



NITRAS SAFETY

9016 // VISION PROTECT BASIC

Persönlicher Augenschutz / Risikokategorie II

Personal eye protection / Risk category II

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	DIN CERTCO GESELLSCHAFT FÜR KONFORMITÄTBEWERTUNG MBH Alboinstraße 56 12103 BERLIN Germany
Kennnummer	0196

Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die EU-Konformitätserklärung kann unter doc.nitras-safety.com 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		
Schutzstufe (nur für Filter) Identifikationszeichen des Herstellers Optische Klasse Kurzzeichen für mechanische Festigkeit		AS 1 F

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

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.

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	DIN CERTCO GESELLSCHAFT FÜR KONFORMITÄTBEWERTUNG MBH Alboinstraße 56 12103 BERLIN Germany
N° d'identification	0196

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 doc.nitras-safety.com.
 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. Merçi 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 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 aucune responsabilité concernant le produit après une réalisation incorrecte

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		
Identifikationszeichen des Herstellers		
Nummer dieser Norm		
Kurzzeichen für erhöhte mechanische Festigkeit / Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit / extreme Temperaturen		
Verwendungsbereiche		
Kurzzeichen	Bezeichnung	Beschreibung des Verwendungsbereiches
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.

	Hersteller		Jahr und Monat der Herstellung		Recycling symbol (nur für FR)
	Anleitungen und Informationen des Herstellers lesen		CE-Kennzeichnung		EAC-Kennzeichnung
	UKSEPR-Kennzeichnung				

EN

Manufacturer's instructions and information
 Information brochure for personal protective equipment (PPE) according to Regulation (EU) 2016/425, annex II section 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 Certification	EN 166	Risk category II
Notified body	DIN CERTCO GESELLSCHAFT FÜR KONFORMITÄTBEWERTUNG MBH Alboinstraße 56 12103 BERLIN Germany	
Identification number	0196	

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 doc.nitras-safety.com.

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		
Niveau de protection (pour filtres uniquement)		
Marquage d'identification du fabricant		
Classe optique		
Sigle de résistance mécanique		
Niveau de protection (pour filtres uniquement)	Coefficient	Niveau de protection
Filter protecteur pour soudeur	Sans	1,2 - 16
Filter protecteur des UV (la reconnaissance des couleurs peut être gênée)	2	
Filter protecteur des UV (bonne reconnaissance des couleurs)	2C	1,2 - 5
Filter protecteur des UV (bonne reconnaissance des couleurs)	3	
Filter protecteur des IR	4	1,2 - 10
Filter de protection solaire (sans exigence IR)	5	1,1 - 4,1
Filter de protection solaire (avec exigence IR)	6	1,1 - 4,1

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

Classe optique		AS 1 F
Plus elle est basse, mieux c'est.		
1-3		

Domaine(s) d'utilisation		
Sigle	Désignation	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

IT

Istruzioni e informazioni del produttore
 Opuscolo informativo per i dispositivi di protezione individuale (DPI) ai sensi del regolamento (UE) 2016/425, allegato II, sezione 1.4. Leggere attentamente questo opuscolo informativo prima di utilizzare i DPI. L'utente è obbligato ad allegare questo opuscolo informativo al momento della cessione dei DPI o di consegnarlo al beneficiario dei DPI. A tal fine, questo opuscolo informativo può essere riprodotto senza limitazioni.

Protezione personale per gli occhi
 Categoria di rischio II

Certificazione	EN 166
Luogo notificato	DIN CERTCO GESELLSCHAFT FÜR KONFORMITÄTBEWERTUNG MBH Alboinstraße 56 12103 BERLIN Germany
Numero di identificazione	0196

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 doc.nitras-safety.com.
 Questo prodotto è un dispositivo di protezione individuale della categoria di rischio II. Protegge l'utente nei seguenti casi: rischi meccanici, pericoli ottici. Si escludono espressamente campi di impiego diversi da quelli succitati. Questo prodotto non offre pertanto protezione nei seguenti casi: pericoli termici, pericoli biologici, pericoli elettrici. Osservare i pittogrammi allegati, le note e i livelli di prestazione corrispondenti.
 Immagazzinamento / utilizzo / controllo: Conservare in un luogo fresco e asciutto. Tenere lontano da luce solare diretta, raggi UV o fonti di ozono. Non immagazzinare piegato o sotto carico. Se possibile, immagazzinare o trasportare il prodotto nella confezione originale. Influssi come luce, umidità, temperatura così come cambiamenti naturali del materiale, durante un periodo più lungo, possono avere come conseguenza un cambiamento delle proprietà del prodotto. Non sono possibili dati esatti per il tempo di immagazzinamento e la durata dei DPI, poiché entrambi i parametri dipendono tra l'altro dalle modalità di immagazzinamento, dalla temperatura, dall'umidità, dal grado di usura e dall'intensità d'uso. Controllare che il prodotto non presenti danni o cambi di materiale (ad es. rivestimenti/materiali screpolati, pieni di crepe, fori, cambiamenti di colore, ecc.) dopo un immagazzinamento prolungato e prima e dopo ogni utilizzo. Prima di ogni utilizzo, verificare che il prodotto sia adatto all'attività prevista e sia di corrette dimensioni. I prodotti non idonei o difettosi devono essere smaltiti e non utilizzati. Le dimensioni del prodotto possono differire dalle indicazioni ad esempio a causa di allungamento.
 Tutte le prestazioni sono state determinate mediante prove in condizioni di laboratorio. Si consiglia pertanto di verificare se i DPI sono adatti all'uso previsto, in quanto le condizioni sul posto di lavoro possono differire da quelle della prova del modello di costruzione in relazione a vari parametri (ad es. temperatura, abrasione, intensità d'uso). Se i DPI sono già stati utilizzati, questi possono offrire prestazioni inferiori a causa del grado di usura. Il produttore declina ogni responsabilità per qualsiasi uso improprio del prodotto.
 Pulizia / manutenzione: Il prodotto dovrebbe essere pulito con un panno umido (acqua tiepida, detergente delicato) senza sostanze chimiche e asciugato all'aria. Controllare che il prodotto non sia danneggiato dopo la pulizia e prima di indossarlo nuovamente. Non riutilizzare i prodotti danneggiati. A seconda del tipo di pulizia, questa può avere un effetto negativo sulle prestazioni del prodotto. Il produttore non si assume pertanto alcuna responsabilità per il prodotto dopo un'errata pulizia.
 La disinfezione può essere eseguita con un disinfettante delicato.
 Altre indicazioni: questo prodotto deve essere utilizzato entro cinque anni dal mese di fabbricazione indicato sull'etichetta.
 Smaltimento: smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. In caso di contatto accidentale o intenzionale con prodotti chimici, questo prodotto può essere contaminato da sostanze nocive per l'ambiente o pericose. In questo caso, lo smaltimento deve essere effettuato nel rispetto delle norme di legge locali.
 Indicazioni speciali: i DPI possono causare reazioni allergiche nelle persone sensibili. In caso diipersensibilità nota si raccomanda una cura particolare.

