العين مع الرمز 8 فيما يخص نطاق الاستخدام، يجب تمييز كلٍ من الجسم الحامل وزجاج الرؤية بهذا الرمز وفي الوقت ذاته مع أحد الرموز: F أو B أو A.

يجب تغيير زجاج الرؤية إذا كان به عدوش أو خرب.

وافي العين من الأجزاء الصغيرة عالية السرعة يمكن أن يمثل خطرًا على مرتديه بسبب نقل الانضدام إذا تم ارتداؤه فوق نظارة النظr العادية.

إذا كان من الضروري ارتداء حماية من الأجزاء الصغيرة العالية السرعة في حالة درجات الحرارة القاسية، فيجب أن يكون وافي العين المختار مميزًا بالحرف T مشابهةً بعد الحرف الخاص بشدة الارتظام. كما يكون FT أو BT أو AT. إذا لم يُضَاف الحرف T إلى الحرف الخاص بشدة الارتظام، فلا يُسمح باستخدام وافي العين للحماية من الأجزاء الصغيرة العالية السرعة إلا في درجة حرارة الغرفة.

EN 172:1994 + A1:2000 + A2:2001	فلتر حماية من الشمس للاستخدام الصناعي	
فئة الحماية	الاستخدام	التسمية
5-1,1	تسري فئة الحماية هذه فقط على فلتر معينة موجهة ضوئيًا للحماية الشمسية في حالة الضوء الساطع وفي منطقة انتقال الضوء العالي للفلتر المنتزجة.	
6-1,1		
5-1,4	في صورة فلتر ساطع جدًا.	ساطع جدًا
6-1,4		
5-1,7	في صورة فلتر ساطع.	ساطع
6-1,7		
5-2	في صورة فلتر عام موصى به، جيد الاستخدام غالبًا.	متوسط
6-2		
5-2,5	مستخدم غالبًا في وسط أوروبا.	داكن
6-2,5		
5-3,1	في المناطق المدارية وشبه المدارية ومن أجل مراقبة السماء وعلى الجبال المرتفعة، والأسطح التنجية، وأسطح الماء الساطعة، والأسطح الرملية والمحاجر الحجرية والطباشيرية.	داكن جدًا
6-3,1		
5-4,1	قطر مع درجات شدة الأشعة المفرطة.	داكن للغاية
6-4,1		
		
	سنة وشهر الصنع	المجهة الصانعة
		
	علامة EAC	اقرأ تعليمات ومعلومات الجهة الصانعة
	علامة EAC	
	UkrSepro-merking	

NO

Veiledninger og informasjon fra produsenten

Informasjonsbrosjyre for personlig beskyttelsesutstyr (PBU) iht. forordning (EU) 2016/425, vedlegg II avsnitt 1.4. Les informasjonsbrosjyren nøye før du bruker PBU. Du er forpliktet til å legge ved denne informasjonsbrosjyren når PBU gir videre, eller gir den til mottakeren av PBU. For dette formålet kan informasjonsbrosjyren mangfoldiggjøres ubegrenset.

Personlige vernebriller	Risikokategori II
Sertifisering	EN 166
Teknisk kontrollorgan	CERTOTTIGA SCARL
	Zona Industriale Villanova
	32013 - Longarone (BL)
	Italy
ID-nummer	0530

CE-merkingen bekrefter at produktet oppfyller grunnleggende krav til helsevern og sikkerhet i forordningen (EU) 2016/425. EU-samsvarserklæringen kan leses på www.doc.nitras.de.

Ved dette produktet handler det om personlig beskyttelsesutstyr i risikokategori II. Det beskytter deg mot: Mekaniske farer, Optiske farer. Andre bruksområder enn de som er nevnt over, er forbudt. Dette produktet gir derfor ingen beskyttelse mot bl.a.: Termiske farer, Biologiske farer, Elektriske farer. Se piktoigrammer, henvisninger og tilhørende ytelsestrinn.

