

Manual de uso [ES](#)

User manual [EN](#)

Manuale d'uso [IT](#)

Manual de utilizare [PT](#)

Benutzerhandbuch [DE](#)

Manuel de l'utilisateur [FR](#)

Podręcznik użytkownika [PL](#)

Felhasználói kézikönyv [HU](#)

Manual do utilizador [PT](#)

Ръководство за потребителя [BG](#)

Používateľská príručka [SK](#)

Användarmanual [SV](#)

Brukerhåndbok [NO](#)

Manual de utilizare [RO](#)

Käyttöohje [FI](#)

Упутство за употребу [SR](#)

Naudotojo vadovas [LT](#)

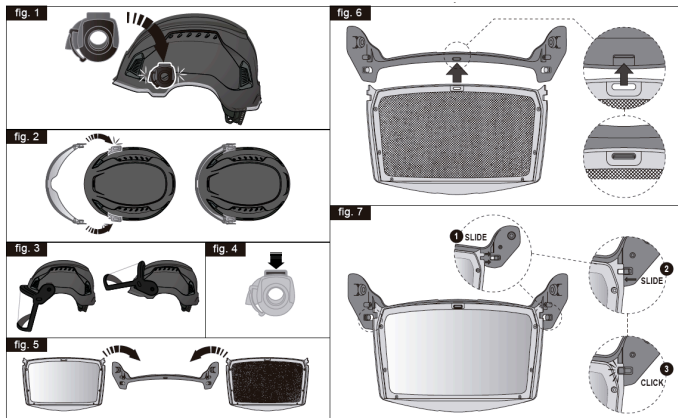
Kasutusjuhend [ET](#)



IRUDEK 2000 S.L.
Pol. Erribera 8A
20150 Aduna (Guipúzcoa)
España
Tfno: +34 943 69 26 17
Fax: +34 943 69 25 26
irudek@irudek.com

Clear Model: EN/ISO 16321-1:2022, ANSI Z87.1+

Mesh Model: EN/ISO 16321-3:2022, ANSI Z87.1+



ES

INFORMACION GENERAL

Antes de utilizar el visor, es imprescindible leer atentamente las instrucciones. El incumplimiento de estas recomendaciones puede comprometer la seguridad proporcionada por el visor. Ni el fabricante ni el distribuidor podrán ser considerados responsables de incidentes que provoquen lesiones graves o incluso mortales debidas a un uso inadecuado del visor. Este visor debe utilizarse exclusivamente para las actividades para las que ha sido certificado. Ha recibido la certificación CE de conformidad con las normas EN/ISO 16321-1-2:2022 (modelo transparente) y EN/ISO 16321-3:2022 (modelo de malla) para uso general con casos de seguridad en trabajos de altura, arboricultura e industria. La visera también cumple los requisitos de la norma ANSI Z87.1. No puede utilizarse por sí sola, sino que debe combinarse con los modelos de casco OREKA II. Este producto no debe utilizarse en situaciones distintas de aquellas para las que ha sido diseñado (por ejemplo, riesgo eléctrico). El visor descrito en este manual es un Equipo de Protección Individual de Categoría II. Como resultado, ha sido sometido a una evaluación de acuerdo con el procedimiento de la UE, aplicando los requisitos de los Anexos V y VI del Reglamento Europeo 2016/425.

ORGANISMO NOTIFICADO: ALIENOR Certification, (NB: 2754), ZA du Sanital, 21 rue Albert Einstein, 86100 Châtelleraul, France

INFORMACION SOBRE PROTECCION:

Para conocer los riesgos contra los que este EPI (Equipo de Protección Individual) está diseñado para proteger, consulte el marcado indicado en el mismo. Nota: Los dispositivos de protección contra partículas de alta velocidad fijados a las gafas de referencia pueden transmitir impactos potencialmente peligrosos para el usuario.

Nota: Si los símbolos de nivel de impacto no coinciden en la lente/filtro y la montura, deberá asignarse el nivel más bajo al protector completo.

Nota: Si se requiere protección contra partículas de alta velocidad a temperaturas extremas, la protección ocular seleccionada debe llevar la letra "T" inmediatamente después de la letra de impacto (por ejemplo, CT, DT o ET). Si la letra de impacto no va seguida de la letra "T", la protección ocular debe utilizarse únicamente contra partículas de alta velocidad a temperatura ambiente.

Nota: Las protecciones correspondientes a los códigos de números/letras 7, 9, CH sólo las proporciona el protector completo si los símbolos respectivos son idénticos en la lente y en la montura.