EN 166:2001 Protezione personale per gli occhi		
Codifica dei vetri		
Grado di protezione (solo per filtro)		
Codice identificativo del produttore		
Classe ottica		
Sigla della resistenza meccanica		

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



 Yvrobce	 Rok a mesic vyroby	 Simbol recikliranja (samo za FR)	
 Prečtíte si pokyny a informace výrobce	 Označeni CE	 Označeni EAC	 Označeni UkrSepro

PT

Informações e instruções do fabricante

Brochura informativa sobre o equipamento de proteção individual (EPI) de acordo com o Regulamento (UE) 2016/425, anexo H ponto 1.4. Por favor, leia esta brochura informativa com atenção antes da utilização do EPI. Se passar o EPI para outra pessoa é obrigado a entregar também esta brochura informativa, ou entregá-la a pessoa que receber o EPI. Para este fim, a brochura informativa pode ser copiada ilimitadamente.

Proteção ocular pessoal	Categoria de risco II
Certificação	EN 166
Organismo notificado	DIN CERTCO GESELLSCHAFT FÜR KONFORMITÄTSBEWERTUNG MBH <p>Alboinstraße 56</p> <p>12103 BERLIN</p> <p>Germany</p> <p>0196</p>
Número de identificação	AS EN 166 3 4 F

A marcação CE certifica que o produto cumpre os requisitos básicos em matéria de saúde e segurança do Regulamento (UE) 2016/425. A Declaração UE de Conformidade pode ser consultada em doc.nitras-safety.com.

Este produto é um equipamento de proteção individual da categoria de risco II. Este equipamento protege-o contra: Perigos mecânicos,perigos óticos. Todas as outras áreas de proteção não mencionadas em cima são expressamente proibidas. Por isso, este produto não oferece, entre outros, proteção contra: perigos térmicos, perigos biológicos,perigos elétricos. Por favor, observe os pictogramas aplicados, as indicações e os níveis de desempenho correspondentes.

Armazenamento/Usó/Verificação: Armazemar em local fresco e seco. Manter afastado de radiação solar direta, radiação UV ou fontes de ozono. Não guardar dobrado ou sob carga. Se possível, guardar ou transportar o produto na embalagem original. Influências como luz, humidade, temperatura, bem como alterações naturais do material durante um longo período de tempo podem provocar uma alteração das características do produto. Indicações exatas sobre o tempo de armazenamento e a vida útil do EPI não são possíveis, visto que ambos os parâmetros dependem, entre outras coisas, do tipo de armazenamento, temperatura, humidade, nível de desgaste e intensidade de uso. Controle, por isso, este produto após um longo período de armazenamento, bem como antes e depois de cada utilização relativamente a danos ou alterações do material (p. ex. revestimentos/materiais frágeis, rachados, buracos, alterações de cor, etc.). Controle este produto antes de cada utilização relativamente a aptidão para a atividade prevista e em relação ao tamanho adequado. Produtos inadequados ou defeituosos têm de ser eliminados e não podem ser usados de forma alguma. O tamanho do produto pode divergir das indicações, p. ex., devido a dilatação. Todos os desempenhos foram determinados através de ensaios sob condições de laboratório. Aconselha-se, por isso, que seja verificado se o EPI é adequado para a utilização prevista, visto que as condições no local de trabalho divergem das condições no exame de tipo, dependendo de diferentes parâmetros (p. ex. temperatura, desgaste, intensidade de uso). Se o EPI já foi usado, este equipamento pode oferecer desempenhos inferiores devido ao nível de desgaste. O fabricante não assume qualquer responsabilidade, se o produto for utilizado de forma incorreta.

Limpeza / Manutenção: O produto deve ser limpo com um pano húmido (água morna, detergente suave), sem químicos e seco ao ar. Verifique se este produto apresenta danos após a limpeza e antes do novo uso. Não volte a utilizar produtos danificados. Consoante o tipo de limpeza, esta pode ter consequências negativas sobre o desempenho do produto. O fabricante não assume, por isso, qualquer responsabilidade pelo produto após uma limpeza realizada de forma incorreta.

Uma desinfecção pode ser feita com um desinfetante suave.

Outras indicações: Este produto deve ser utilizado no prazo de cinco anos a partir do mês de fabrico mencionado na etiqueta.

Eliminação: Elimine este produto com o lixo doméstico. Após contacto intencional ou não com químicos, este produto pode ficar contaminado por substâncias prejudiciais para o ambiente ou perigosas. Neste caso, a eliminação deve ser realizada de acordo com a legislação local aplicável.

Indicações especiais: O EPI pode provocar reações alérgicas em pessoas sensíveis. Recomenda-se cuidado especial, se for conhecida hipersensibilidade.

EN 166:2001	Proteção ocular pessoal
<div> <div><div>Identificação das viseiras</div></div></div>	
<div> <div><div>Nível de proteção (somente para filtros)</div></div></div>	<div> <div><div>AS</div></div> <div><div>1</div></div> <div><div>F</div></div> </div>
<div> <div><div>Marca de identificação do fabricante</div></div></div>	
<div> <div><div>Classe ótica</div></div></div>	
<div> <div><div>Símbolo de resistência mecânica</div></div></div>	
<div> <div><div>Nível de proteção (somente para filtros)</div></div></div>	<div> <div><div>Pré-número</div></div> <div><div>Nível de proteção</div></div> </div>
<div> <div><div>Filtro de proteção do soldador</div></div></div>	<div> <div><div>Sem</div></div> <div><div>1,2 - 16</div></div> </div>

glade na različne parametre (npr. temperatura, odrgnine, intenzivnost uporabe) razlikujejo od razmer pri preizkušanju konstrukcijskega vzorca. Če ste osebno zaščitno opremo že uporabljali, se lahko njene zmogljivosti zaradi obrabe zmanjšajo. Proizvajalec ne prevzema nikakršne odgovornosti za nestrokovno uporabo izdelka.

Čiščenje/vzdrževanje: Izdelek je treba očistiti z vlažno krpo (mlačna voda, blago čistoilo) brez kemikalij in posušiti na zraku. Izdelek po čiščenju in pred ponovno uporabo preverite, ali je poškodovan. Poškodovanih izdelkov ne uporabljajte zнова. Določene vrste čiščenja lahko negativno vplivajo na lastnosti izdelka. Zato proizvajalec po nepravilno opravljenem čiščenju ne prevzema več odgovornosti za izdelek.

Razkuževanje lahko opravite z blagim razkužilom.

Dodatna navodila: Ta izdelek je treba uporabljati v petih letih od meseca proizvodnje, označenega na etiketi. Odstranjevanje odpadkov: Izdelek zavrzite me gospodinjске odpadke. Po namenem ali nehotenem stiku s kemikalijami je lahko ta izdelek onesnažen s snovmi, ki škodujejo okolju ali zdravju. V takih primerih je treba odstranjevanje opraviti skladno z veljavno krajevno zakonodajo.

Posebna navodila: Osebna zaščitna oprema lahko povzroči alergijske reakcije pri občutljivih posameznikih. Posebna previdnost je priporočljiva pri znani preobčutljivosti.