Lagring/bruk/kontroll: Må lagres kjølig og tørt. Må holdes unna direkte sollys, UV-stråling eller osonkilder. Må ikke lagres med bøy eller med vektbelastning. Lagre eller transporter produktet helst i originalemballasjen. Påvirkninger som lys, fuktighet, temperatur samt naturlige forandringer i materialet over et lengre tidsrom, kan forårsake endring i produkttegenskapene. Nøyaktige opplysninger om lagringstid og levetid for PBU er ikke mulig, da begge parametere bl.a. er avhengige av lagringsmåte, temperatur, fuktighet, slitasje og bruksintensiteten. Produktet må derfor kontrolleres etter langvarig lagring samt for og etter bruk med tanke på skader eller forandringer i materialet (f.eks. sprø, sprukne belegg/materialer, hull, fargeforandringer osv.). Kontroller dette produktet før hver bruk for å se om det er egnet for den planlagte aktiviteten og om det er av riktig størrelse. Uegnete eller feil produkter skal kasseres og absolutt ikke brukes. Størrelsen på produktet kan f.eks. avvike fra opplysningene på grunn av ekspansjon.

Alle ytelser ble registrert under kontrollør med laboratorietingelser. Det anbefales derfor å kontrollere om PBU er egnet for den planlagte bruken, da betingelsene på arbeidsplassen kan avvike fra betingelsene for modellkontrollen avhengig av forskjellige parametere (f.eks. temperatur, avrinning, bruksintensitet). Hvis beskyttelsesutstyret allerede har vært brukt, kan beskyttelsen være mindre på grunn av slitasjegraden. Produsenten overtar ikke ansvar ved ufagmessig bruk av produktet.

Rengjøring/vedlikehold: Produktet skal rengjøres med en fuktig klut (lunkent vann, mildt rengjøringsmiddel)

حرارية، مخاطر حيوية، مخاطر كهربائية. يرجى ملاحظة الرموز والتنبيهات المصققة ومستويات العمل ذات الصلة.

التخزين / الاستخدام / الفحص: يُخزّن في مكان بارد وجاف. يجب إبقاؤه بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة أو الأشعة فوق البنفسجية أو مصادر الأوزون. لا يُخزّن إذا كان مشدًا أو واقعًا تحت وزن زائد. يجب تخزين المنتج أو نقله في الصورة الأصلية إن أمكن. يمكن أن تؤدي مؤثرات مثل الرطوبة ودرجة الحرارة ودرجة الغمامات الطبيعية على مدى فترة طويلة نسبيًا، إلى تغير في خصائص المنتج، وليست هناك معلومات دقيقة متاحة عن فترة التخزين والعمر الافتراضي لمعدات الحماية الشخصية؛ نظرًا لأن كلا العنصرين - من بين أمور أخرى - يعتمدان على كل من نوع التخزين ودرجة الحرارة والرطوبة ودرجة الاستهلاك وكثافة الاستخدام. لذلك، انصح هذا المنتج بعد التخزين لفترة طويلة نسبيًا وقيل كل استخدام ويعدّه من حيث تغير خصائصه (مثل هشاشة وتشققات الطبقات / الغمامات، ومن حيث وجود نفوب، وتغيرات في اللون، وما إلى ذلك). تأكد قبل كل استخدام من مدى ملاءمة المنتج للنشاط المرغوب ومن حيث اللغاس الصحيح. ويجب التخلص من المنتجات غير المناسبة أو المعيبة، ويجب ألا تُستخدم بأي حال من الأحوال. علما بأنه يمكن أن يختلف مقاس المنتج عن المواصفات، بسبب التمدد على سبيل المثال.		
يتم تحديد كافة قيم الأداء، عن طريق إجراء فحوصات في ظروف مخبرية. لذلك يوصى بفحص ما إذا كان معدات الحماية الشخصية مناسبة للاستخدام المرغوب، لأن الظروف في مكان العمل قد تختلف عن ظروف الفحص تبعًا لعناصر مختلفة (مثل درجة الحرارة والتآكل وكثافة الاستخدام). إذا كانت معدات الحماية الشخصية مستعملة من قبل، فمن الممكن أن تقدم معدلات أداء أقل بسبب درجة الاستهلاك، ولا تشمل الجهة الصانعة أية مسؤولية في حالة الاستخدام غير السليم للمنتج.		
التنظيف / الصيانة: ينبغي تنظيف المنتج بقطعة قماش مبللة (ماء فاتر ومنظف خفيف)، من دون مواد كيميائية لم تركه يجف في الهواء. انصح هذا المنتج بعد التنظيف وقبل ارتدائه مجدّدًا من حيث وجود أضرار. يتعين عدم إعادة استخدام المنتجات المتضررة. يمكن أن يكون لطريقة التنظيف تأثير سلبي على أداء المنتج، تبعًا لتوحيها. وبالتالي لن تحصل الجهة الصانعة أية مسؤولية عن المنتج في حالة التنظيف غير السليم.		
يمكن إجراء التعقيم باستخدام مادة تعقيم خفيفة. ملاحظات إضافية: ينبغي استخدام هذا المنتج في غضون خمسة أعوام من شهر الصنع المدون على الملصق.		
التكوين: تخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية. في حالة ملامسة مواد كيميائية بشكل مقصود أو غير مقصود، قد يتولّد المنتج مواد حارقة بيئيًا أو خطيرة. في هذه الحالة يجب التخلص منه وفقًا للوائح القانونية المعمول بها محليًا.		
ملاحظات خاصة: يمكن أن تسبب معدات الحماية الشخصية تغيرات تحسسية لدى الأفراد الحساسين بالحساسية. ويوصى بتوخي الحذر في حالة الإصابة بفرط الحساسية المعروف.		
EN 166:2001	نظارة واقية شخصية	
علامة زجاج الرؤية		
		