INSTRUCCIONES DE USO:

Como medida de precaución, es imprescindible llevar la visera en todo momento durante las actividades profesionales o deportivas.

Para garantizar una protección eficaz, es fundamental fijar correctamente la visera al casco, garantizando así la máxima seguridad.

La visera debe ajustarse a la medida del usuario y colocarse de forma que se minimice la entrada de elementos externos que pueden causar lesiones oculares. El material de protección utilizado en este producto está fabricado con materiales hipoalérgicos. No obstante, algunas personas, especialmente las más sensibles, pueden experimentar reacciones alérgicas. En tales casos, se recomienda interrumpir su uso y consultar a un médico si es necesario.

PROCEDIMIENTO DE INSTALACION DE LA VISERA EN EL CASCO:

Para realizar la instalación, utilice exclusivamente adaptadores MIRA Q-ik para pantallas faciales. Siga los siguientes pasos:

Identifique el adaptador derecho y/o izquierdo (distinguidos por la letra R para el derecho y L para el izquierdo) al salir por la parte superior de cada clip. Introduzca el adaptador en la ranura designada y presione hasta oír un clic, confirmando que está bien sujeto (fig. 1).

Repita esta operación en el otro lado. Ambos adaptadores están ahora firmemente sujetos a la calota del casco.

Fije la visera a los clips alineando los pasadores de la visera con las ranuras correspondientes de los clips (fig. 2).

Para extraer la visera, cóquela en la posición elevada (fig. 3) y, empujando por un lado, presione el botón del clip hacia abajo (fig. 4). Luego extraiga la visera tirando de ella hacia fuera del casco. Repita esta operación en el otro lado.

Para cambiar o fijar la visera al soporte (fig. 5), coloque el diente central de la visera en el centro del marco (fig. 6) y, a continuación, encaje los laterales de la visera dentro de las ranuras del soporte (fig. 7).

Para retirar el adaptador, presione hacia fuera el diente de fijación situado en el interior de la carcasa (fig. 7) y retire el adaptador.

Asegúrese de seguir cuidadosamente estas instrucciones para la correcta instalación y extracción de la visera en el casco.

MANUTENIMIENTO:

Retire la visera del casco.

Limpie la visera sólo con agua y jabón neutro.

Déjelo secar al aire a temperatura ambiente.

Evite absolutamente el uso de detergentes químicos, disolventes, gasolina o polvo abrasivo, ya que estos productos podrían dañar la integridad estructural de la visera.

No limpie nunca la pantalla cuando está seca.

TRANSPORTE:

No son necesarias precauciones específicas durante el transporte.

ALMACENAMIENTO:

Guarde la visera en un lugar cálido y seco, alejado de los rayos UV.

Cuando el visor no esté en uso y durante el transporte, es aconsejable mantenerlo alejado de la luz solar directa y fuentes de calor.

Se recomienda guardarlo en su embalaje original.

No aplique pegatinas, disolventes, etiquetas o pintura que no cumplan las especificaciones del fabricante.

Cualquier reparación o modificación imprevista puede comprometer la función protectora de la visera.

VIDA ÚTIL:

La vida útil estimada de los artículos y accesorios IRUDEK MIRA es de 12 años a partir de la fecha de fabricación (2 años de almacenamiento) y 10 años de uso.

La longevidad de la visera depende de diversos factores de deterioro, como las variaciones de temperatura, la exposición directa a la luz solar y la intensidad de uso. Se recomienda comprobar periódicamente el estado de la visera para detectar posibles daños. Cambios en la vida, arañazos o rozaduras son signos que indican que la visera debe ser sustituida. Sustituya el producto en las siguientes situaciones

- Si la fecha de fabricación del producto es superior a 5 años
- Si el producto ha sufrido golpes fuertes, una caída o una deformación mecánica.
- Si el producto no cumple las normas de control de calidad.
- Si el origen y el uso del producto son cuestionables.

Los protectores que hayan sufrido un impacto no deben utilizarse y deben desecharse y sustituirse.