EN 166:2001	Osebna zaščitna oči
<div> <div><div>Označevanje leč</div></div></div>	
<div> <div><div>Stopnja zaščite (samo za filtre)</div></div></div>	<div> <div><div>AS</div></div> <div><div>1</div></div> <div><div>F</div></div> </div>
<div> <div><div>Identifikacijski znak proizvajalca</div></div></div>	
<div> <div><div>Optični razred</div></div></div>	
<div> <div><div>Krajšava za mehansko trdnost</div></div></div>	
<div> <div><div>Stopnja zaščite (samo za filtre)</div></div></div>	<div> <div><div>Prva številka</div></div> <div><div>Stopnja zaščite</div></div> </div>
<div> <div><div>Filiter za zaščito varnilca</div></div></div>	<div> <div><div>Brez</div></div> <div><div>1,2 - 16</div></div> </div>
<div> <div><div>Filiter za zaščito pred ultravijoličnim sevanjem (lahko poslabša prepoznavanje barv)</div></div></div>	<div> <div><div>2</div></div> </div>
<div> <div><div>Filiter za zaščito pred ultravijoličnim sevanjem (dobro prepoznavanje barv)</div></div></div>	<div> <div><div>2C</div></div> <div><div>1,2 - 5</div></div> </div>
<div> <div><div>Filiter za zaščito pred ultravijoličnim sevanjem (dobro prepoznavanje barv)</div></div></div>	<div> <div><div>3</div></div> </div>
<div> <div><div>Filiter za zaščito pred infrardečim sevanjem</div></div></div>	<div> <div><div>4</div></div> <div><div>1,2 - 10</div></div> </div>
<div> <div><div>Filiter za sončno svetlobo (brez zahtev za infrardeče sevanje)</div></div></div>	<div> <div><div>5</div></div> <div><div>1,1 - 4,1</div></div> </div>
<div> <div><div>Filiter za sončno svetlobo (pri zahtevah za infrardeče sevanje)</div></div></div>	<div> <div><div>6</div></div> <div><div>1,1 - 4,1</div></div> </div>

Stopnja zaščite: Višja vrednost pomeni manjšo prepustnost (Stopnja prepustnosti).		
Optični razred		
Nižja vrednost je boljša.	1-3	
Krajšava za mehansko trdnost	Zahteve za mehansko trdnost	
Brez	Minimalna trdnost	
S	Povečana trdnost	
F	Zaščita pred delci z visoko hitrostjo (nizka udarna energija)	
B	Zaščita pred delci z visoko hitrostjo (srednja udarna energija)	
A	Zaščita pred delci z visoko hitrostjo (visoka udarna energija)	
Oznaka okvirja		
<div> <div><div>Identifikacijski znak proizvajalca</div></div></div>	<div> <div><div>AS</div></div> <div><div>EN 166</div></div> <div><div>3 4 F</div></div> </div>	
<div> <div><div>Številka tega standarda</div></div></div>		
<div> <div><div>Krajšava za povečano mehansko trdnost/zaščito pred delci z visoko hitrostjo/ekstremnimi temperaturami</div></div></div>		
Področja uporabe		
Krajšava	Oznaka	Opis
Brez	Osnovna uporaba	Nedoločena mehanska tveganja in nevarnosti zaradi izpostavljenosti ultravijoličnemu in infrardečemu sevanju ter vidni in sončni svetlobi
3	Tekočine	Tekočine (kapljice in curki)
4	Grobi prah	Prah z velikostjo delcev > 5 µm
5	Plin in fini prah	Plini, hlapi, meglice, dim in prah z velikostjo delcev < 5 µm
8	Okvarni oblok	Električni oblok zaradi kratkega stika v električnih instalacijah
9	Staljena kovina in vroči trdni predmeti	Brizgi staljene kovine in prodiranje vročih trdnih predmetov

Identifikacijski znak proizvajalca		AS	EN 166	3 4 F
Številka tega standarda				
Krajšava za povečano mehansko trdnost/zaščito pred delci z visoko hitrostjo/ekstremnimi temperaturami				
Področja uporabe				
Krajšava	Oznaka	Opis		
Brez	Osnovna uporaba	Nedoločena mehanska tveganja in nevarnosti zaradi izpostavljenosti ultravijoličnemu in infrardečemu sevanju ter vidni in sončni svetlobi		
3	Tekočine	Tekočine (kapljice in curki)		
4	Grobi prah	Prah z velikostjo delcev > 5 µm		
5	Plin in fini prah	Plini, hlapi, meglice, dim in prah z velikostjo delcev < 5 µm		
8	Okvarni oblok	Električni oblok zaradi kratkega stika v električnih instalacijah		
9	Staljena kovina in vroči trdni predmeti	Brizgi staljene kovine in prodiranje vročih trdnih predmetov		

Opozorila:
Leče optičnega razreda 3 niso namenjene za dolgotrajno uporabo.
Če simboli F, B in A ne veljajo hkrati za lečo in okvir, je treba celotni napravi za zaščito oči določiti nižjo stopnjo.
Daj se štítniki za obraz skláden s simbolom 8 za področje uporabe, mora biti opremljen s filtrom stopnje 2–1,2 ali 3–1,2 in mora imeti debelino najmanj 1,4 mm.
Daj je naprava za zaščito oči skládna s simbolom 8 za področje uporabe, móra ta biti s tem simbolom označena tako okvir kot tudi leča, skupaj z enim od simbolov F, B ali A.

Filtro de proteção ultravioleta (a deteção de cores pod ser afetada)	2		
Filtro de proteção ultravioleta (boa deteção de cores)	2C	1,2 - 5	
Filtro de proteção ultravioleta (boa deteção de cores)	3		
Filtro infravermelho	4	1,2 - 10	
Filtro de proteção solar (sem necessidade de infravermelho)	5	1,1 - 4,1	
Filtro de proteção solar (com necessidade de infravermelho)	6	1,1 - 4,1	

Nivel de proteção: Je höher, desto geringer die Durchlässigkeit (Transmitância).			
Classe ótica			
Quanto menor, melhor.	1-3		
Símbolo de resistência mecânica	Requisitos para a resistência mecânica		
Sem	Resistência mínima		
5	Maior resistência		
F	Proteção contra partículas de alta velocidade (impacto com baixa energia)		
B	Proteção contra partículas de alta velocidade (impacto com energia média)		
A	Proteção contra partículas de alta velocidade (impacto com energia alta)		
Símbolo de corpos de apoio			
<div> <div><div>Marca de identificação do fabricante</div></div></div>	<div> <div><div>AS</div></div> <div><div>EN 166</div></div> <div><div>3 4 F</div></div> </div>		
<div> <div><div>Número desta norma</div></div></div>			
<div> <div><div>Símbolo de maior resistência mecânica / proteção contra partículas de alta velocidade / temperaturas extremas</div></div></div>			
Áreas) de aplicação			
Símbolo	Designação	Descrição	
Ohne	Aplicação básica	Riscos mecânicos não identificados e perigo devido a exposição a radiação ultravioleta, visível e infravermelha e radiação solar	
3	Líquidos	Líquidos (gotas e salpicos)	
4	Poeira grossa	Pó com uma granulometria de > 5 µm	
5	Gás e poeira fina	Gases, vapores, névoas, fumo e pó com uma granulometria de < 5 µm	
8	Falhas de arco elétrico	Arco elétrico em caso de curto-circuito em sistemas elétricos	
9	Metal fundido e sólidos quentes	Salpicos de metais fundidos e penetração de sólidos quentes	