مرحلة الحماية (خاصة فقط بالفلتر)	AS	5-1,7
الرمز التعريفي للمُنْتَج		F
الفئة البصرية		
رمز مختصر للمقاومة الميكانيكية		
مرحلة الحماية (خاصة فقط بالفلتر)	الرقم الأولي	مرحلة الحماية
فلتر حماية العام	حالية من	1,2 - 16
فلتر حماية من الأشعة فوق البنفسجية (يمكن أن تثار قدرة هيزر الأوزون)	2	
فلتر حماية من الأشعة فوق البنفسجية (قدرة فيزر أوزون جيدة)	2C	1,2 - 5
فلتر حماية من الأشعة فوق البنفسجية (قدرة فيزر أوزون جيدة)	3	
فلتر حماية من الأشعة تحت الحمراء	4	1,2 - 10
فلتر حماية من أشعة الشمس (بدون متطلب الأشعة تحت الحمراء)	5	1,1 - 4,1
فلتر حماية من أشعة الشمس (مع متطلب الأشعة تحت الحمراء)	6	1,1 - 4,1

كلما زادت القيمة قلت التناذية.(الانتقالية).

الفئة البصرية		
كلما انخفضت القيمة كان ذلك أفضل.	1-3	
رمز مختصر للمقاومة الميكانيكية	متطلبات للمقاومة الميكانيكية	
عالية من	أدنى مقاومة	
S	مقاومة عالية	
F	حماية من القطع الصغيرة ذات السرعة العالية (اصطدام مع طاقة منخفضة).	
B	حماية من القطع الصغيرة ذات السرعة العالية (اصطدام مع طاقة متوسطة)	
A	حماية من القطع الصغيرة ذات السرعة العالية (اصطدام مع طاقة عالية)	
علامة الأجسام الحاملة		
		
الرمز التعريفي للمُنْتَج	EN 166	AS
رمز مختصر للمقاومة الميكانيكية العالية / الحماية ضد الأجزاء الصغيرة عالية السرعة / درجات الحرارة المرتفعة جدًا		

مجال(ات) الاستخدام		
رمز مختصر	الوصف	التسمية
عالية من	مخاطر ميكانيكية غير محددة وخطر سبب الأشعة فوق البنفسجية والظاهرة وتحت الحمراء وبسبب أشعة الشمس	الاستخدام الأساسي
3	سوائل (فطرات ووذات)	
4	غبار مع حجم جزئيات < 5 ميكرومتر	
5	غاز وغبار دقيق	
8	قوس كهربائي مفاجئ	
9	رذاذ معادن منصهرة وفردود الأجسام الصلبة الساخنة	
	صلبة ساخنة	

تحذير: