



# 9000 // VISION PROTECT BASIC

## 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 beizubehalten, bzw. dem Empfänger der PSA auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann diese Informationsbroschüre uneingeschränkt vervielfältigt werden.

Persönlicher Augenschutz	Risikokategorie II
Zertifizierung	EN 166
Notifizierte Stelle	SGS FIMKO OY Takomoti 8 Weston-super-Mare, Somerset, BS22 6WA Finland 0598

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](http://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 Gewichtbelastung 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.

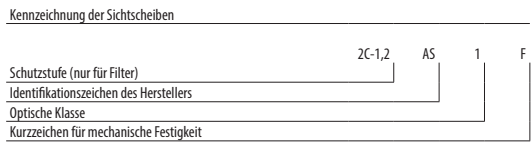
Reinigung / Wartung: Das Produkt sollte mit einem feuchten Tuch (lauwarmes Wasser, mildes Reinigungsmittel), ohne Chemikalien, gereinigt und an der Luft getrocknet werden. Überprüfen Sie dieses Produkt nach der Reinigung und vor dem erneuten Tragen auf Schäden. Beschädigte Produkte nicht wiederverwenden. 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

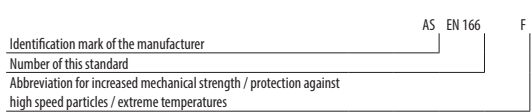


Optische Klasse	Kurzzeichen für mechanische Festigkeit
2C-1,2	AS
1	F

Schutzstufe (nur für Filter)	Vorzahl	Schutzstufe
Schweißerschutzfilter	Ohne	1,2 - 16
Ultraviolettfilter (die Farberkennung kann beeinträchtigt werden)	2	
Ultraviolettfilter (gute Farberkennung)	2C	1,2 - 5
Ultraviolettfilter (gute Farberkennung)	3	
Infrarotfilter	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).

#### Marking of the frames

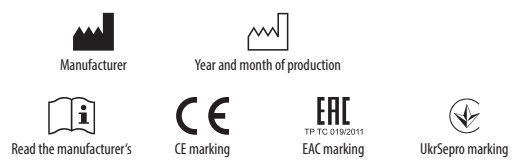


Field(s) of application	Designation	Description
Without	Basic usage	Undefined mechanical risks and ultraviolet, visible and infrared radiation hazard and solar radiation hazard
3	Liquids	Liquids (drops and splashes)
4	Coarse dust	Dust with a particle size > 5 µm
5	Gas and fine dust	Gases, vapours, mist, 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 170:2002 Ultraviolet filter

Scale number	Colour recognition	Typical usage
2-1,2	May be affected if not marked with scale number 2C.	For use with radiation sources that predominantly emit ultraviolet radiation with wavelengths shorter than 313 nm and where glare is not an essential factor. This covers the entire UV-C and most of the UV-B range.
2-2		
2-2,5	May be affected if not marked with scale number 2C.	For use with radiation sources that emit intensive radiation in the UV range and visible spectral range and where a weakening of the visible radiation is therefore required.
2-3		
2-4		
2-5		



#### FR Instructions et informations du fabricant

Broschüre 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	SGS FIMKO OY Takomoti 8 Weston-super-Mare, Somerset, BS22 6WA Finland 0598

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](http://www.doc.nitras.de).  
Ce produit est un équipement de protection individuelle de la catégorie de risque II. Il vous protège contre

Optische Klasse	1-3
Je niedriger, desto besser.	

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



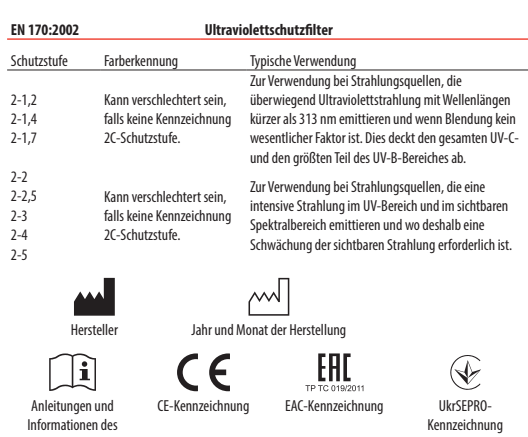
Identifikationszeichen des Herstellers	AS	EN 166	F
Nummer dieser Norm			
Kurzzeichen für erhöhte mechanische Festigkeit / Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit / extreme Temperaturen			

Verwendungsbereich(e)	Kurzzeichen	Bezeichnung Grundverwendung	Beschreibung des Verwendungsbereiches
Ohne			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:  
Sichtschleiben 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 Sichtschleiben 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 der Buchstabe T folgt, darf das Augenschutzgerät nur bei Raumtemperatur gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit verwendet werden.