<div> <div><div>Marca de identificação do fabricante</div></div></div>	<div> <div><div>AS</div></div> <div><div>EN 166</div></div> <div><div>3 4 F</div></div> </div>		
<div> <div><div>Número desta norma</div></div></div>			
<div> <div><div>Símbolo de maior resistência mecânica / proteção contra partículas de alta velocidade / temperaturas extremas</div></div></div>			
Áreas) de aplicação			
Símbolo	Designação	Descrição	
Ohne	Aplicação básica	Riscos mecânicos não identificados e perigo devido a exposição a radiação ultravioleta, visível e infravermelha e radiação solar	
3	Líquidos	Líquidos (gotas e salpicos)	
4	Poeira grossa	Pó com uma granulometria de > 5 µm	
5	Gás e poeira fina	Gases, vapores, névoas, fumo e pó com uma granulometria de < 5 µm	
8	Falhas de arco elétrico	Arco elétrico em caso de curto-circuito em sistemas elétricos	
9	Metal fundido e sólidos quentes	Salpicos de metais fundidos e penetração de sólidos quentes	

Ávisos:

As viseiras de classe ótica 3 não se destinam a um uso a longo prazo.

Se os símbolos F, B e A não se aplicarem a viseira e ao corpo de apoio, deve ser atribuído o nível mais baixo a todo o dispositivo de proteção ocular.

Para que um escudo de proteção facial esteja em conformidade com o símbolo 8 da área de aplicação, este deve estar equipado com um filtro de nível de proteção 2-1,2, 2 ou 3-1,2 e apresentar uma espessura mínima de 1,4 mm.

Para que um dispositivo de proteção ocular esteja em conformidade com o símbolo 8 da área de aplicação, tanto o corpo de apoio quanto a viseira devem ser identificados com este símbolo, juntamente com um dos símbolos F, B ou A.

Viseiras riscadas ou danificadas devem ser substituídas.

Os dispositivos de proteção ocular contra partículas de alta velocidade podem representar um risco para o utilizador devido à transmissão de impactos quando usados sobre óculos de prescrição convencionais. Se for necessária uma proteção contra partículas de alta velocidade a temperaturas extremas, o dispositivo de proteção ocular selecionado deve ser identificado com a letra T imediatamente após a letra de intensidade de impacto, ou seja, FT, BT ou AT. Se a letra de intensidade de impacto não for seguida pela letra T, o dispositivo de proteção ocular só deve ser usado à temperatura ambiente contra partículas de alta velocidade.

 Yvrobca	 Rok a mesec producja	 Simbolo de reciclagem (apenas para FR)	
 Ler as informações e instruções do fabricante	 Marcação CE	 Marcação EAC	 Marcação UkrSepro

SK

Návodý a informácie výrobcu

Informačná brožúra pre osobné ochranné prostriedky (OOP) podľa nariadenia (EÚ) 2016/425, príloha II odsek 1.4. Táto informačná brožúrka si pred použitím osobných ochranných prostriedkov starostlivo prečítajte. Ste povinní túto informačnú brožúrku pri postúpení osobných ochranných prostriedkov pripojiť, resp. prijemcov osobných ochranných prostriedkov doručiť. Na tento účel sa môže táto informačná brožúrka neobmedzene roznožovať.

Opaskane ali poškodovane leče je treba zamenjati.
Štítniki za oči za zaščito pred delci z visoko hitrostjo lahko zaradi prenosa udarcev predstavljajo nevarnost za uporabnika, če jih nosi nad občajnimi korekcijskimi očali.

Če je potrebna zaščita pred delci z visoko hitrostjo pri ekstremnih temperaturah, mora biti izbrana naprava za zaščito oči označena s črko T takoj za črko za energijo udarca, tj. FT, BT ali AT. Če znaku za energijo udarca ne sledi črka T, je dovoljeno napravo za zaščito oči uporabljati le pri sobni temperaturi za zaščito pred delci z visoko hitrostjo.

Čiščenje/vzdrževanje: Izdelek je treba očistiti z vlažno krpo (mlačna voda, blago čistoilo) brez kemikalij in posušiti na zraku. Izdelek po čiščenju in pred ponovno uporabo preverite, ali je poškodovan. Poškodovanih izdelkov ne uporabljajte zнова. Določene vrste čiščenja lahko negativno vplivajo na lastnosti izdelka. Zato proizvajalec po nepravilno opravljenem čiščenju ne prevzema več odgovornosti za izdelek.

Razkuževanje lahko opravite z blagim razkužilom.

Dodatna navodila: Ta izdelek je treba uporabljati v petih letih od meseca proizvodnje, označenega na etiketi. Odstranjevanje odpadkov: Izdelek zavrzite me gospodinjске odpadke. Po namenem ali nehotenem stiku s kemikalijami je lahko ta izdelek onesnažen s snovmi, ki škodujejo okolju ali zdravju. V takih primerih je treba odstranjevanje opraviti skladno z veljavno krajevno zakonodajo.

Posebna navodila: Osebna zaščitna oprema lahko povzroči alergijske reakcije pri občutljivih posameznikih. Posebna previdnost je priporočljiva pri znani preobčutljivosti.

 Proizvajalec	 Leto in mesec izdelave	 Simbol recikliranja (samo za FR)	
 Preberite navodila in informacije proizvajalca	 Oznaka CE	 Oznaka EAC	 Oznaka UkrSepro

DA

Producentens vejledninger og informationer

Informationsbrochure til personligt beskyttelsesudstyr (PSA) i henhold til forordningen (EU) 2016/425, tillæg II afsnit 1.4. Læs denne informationsbrochure omhyggeligt igennem, før PSA anvendes. Du har pligt til at vedlægge denne informationsbrochure, hvis PSA gives videre til andre, eller til at udlevere den til motageren af PSA. Til dette formål kan denne informationsbrochure kopieres ubegrænset.

Personligt øjenværn	Risikokategori II
Certificering	EN 166
Notificeret organ	DIN CERTCO GESELLSCHAFT FÜR KONFORMITÄTSBEWERTUNG MBH <p>Alboinstraße 56</p> <p>12103 BERLIN</p> <p>Germany</p> <p>0196</p>
Id-nummer	AS EN 166 3 4 F

CE-mærket dokumenterer, at produktet er i overensstemmelse med de grundlæggende sundheds- og sikkerhedskrav i forordningen (EU) 2016/425. EU-overensstemmelseserklæringen kan læses på doc.nitras-safety.com.

Dette produkt er et personligt beskyttelsesudstyr af risikokategori II. Det beskytter mod: Mekaniske farer, optiske farer. Andre anvendelsesområder end de ovennævnte er under ingen omstændigheder tilladt. Dette produkt beskytter derfor blandt andet ikke mod: termiske farer, biologiske farer, elektriske farer. Vær opmærksom på de anbragte pictogrammer, informationer og de tilhørende ydelsestrin.

Opbevaring/anvendelse/test: Skal opbevares koldt og tørt. Skal holdes på afstand af direkte sollys, UV-stråler eller ozonkilder. Må ikke opbevares sammenfoldet eller vægtbelastet. Opbevar eller transportér så vidt muligt produktet i den originale emballage. Indfyllelse fra lys, fugt, temperatur samt naturlige ændringer i materialet i løbet af en længere periode kan medføre ændringer i produktets egenskaber. Det er ikke muligt at give nøjagtige informationer om opbevaringstiden og levetiden for PSA, da begge parametre bl.a. afhænger af opbevaringsformen, temperaturen, fugtigheden, graden af slid og anvendelsesintensiteten. Kontrollér derfor dette produkt efter længere opbevaring samt før og efter brug for skader eller ændringer i materialet (f.eks. skøre, revnede belagninger/materialer, huller, farveændringer osv.). Kontrollér før brug, at dette produkt er velegnet til den planlagte aktivitet og har den korrekte størrelse. Uegnede eller defekte produkter skal bortskaffes og må ikke bruges under nogen omstændigheder. Produktets størrelse kan afvige fra de angivne værdier på grund af f.eks. dilatation.

Alle ydelser er beregnet ved tests under laboratoriebetingelser. Derfor anbefales det at udføre en kontrol af, om PSA er velegnet til den planlagte anvendelse, da betingelserne på arbejdspladsen kan afvige fra typeafprøvningen afhængigt af forskellige parametre (f.eks. temperatur, slid, anvendelsesintensitet). Hvis PSA allerede har været anvendt, kan det give mindre beskyttelse på grund af slid. Producenten påtager sig intet ansvar, hvis produktet ikke anvendes efter bestemmelse.

Rengøring/indfyllelse: Produktet skal rengøres med en fugtig klud (lunkent vand, mildt rengøringsmiddel), uden kemikalier og derefter tørres i luften. Kontrollér dette produkt for skader efter rengøringen, og før det bæres næste gang. Brug ikke beskadigede produkter igen. Afhængigt af rengøringen kan denne have negativ indflydelse på produktets ydelse. Producenten påtager sig ikke længere ansvar for produktet, hvis rengøringen ikke udføres korrekt.

Der kan udføres desinfektion med et mildt desinfektionsmiddel.

Øvrige anvisninger: Dette produkt skal bruges inden for fem år efter produktionsmåneden, som er angivet på etiketten.

Bortskaffelse: Bortskaf dette produkt sammen med husholdningsaffaldet. Efter bevist eller tilfældig kontakt med kemikalier kan dette produkt være forurenat af mælkesyrede eller fæltsedebare substanser. I dette tilfælde skal bortskaffelsen udføres i overensstemmelse med forskrifterne i loven, som gælder på stedet. Særlige anvisninger: PSA kan fremkalde allergiske reaktioner hos overfølsomme personer. Vær særlig forsigtig ved kendt overfølsomhed.

EN 166:2001	Personligt øjenværn
<div> <div><div>Mærkning af glassene</div></div></div>	
<div> <div><div>Beskyttelsestrin (kun for filter)</div></div></div>	<div> <div><div>AS</div></div> <div><div>1</div></div> <div><div>F</div></div> </div>
<div> <div><div>Producentens identifikationsmærke</div></div></div>	
<div> <div><div>Optisk klasse</div></div></div>	
<div> <div><div>Forkortelse for mekanisk styrke</div></div></div>	

Osobná ochrana očí	Kategoriza rizika II
Certifikácia	EN 166
Notifikované miesto	DIN CERTCO GESELLSCHAFT FÜR KONFORMITÄTSBEWERTUNG MBH <p>Alboinstraße 56</p> <p>12103 BERLIN</p> <p>Germany</p> <p>0196</p>
Identifikačné číslo	AS EN 166 3 4 F

Znaka CE osvedčuje, že produkt zodpovedá základným požiadavkám na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci nariadenia (EÚ) 2016/425. EU-vyhlasenie o zhode si môžete prečítať na stránke doc.nitras-safety.com. Tento produkt je osobný ochranný prostriedok kategórie rizika II. Chráni vás proti: Mechanické ohrozenia, optické ohrozenia. Iné ako vyššie uvedené oblasti použitia sú výslovné vylúčené. Tento produkt neposkytuje, okrem iného žiadnu ochranu proti: tepelne ohrozenia, biologické ohrozenia, elektrické ohrozenia. Zohľadnite, prosím, umiestnené pictogramy, upozornenia a príslušné výkonnosť stupne. Skladovanie/Používanie/Kontrola: Skladovať v chlade a suchu. Chrániť pri priamym slnečným žiarením, UV-žiarmi alebo zdrojmi ozónu. Neskladať v zalomenom stave ani pod zaťažením hmotnosťou. Produkt podľa možnosti skladujte, resp. pripravujte v originálnom obale. Vplyvy ako svetlo, vlhkosť, teplota, ako aj prirodzene zmeny materiálu počas dlhšieho časoveho obdobia môžu mať za následok zmeny vlastností produktu. Presné údaje k dobe skladovania a životnosti osobných ochranných prostriedkov nie sú možné, pretože obidva parametre závisia okrem iného od príslušného spracovania, teploty, vlhkosti, stupňa opotrebenia a intenzity používania. Preto po dlhšom skladovaní, ako aj pred a po každom použití skontrolujte tento produkt vzhľadom na škody a zmeny produktu (napr. krehké, popraskané nátery/ materiály, diery, zmeny farby atď.). Pred každým použitím skontrolujte tento produkt vzhľadom na žiadnosť na plánovanú činnosť a na správnú veľkosť. Nevhodné alebo chybné produkty treba zlikvidovať a v žiadnom prípade sa nesmú používať ďalej. Veľkosť produktu sa môže odlišovať od údajov napr. v dôsledku dilatácie. Všetky výkony boli zistené po skúškach za laboratórnych podmienok. Preto sa odporúča overenie, či si osobné ochranné prostriedky vyhodné na plánovanú prácu, pretože podmienky na pracovisku sa môžu v závislosti od rozličných parametrov (napr. teplota, oder, intenzita používania)

Selle standardi number
Körgeudatut mehaanilise tugevuse/ suure kiirusega osakeste/ ekstreemsete temperatuuride lühend

Kasutusala(d)				
Lühend	Nimetus	Kirjelus		
Ohne	Põhikasutusala	Määratlemata mehaanilised riskid ja ohud ultraviolet-, nähtavata ja nähtamatust infrapuna- ja pöörasekiirtest		
3	Vedelikud	Vedelikud (tilgad ja pritsmed)		
4	Jame tolm	Tolm teraerusoolega > 5 µm		
5	Gas ja peen tolm	Gaasid, auru-, udu-, suits ja tolme osakeste suurusega < 5 µm		
8	Kaarialehendus	Elektriline valguskaar elektriseadmete lühise korral		
9	Sulametalj ja kuumad tahkeasad	Sulametalli pritsmed ja kuumade tahkeosakeste läbitungimine		

Hoiatus: Vaetlekaasid optilise klassiga 3 ei ole mõeldud pikaajaliseks kasutamiseks. Kui sümbolid F, B ja A ei kehti nii vaetleklasile kui kandevaarimile, peab kogu silmakaitseeadmle rakendam a madalama astme. Selleks et näokaitseisim vastaks kasutusala sümbollile 8, peab see olema varustatud filtriga kaitseklassist 2-1,2 või 3-1,2 ning selle minimaalne paksus peab olema 1,4 mm. Selleks et näokaitseisim vastaks kasutusala sümbollile 8, peab nii kandevaarum kui ka vaateklaas olema tähistatud selle sümboliga koos ühega sümbollitest F, B või A. Kriibitud või kahjustatud vaetlekaasid peab välja vahetama. Suure kiirusega lendavate osakeste kaitseks olevad silmakaitseeadmed võivad kandjat ohustada, kui löögid kanduvad üle tavalistele nägemist korrigeerivatele prillidele. Kui suure kiirusega lendavate osakeste kaitset on vaja kanda kõrgete temperatuuride juures, peab valitud silmakaitseadme tähnise kohe pärast kokkupõrke intensiivsust tähistava tähe järel olema täht T, s,t FT, BT või AT. Kui kokkupõrke intensiivsust näitava tähe järel T tähte ei ole, tohib silmakaitseadest kaitseks suure kiirusega lendavate osakeste vastu kasutada üksnes toatemperatuuril.