EN 170:2002 Ultraviolettfilter	Schutzstufe	Farberkennung	Typische Verwendung
2-1,2		Kann verschlechtert sein, falls keine Kennzeichnung 2C-Schutzstufe.	Zur Verwendung bei Strahlungsquellen, die überwiegend Ultraviolettstrahlung mit Wellenlängen kürzer als 313 nm emittieren und wenn Blendung kein wesentlicher Faktor ist. Dies deckt den gesamten UV-C- und den größten Teil des UV-B-Bereiches ab.
2-2		Kann verschlechtert sein, falls keine Kennzeichnung 2C-Schutzstufe.	Zur Verwendung bei Strahlungsquellen, die eine intensive Strahlung im UV-Bereich und im sichtbaren Spektralbereich emittieren und wo deshalb eine Schwächung der sichtbaren Strahlung erforderlich ist.
2-2,5			
2-3			
2-4			
2-5			



### EN

#### Manufacturer's instructions and information

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 doit 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	
	2C-1,2 AS 1 F	
Niveau de protection (pour filtres uniquement)		
Marquage d'identification du fabricant		
Classe optique		
Signe de résistance mécanique		
Niveau de protection (pour filtres uniquement)	Coefficient	Niveau de protection
2		1,2 - 16
2C		1,2 - 5
3		
4		1,2 - 10
5		1,1 - 4,1
6		1,1 - 4,1

EN 170:2002 Filtre protecteur des UV	Niveau de protection	Reconnaissance de la couleur	Utilisation typique
2-1,2		Peut être pénalisée en l'absence de marquage du niveau de protection 2C.	À utiliser en présence de sources qui émettent principalement un rayonnement ultraviolet d'une longueur d'onde inférieure à 313 nm, et lorsque l'éblouissement n'est pas un facteur essentiel. Cela couvre l'intégralité de la plage des UV-C et la majeure partie de la plage des UV-B.
2-2			
2-2,5		Peut être pénalisée en l'absence de marquage du niveau de protection 2C.	À utiliser en présence de sources qui émettent un rayonnement intense dans la plage des UV et la plage visible du spectre, et où pour cette raison un affaiblissement du rayonnement visible est nécessaire.
2-3			
2-4			
2-5			

EN 166:2001 Protection oculaire personnelle	Marquage des vitres	
	2C-1,2 AS 1 F	
Niveau de protection (pour filtres uniquement)		
Marquage d'identification du fabricant		
Classe optique		
Signe de résistance mécanique		
Niveau de protection (pour filtres uniquement)	Coefficient	Niveau de protection
2		1,2 - 16
2C		1,2 - 5
3		
4		1,2 - 10
5		1,1 - 4,1
6		1,1 - 4,1

EN 170:2002 Filtre protecteur des UV	Niveau de protection	Reconnaissance de la couleur	Utilisation typique
2-1,2		Peut être pénalisée en l'absence de marquage du niveau de protection 2C.	À utiliser en présence de sources qui émettent principalement un rayonnement ultraviolet d'une longueur d'onde inférieure à 313 nm, et lorsque l'éblouissement n'est pas un facteur essentiel. Cela couvre l'intégralité de la plage des UV-C et la majeure partie de la plage des UV-B.
2-2			
2-2,5		Peut être pénalisée en l'absence de marquage du niveau de protection 2C.	À utiliser en présence de sources qui émettent un rayonnement intense dans la plage des UV et la plage visible du spectre, et où pour cette raison un affaiblissement du rayonnement visible est nécessaire.
2-3			
2-4			
2-5			

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 endorse 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	SGS FIMKO OY Takomoti 8 Weston-super-Mare, Somerset, BS22 6WA Finland 0598

Identification number

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](http://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.

Scale number: The higher, the lower the permeability (Transmittance).  
Optical class  
The lower, the better. 1-3  
Abbreviation for mechanical strength  
Mechanical strength requirements  
Without  
Minimum robustness  
Increased robustness  
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)

EN 166:2001 Personal eye protection	Marking of the oculars	
	2C-1,2 AS 1 F	
Scale number (only for filters)		
Identification mark of the manufacturer		
Optical class		
Abbreviation for mechanical strength		
Scale number (only for filters)	Code number	Scale number
Welding filter	Without	1,2 - 16
Ultraviolet filter (the recognition of colours may be affected)	2	
Ultraviolet filter (good colour recognition)	2C	1,2 - 5
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

EN 170:2002 Ultraviolettfilter	Schutzstufe	Farberkennung	Typische Verwendung
2-1,2		Kann verschlechtert sein, falls keine Kennzeichnung 2C-Schutzstufe.	Zur Verwendung bei Strahlungsquellen, die überwiegend Ultraviolettstrahlung mit Wellenlängen kürzer als 313 nm emittieren und wenn Blendung kein wesentlicher Faktor ist. Dies deckt den gesamten UV-C- und den größten Teil des UV-B-Bereiches ab.
2-2		Kann verschlechtert sein, falls keine Kennzeichnung 2C-Schutzstufe.	Zur Verwendung bei Strahlungsquellen, die eine intensive Strahlung im UV-Bereich und im sichtbaren Spektralbereich emittieren und wo deshalb eine Schwächung der sichtbaren Strahlung erforderlich ist.
2-2,5			
2-3			
2-4			
2-5			