		
Tootja	Tootmise aasta ja kuu	Taaskasutus sümbol (ainult FR)

			
Lugege tootja pooleid juhised ja informatsiooni	CE-märk	EAC-märk	UkrSepro-märk

GA

Treoracha agus eolas ón déántúsóir

Bileog eolais um threalamh cosanta pearsanta (PPE – personal protective equipment) i gcomhréir le Rialachán (AE) 2016/425, iarscríbhinn II, pointe 1.4. Léigh an bhileog eolais seo go cúramach sula mbaintear leas as an PPE. Ní foláir duit an bhileog eolais seo a iniamh nuair a bhítear ag tabhairt ar aghaidh an PPE nó chun é a thabhairt ar lámh d’fhaighteoir an PPE. Is chun na críche sin ar féidir an bhileog eolais seo a mhacasamhlú gan srian ar bith.

Cosaint phearsanta súl	Catagóir riosca II	AS	EN 166	3 4 F
Deimhníochán	EN 166			
Comhlacht a dtugtar fógra dó maidir le	DIN CERTO GESELLSCHAFT FÜR KONFORMITÄTSBEWERTUNG MBH <p>Alboinstraße 56</p> <p>12103 BERLIN</p> <p>Germany</p> <p>0196</p>			
Uimhir aitheantais	0196			

Deimhnítear leis an gcomhartha CE go gcomhlionann an tairge le bunriachtanais sláinte agus sábháilteachta an Rialacháin (AE) 2016/425. Is féidir breathnú ar dhearbhuí comhréireachta an AE ag doc.nitras–safety.com. Is trealamh cosanta pearsanta de chatagóir riosca II é an tairge seo. Tugann sé cosaint dhú in aghaidh: guaiseacha meicniúla guaiseacha optúla. Eisiaítear go sainriante aon limistéir infheidhmeithe eile seachas na cinn thuasluaite. Is amhlaidh dá réir nach dtugann an tairge seo aon chosaint, i measc nheite eile, in aghaidh: guaiseacha teirmeacha, guaiseacha bitheolaíocha, guaiseacha leictreacha. Tabhair faoi deara na pictegram, nótaí agus leibhéil feidhmíochta comhfhreagracha.

Stóráil/úsáid/seirbhíus: Stóráil in áir thuar thirim. Coinnígh amach ó sholas díreach na gréine, nó gathanna ultravialaí nó ó fhoinis ózón. Ná stóráil i riocht lúthna ná faoi ualach meáchán. Más féidir, stóráil nó iompair an tairge ina bhunphacáistíocht. Is féidir aithrise na teacht ar airiúna tairge ó thionchar nó an téasa, boghaise, teachta agus nádúrtha sna hábhair thar achar ana níos faide. Ní féidir eolas beacht faoin achar stórála faoin saorlé seirbhíse den PPE a fháil, óir go mbraitheann an dá pharaiméadar ar chineál na stórála, na teocht, na boghaise, na géine cáithnín agus na déine úsáide faoi seach, i measc nheite eile. Ceadaigh an tairge seo do dhíotháil nó d’athruithe ina ábhair (m.sh. bratuithe/ábhair shobhríste, scoilte, poill, athruithe an tairge seo do dhíotháil nó d’athruithe ina ábhair (m.sh. bratuithe/ábhair shobhríste, scoilte, poill, athruithe sna dathanna srl.) tar éis a stórála go fada agus sula mbaintear gach leas as agus tar éis gach leasa de. Ceadaigh an tairge seo roimh gach úsáid d’oiriúnach i leith na gníomhaíochta beartaígh agus i leith na méide círte. Ní foláir tairgi neamhoiriúnacha nó fábhtacha a dhúscaráir agus gan leas a bhaint astu riamh.

Féadfaidh méid an tairge bheith éagsúil ó na sonraíochtaí, m.sh. de bharr a shínte.

Ba le tástálacha laistigh de shaotharlann a breithníodh gach tomhas feidhmíochta. Moltar dá réir chun ceadó an oireann an PPE don úsáid bheartaithe, óir gur féidir leis na coimníollacha sa láthair oibre bheith éagsúil uathu siúd sa scrúdú cineálach a bhí ag brath ar pharaiméadair éagsúla (m.sh. teacht, scríobchaitheamh,

Sertifícavimas	EN 166	AS	EN 166	3 4 F
Paskeiltoji istaigh	DIN CERTO GESELLSCHAFT FÜR KONFORMITÄTSBEWERTUNG MBH <p>Alboinstraße 56</p> <p>12103 BERLIN</p> <p>Germany</p> <p>0196</p>			
Kodas	0196			

Sis CE ženklas patvirtina, kad gaminyas atitinka esminius Reglamento (ES) 2016/425 reikalavimus dėl sveikatos apsaugos ir saugos. ES atitikties deklaraciją rasite doc.nitras-safety.com.

Sis gaminyas – tai li rizikos kategorijos asmeninė apsaugos priemonė. Išsąjau nuo: Mechaniniai pavojai, optiniai pavojai. Griežtai draudžiama naudoti gaminių kitiems tikslams nei prieš tai nurodyta. Todėl Sis gaminyas, greta kitko, neapsaugo nuo: terminiai pavojai, biologiniai pavojai, elektriniai pavojai. Atkreiptkite dėmesį į prirtvirtintas piktogramas, nurodymus ir susijusius veiksmingumo lyginius. Laikymas / naudojimas / tikrinimas: Laikykite vėsioje ir sausoje vietoje. Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių, ultravioletinių spindulių ar ozono šaltinių. Neaiakykite sulenkę arba uždeję sunkų svorį. Gaminių stenkitės laikyti ir transportuoti originalioje pakuotėje. Dėl šviesos, drėgmės, temperatūros ir medžiagų natūralių pokyčių ir pan. poveikio per ilgą laiką gali pakisti gaminių savybės. Neįnamoma nurodyti AAP laikymo trukmės ir naudojimo laiko, kadangi abu šie parametrai priklauso nuo laikymo sąlygų, temperatūros, drėgmės, nusidėvėjimo lygio, naudojimo intensyvumo ir pan. Todėl po ilgesnio laikymo bei prieš kiekvieną naudojimą ir po jo patikrinkite, ar gaminyas nepažeistas bei nepakitę medžiagų savybės (pavyzdžiui, ar nesuskurdejusios bei nesutrinkėjusios dangos bei medžiagos, ar nėra sklytų, ar nepakitusios spalvos ir pan.). Kiekvieną kartą prieš naudojimą gaminių, patikrinkite, ar jis tinka numatyti veiklai ir yra tinkamo dydžio. Jokiū būdu nenaudokite netinkamų ar pažeistų gaminių bei sutvarkykite jų. Gaminio dydis gali skirtis nuo nurodytojo, pavyzdžiui, dėl išsišermimo.

Visi veiksmingumo parametrai nustatyti laboratoriniams bandymais. Todėl rekomenduojama patikrinti, ar AAP tinkai numatyti veiklai, kadangi sąlygos darbo vietoje priklauso nuo daugelio veiksnių (pavyzdžiui, temperatūros, nudulimo, naudojimo intensyvumo) ir gali skirtis nuo sąlygų atliekant tų bandymų. Jei AAP jau naudota, dėl nusidėvėjimo ji gali būti mažiaū veiksminga. Gamintojas neatsako už netinkamą gaminio naudojimą. Valymas / techninė priežiūra: Gaminių valykite sudrekinuta šluoste (drungnu vandeniū, švelnia valymo priemone) be chemikalų ir pardukte ore, kad išdžiūtų. Baigę valyti ir prieš vėl dėvėdami gaminių patikrinkite, ar jis nepažeistas. Pažeistų gaminių nebenaudokite. Prikausomai nuo valymo būdo, jis gali būti žalingas gaminiui. Todėl gamintojas neatsako už gaminiaiū dėl netinkamo valymo padarytą žalą. Dezinlekuoti galitė švelnia dezinfekavimo priemone.

Kiti nurodymai: Sis gaminyas turi būti naudojamas penkerius metus nuo etiketėje nurodyto pagaminimo mėnesio.

Atliekų tvarkymas: Šį gaminių galitė šalinti su buitinėmis atliekomis. Dėl sąmoningo ar netyčino sąlyčio su chemikalais sis gaminyas gali būti užterštas aplinkai kenksmingomis ar pavojingomis medžiagomis. Tokiu atveju gaminto atliekos turi būti tvarkomos laikantis galiojančių vietos teisės aktų.

Speciailieji nurodymai: AAP jautriems asmenims gali sukelti alergines reakcijas. Būkite ypakt atsargūs, jei žinote apie padidėjusį jautrumą.

EN 166:2001	Asmeninė akių apsaugos priemonė
Stiklų ženklinimas	

				
Gamintojo identifikacijos ženklas				
Optinė klasė				
Mechaninio atsparumo simbolis				

Apsaugos lygis (tik filtrams)	Koeficientas	Apsaugos lygis
Apsauginis suvirintojo filtras	Be	1,2 - 16
Apsaugos nuo ultravioletinių spindulių filtrai (gali bloginti spalvų skyrimą)	2	
Apsaugos nuo ultravioletinių spindulių filtras (neblogina spalvų skyrimo)	2C	1,2 - 5
Apsaugos nuo ultravioletinių spindulių filtras (neblogina spalvų skyrimo)	3	
Apsaugos nuo infraraudonųjų spindulių filtras	4	1,2 - 10
Apsaugos nuo saulės spindulių filtras (neatitinka apsaugos nuo infraraudonųjų spindulių reikalavimų)	5	1,1 - 4,1
Apsaugos nuo saulės spindulių filtras (atitinka apsaugos nuo infraraudonųjų spindulių reikalavimus)	6	1,1 - 4,1

Apsaugos lygis: Kuo didesnis, tuo mažesnis pralaidumas (šviesos pralaidumo koeficientas).

Optinė klasė	Kuo žemesnė, tuo geresnė.	1-3
Mechaninio atsparumo simbolis	Reikalavimai mechaniniam atsparumui	
Be	Minimalus atsparumas	
S	Padinčintas atsparumas	
F	Apsauga nuo didelio greičiu liekiančių dalelių (smūgis maža energija)	
B	Apsauga nuo didelio greičiu liekiančių dalelių (smūgis vidutinė energija)	
A	Apsauga nuo didelių greičiu liekiančių dalelių (smūgis didelė energija)	

dėine úsáde). Má táthar thar éis leas a bhaint as an PPE cheana féin, d’fheadfadh feidhmíocht n’b’ísle bheith i gceist leis de bharr na déine cáithnín. Ní ghlacann an déántúsóir le freagracht ar bith as aon úsáid mhíochú den tairge.

Glanadh/othabháil: Ba chóir go nglanfaí an tairge le héadach tais (uisce teolaí, glantach séimh) gan cheimiceáin agus é a thríoimú amach faoin aer. Ceadaigh an tairge seo i gomhar díobhála tar éis a ghlanata agus sula gcaitheann tú in athuair é. Ná hathúsáidtear tairgi a ndearmad díobháil dóibh. Ag brath ar an gineál glantachais, is féidir tionchar díúltach bheith leis sin ar feidhmíu an tairge. Ní ghlacann an déantóir le freagracht ar bith as aon ghlanadh míochú den tairge.

Is féidir é a dhífhabhtú le dhífhabhtú séimh. Tuilleadh faisnéise: Ba chóir go mbainfeá leas as an tairge seo laistigh de chúig bliana ó mhí na déantúsaloichta a léintear sa lipéad.

Dúscaráir: Dúscaraiter leis an dramhail tí é. D’fheadfaí an tairge seo a eiliú le substaintí díobhálacha don chomhshaoil nó guaiseacha tar éis teagmhála beartaíthe nó neambheartaithe le ceimiceáin. Is amhlaidh sa chúis sin ar cheart an dúscaráir a dhéanamh i gcomhréir leis na rialacháin dlíthiúla áitiúla.

Nótaí speisialta: Is féidir fithínghinuithithe ailléirgeacha teacht ón PPE. Moltar bheith ríochúramach i grás hipirógairaeachta aitheantais.

EN 166:2001	Cosaint phearsanta súl
Marcíil na súilphiosai	

				
Marc aitheantais an déantóra				
Aicme optúil				
Giorrúchán ar neart meicniúil				

Uimhir scála (do scagairí amháin)	Códuimhir	Uimhir scála
Scagaire taitheaithe	Ohne	1,2 - 16
Scagaire ultraivialaite (d’fheadfaí dul i gcion ar aithint dathanna)	2	
Scagaire ultraivialaite (dea-aithint dathanna)	2C	1,2 - 5
Scagaire ultraivialaite (dea-aithint dathanna)	3	
Scagaire infiridhrg	4	1,2 - 10
Scagaire dháilrú na gréine (gan riachtanas infiridhrg)	5	1,1 - 4,1
Scagaire dháilrú na gréine (le náchtanas infiridhrg)	6	1,1 - 4,1

Uimhir scála: A airde é, a ísle an treoicéatoteacht (Tarchurus).