EN 166:2001 Persönlicher Augenschutz	Marking of the frames	
	2C-1,2 AS 1 F	
Scale number (only for filters)		
Identification mark of the manufacturer		
Optical class		
Abbreviation for mechanical strength		
Scale number (only for filters)	Code number	Scale number
Welding filter	Without	1,2 - 16
Ultraviolet filter (the recognition of colours may be affected)	2	
Ultraviolet filter (good colour recognition)	2C	1,2 - 5
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

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 170:2002 Filtre protecteur des UV	Niveau de protection	Reconnaissance de la couleur	Utilisation typique
2-1,2		Peut être pénalisée en l'absence de marquage du niveau de protection 2C.	À utiliser en présence de sources qui émettent principalement un rayonnement ultraviolet d'une longueur d'onde inférieure à 313 nm, et lorsque l'éblouissement n'est pas un facteur essentiel. Cela couvre l'intégralité de la plage des UV-C et la majeure partie de la plage des UV-B.
2-2			
2-2,5		Peut être pénalisée en l'absence de marquage du niveau de protection 2C.	À utiliser en présence de sources qui émettent un rayonnement intense dans la plage des UV et la plage visible du spectre, et où pour cette raison un affaiblissement du rayonnement visible est nécessaire.
2-3			
2-4			
2-5			

EN 166:2001 Protection oculaire personnelle	Marquage des vitres	
	2C-1,2 AS 1 F	
Niveau de protection (pour filtres uniquement)		
Marquage d'identification du fabricant		
Classe optique		
Signe de résistance mécanique		
Niveau de protection (pour filtres uniquement)	Coefficient	Niveau de protection
2		1,2 - 16
2C		1,2 - 5
3		
4		1,2 - 10
5		1,1 - 4,1
6		1,1 - 4,1

EN 170:2002 Filtre protecteur des UV	Niveau de protection	Reconnaissance de la couleur	Utilisation typique
2-1,2		Peut être pénalisée en l'absence de marquage du niveau de protection 2C.	À utiliser en présence de sources qui émettent principalement un rayonnement ultraviolet d'une longueur d'onde inférieure à 313 nm, et lorsque l'éblouissement n'est pas un facteur essentiel. Cela couvre l'intégralité de la plage des UV-C et la majeure partie de la plage des UV-B.
2-2			
2-2,5		Peut être pénalisée en l'absence de marquage du niveau de protection 2C.	À utiliser en présence de sources qui émettent un rayonnement intense dans la plage des UV et la plage visible du spectre, et où pour cette raison un affaiblissement du rayonnement visible est nécessaire.
2-3			
2-4			
2-5			

Certificazione	EN 166
Luogo notificato	SGS FIMKO OY Takomoti 8 Weston-super-Mare, Somerset, BS22 6WA Finland 0598

Numero di identificazione

Il marchio CE certifica che il prodotto è conforme ai requisiti fondamentali di salute e sicurezza del Regolamento (UE) 2016/425. La dichiarazione di conformità UE può essere consultata all'indirizzo [www.doc.nitras.de](http://www.doc.nitras.de).  
Questo prodotto è un dispositivo di protezione individuale della categoria di rischio II. Protegge l'utente nei seguenti casi: rischi meccanici pericolosi ott



















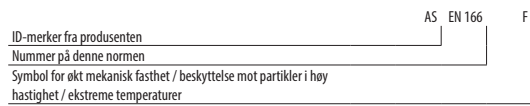






F	Beskytter mot deler i høy hastighet (støt med lav energi)
B	Beskytter mot deler i høy hastighet (støt med middels energi)
A	Beskytter mot deler i høy hastighet (støt med høy energi)

Merking av holdere



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	Smelte metall og varme faststoffer	Symbol for smelte metall og gjennomtrengning av varme faststoffer

Varselhenvisninger:  
 Siktiskiver i optisk klasse 3 er ikke laget for langvarig bruk.  
 Hvis symbolene F, B og A ikke gjelder både for siktiskiven og holderen, skal det fullstendige øyebeskyttelsesapparatet tillates for den lavere graden.  
 For at en ansiktsbeskyttelsesskjerm 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 siktiskiver være merket med symbol F, B eller A.  
 Oppripete eller skadde siktiskiver 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 kun brukes ved romtemperatur mot partikler i høy hastighet.

**EN 170:2002 Ultrafiolett-beskyttelsesfilter**

Beskyttelsestrinn	Fargemerking	Vanlig bruk
2-1,2	Kan være dårligere hvis det ikke finnes en merking av 2C-beskyttelsestrinnet.	For bruk ved strålingskilder som overveiende slipper ut ultrafiolett stråling med bølge lengder under 313 nm og når blanding ikke er en vesentlig faktor. Dette dekker hele UV-C- og store deler av UV-B-området.
2-1,4		
2-1,7		
2-2	Kan være dårligere hvis det ikke finnes en merking av 2C-beskyttelsestrinnet.	For bruk ved strålingskilder som slipper ut en intens stråling i UV-området og i det synlige spektralområdet og hvor det derfor er nødvendig å dempe den synlige strålingen.
2-2,5		
2-3		
2-4		
2-5		

Produsent

Produksjonsår og -måned

Les veiledninger og informasjon fra produsenten

CE-merking

EAC-merking

UkrSepr-merking