Aicme optúil				
A ísle é, is ea is fear é.	1-3			

Giorrúchán ar neart meicniúil	Riachtanais nirt mheicniúil
Gan	Seasmhacht iosta
S	Seasmhacht mhéadaithe
F	Cosaint ar cháithníní ardluais (tionchar íseal fuinnimh)
B	Cosaint ar cháithníní ardluais (meántionchar fuinnimh)
A	Cosaint ar cháithníní ardluais (ardtionchar fuinnimh)

Marcíil na bhfrámaí	
----------------------------	--

Marc aitheantais an déantóra	Riachtanais nirt mheicniúil	AS	EN 166	3 4 F
Uimhir an chaighdeáin seo				
Giorrúchán ar neart meicniúil méadaithe / cosaint ar cháithníní ardluais / teachtaí foirneacha				

Raon(ta) feidhme				
Giorrúchán	Ainmníochán	Cur síos		
Gan	Úsáid bhunaidh	Rioscaí meicniúla neamhshainithe agus guais radaíochta ultravialaí, infheithie agus infiridheirge agus guais radaíochta gréine		
3	Leachtanna	Leachtanna (braonta agus steallóga)		
4	Dusta garbh	Dusta le méid cáithnín de > 5 µm		
5	Gás agus dusta mín	Gáis, gala, ceo, toit agus dusta le méid cáithnín de < 5 µm		
8	Stua leictreach gearrchiorcaid	Stua leictreach gearrchiorcaid i suiteálacha leictreacha		
9	Míotail léaithe agus soiaid theo	Steallóga míotail léaithe agus treá ag soiaid theo		

Fólarímh:

Níl súilphiosai aicme 3 beartaíthe lena n-úsáid go fadtéarmach.

Mura bhfuil na siombailí F, B agus A i bhfeidhm ar an súilphiosa agus ar an gcorp, measfar go mbeidh an leibhéal feidhmíochais is ísle leis an gosantóir iomláin súil.

Chun go dtiocfaidh aghaidhsiaith le siombail 8 don raon feidhme, ní mór é a fheistiú le scagaire d’uimhir scála 2-1,2 nó 3-1,2 agus tuibh íosta 1,4 mm a bheith aige.

Chun go dtiocfaidh cosantóir tóil le siombail 8 don raon feidhme, ní mór an fráma agus an súilphiosa a mharcáil leis an tsiombail sin in éineacht le ceann de na siombailí F, B nó A. Ní mór súilphiosai scríobtha nó damáistithe a athsholáhtar.

Féadfaidh cosantóirí súil in aghaidh cháithníní ardluais bheith ina nguais don chaiteoir trí thurraing a

Reméilú ženklinimas				
Gamintojto identifikacijos ženklas				
Šio standarto numeris				
Padidinto mechaninio atsparumo / apsaugos nuo didesniu greičiu liekiančių dalelių / ekstremalios temperatūros simbolis				

Naudojimo sritis (-ys)				
Simbolis	Pavadinimas	Aprašymas		
Be	Pagrindinė paskirtis	Neapibrėžti mechaniniai pavojai ir rizikos dėl ultravioletinių, nematomų, infraraudonųjų ir saulės spindulių		
3	Skysčiai	Skysčiai (lašai ir purslai)		
4	Stambios dulės	Dulės, kurių dalelių dydis > 5 µm		
5	Dujos ir kietosios dalelės	Dujos, garai, rūkiai, dumai ir dulės, kurių dalelių dydis < 5 µm		
8	Lankinė pažaidas	Elektrios lankas dėl elektrinio įrango trumpo jungimo		
9	Lydijus metalai ir karšti kietieji kūnai	Lydijimų metalų pūsrai ir kietųjų kūnų praspjovėvirimas		

Išpėjimai:

3 optinės klasės stiklai nepritaikyti ilgalaikiam naudojimui.

Jei simboliai F, B ir A taikomi tik vienai iš dalių, t. y. stiklams arba remeliui, visai akių apsaugos priemonėi turi būti priskirtas žemesisn apsaugos lygis.

Kad apsauginis veido skydas pagal savo paskirtį būtų pažymėtas simboliu 8, jis turi turėti 2–1,2 arba 3–1,2 apsaugos lygio filtrą ir būti bent 1,4 mm storio.

Kad akių apsaugos priemonė pagal savo paskirtį būtų pažymėta simboliu 8, tiek rėmelis, tiek stiklai turi būti pažymėti šiuo simboliu ir vienu iš simbolių F, B arba A.

Suraižytys arba pažeistus stiklus būtina pakeisti. Jei nu didelius greičius liekiančių dalelių sugaunčios akių apsaugos priemonės neįjomais anči įprastų akinių, jos gali kelti pavojų jas neįjomiančiam asmeniui, nes gali persiduoti smūgiui.

Jei esant ekstremaliai temperatūrai būtina apsauga nuo didelių greičiu liekiančių dalelių, iš karto po raidės žymičios susidūrimo stipruma, nėra raidės T, akių apsaugos priemonė apsaugai nuo dideliu greičiu liekiančių dalelių gali būti devima tik patalpos temperatūros aplinkoje.

			
Gamintojas	Pagaminimo metal ir mėnuo	Perdurbimo simbolis (tik FR)	
			
Persaikytieji gamintojo instrukcijos ir informacija	CE ženklas	EAC ženklas	UkrSepro ženklas

EN 166:2001	Protezzjoni personali għall-ghajn
Immarkar tal-okulari	

				
Marka t'identifikazzjoni tal-manifattur				
Klassi ottika				
Taqsigra għar-reżistenza mekkanika				

Numru tal-iskala (għall-filtr biess)	Numru kodifikat	Numru tal-iskala
Filtru tal-issaldjar	Minghajr	1,2 - 16
Filtru ultravjoġla (ir-rikonoximent tal-kuluri jista' jiġi affettwat)	2	
Filtru ultravjoġla (rikonoximent tajjeb tal-kulur)	2C	1,2 - 5
Filtru ultravjoġla (rikonoximent tajjeb tal-kulur)	3	
Filtru infrahmar	4	1,2 - 10
Filtru għal-lehha tax-xemx (minghajr ir-rekwiżiti t'infrahmar)	5	1,1 - 4,1
Filtru għal-lehha tax-xemx (b'rekwiżiti t'infrahmar)	6	1,1 - 4,1

Numru tal-iskala: Aktar ma jkun għoli, inqas tkun il-permeabilità (Trażmissjoni).

Klassi ottika				
Inqas ma jkun, ahjar.	1-3			
Taqsigra għar-reżistenza mekkanika	Rekwiżiti ta' reżistenza mekkanika			
Minghajr	Reżistenza minima			
S	Reżistenza mizjuġda			
F	Protezzjoni minn partikliċi ta' veloċità għolja (impatt b'enerġija baxxa)			
B	Protezzjoni minn partikliċi ta' veloċità għolja (impatt b'enerġija medja)			
A	Protezzjoni minn partikliċi ta' veloċità għolja (impatt b'enerġija għolja)			
Immarkar tal-frejms				

Marka t'identifikazzjoni tal-manifattur
In-numru t' dan l-I-standard
Taqsigra għal reżistenza mekkanika mizjuġda / protezzjoni kontra partikliċi ta' veloċità għolja / temperaturi estremi

Qasam (Qasma) t'applikazzjoni				
Taqsigra	Assezzjazzjoni	Descrizzjoni		
Minghajr	Użu bażiku	Riski mekkanici mhux definiti u periklu minn radjazzj		