TRAZABILIDAD Y MARCADO:

CE LABEL



DATE DE MANUFACTURE (MONTH / YEAR)

**MARCAS DE VISERA**

MIRA MIRA Shield Transparente: 16321 IRU I U 1,2 EN, ANSI Z87- U4 X D3

Malla IRUDEK MIRA Shield: 16321 IRU C 1-M, ANSI Z87+

MARCAS DEL MARCO DE LA VISERA

MIRA Clear: 16321 IRU U 1,2 E3 1-M

MIRA Mesh: 16321 IRU C 1-M

Z87+

DETALLES DE MARCADO:

IRUDEK MIRA : Fabricante (IRUDEK) y modelo (MIRA)

1: Rendimiento óptico mejorado

U1,2: Nivel de filtración UV

E: Resistencia al impacto a alta velocidad, nivel de impacto E (20 m/s) 3:

Resistente a las gotas

N: Resistencia a la niebla

C: Resistencia al impacto a alta velocidad, nivel de impacto C (45 m/s) 1-M:

Este protector es adecuado para la forma de cabeza 1-M

DECLARACION DE CONFORMIDAD:

La declaración de conformidad está disponible en el siguiente enlace:

<http://www.irudek.com>

GARANTIA

La garantía de este producto es de 3 años, limitada a defectos de fabricación y de materias primas. No cubre el deterioro, la corrosión y los daños provocados por un almacenamiento, transporte o uso indebido o intensivo.

La solicitud de garantía deberá estar acompañada del justificante de compra. En caso de que se determine como defecto de fabricación, IRUDEK se compromete a reparar, sustituir o abonar el producto, sin sobrepasar en ningún caso el precio de factura del producto.

GESTION DE RESIDUOS

Productos sin componentes electrónicos: elimine el producto de forma segura al final de su vida útil. Separe, en la medida de lo posible, los materiales textiles, plásticos y metálicos para su gestión ambiental.

Productos electrónicos o electrónicos / con pilas o baterías: Este producto contiene componentes electrónicos o baterías y no debe desecharse con residuos domésticos. Entréguelo a un gestor autorizado o consulte www.irudek.com para su correcta gestión.



EN

GENERAL INFORMATION

Before using the visor, it is essential to carefully read the instructions. Failure to comply with these recommendations may compromise the safety provided by the visor. Neither the manufacturer nor the distributor can be held responsible for incidents resulting in severe or even fatal injuries due to improper use of the visor. This visor should be used exclusively for the activities for which it has been certified. It has been CE certified in accordance with EN/ISO 16321-1:2022 (Clear model) and EN/ISO 16321-3:2022 (Mesh model) for general use with safety helmets in high-altitude, arboricultural, and industrial work. The visor also complies with the requirements of ANSI Z87.1. It cannot be used on its own but must be combined with OREKA II helmet models. This product should not be used in situations other than those for which it was designed (e.g., electrical risk). The visor described in this manual is a Category II Personal Protective Equipment. As a result, it has undergone an evaluation in accordance with the EU procedure, applying the requirements of Annexes V and VI of the European Regulation 2016/425.

NOTIFIED BODY: ALIENOR Certification, (NB: 2754), ZA du Sanital, 21 rue Albert Einstein, 86100 Châtelleraul, France

PROTECTION INFORMATION:

To understand the risks this PPE (Personal Protective Equipment) is designed to protect against, please refer to the marking indicated on it. Note: Protective devices against high-speed particles attached to reference eyeglasses may transmit impacts potentially dangerous to the user.

Note: If the impact level symbols do not match on the lens/filter and the frame, the lowest level should be assigned to the complete protector.

Note: If protection is required against high-speed particles at extreme temperatures, the preselected eye protection must be marked with the letter "T" immediately following the impact letter (e.g., CT, DT, or ET). If the impact letter is not followed by the letter "T", the eye protection should be used only against high-speed particles at ambient temperatures.

Note: Protections corresponding to the numbers/letter codes 7, 9, CH are provided by the complete protector only if the respective symbols are identical on the lens and the frame.

USAGE INSTRUCTIONS:

As a precaution, it is essential to wear the visor at all times during professional or sports activities.

To ensure effective protection, it is crucial to correctly attach the visor to the helmet, thereby ensuring maximum safety.

The visor should be adjusted to fit the user and positioned to minimise any entry of external elements that could cause injury to the eye. The protective material used in this product is made of hypoallergenic materials. However, some individuals, particularly sensitive ones, may experience allergic reactions. In such cases, it is recommended to discontinue use and consult a doctor if necessary.

VISOR INSTALLATION PROCEDURE ON THE HELMET:

For installation, use only MIRA Q-ik adapters for face shields. Follow the steps below:

Identify the right and/or left adapter (distinguishable by the letter R for the right one and L for the left one) located behind each clip. Insert the adapter into the designated slot and press until you hear a click, confirming it is securely attached (fig. 1).

Repeat this operation on the other side. Both adapters are now firmly attached to the helmet shell.

Attach the visor to the clips by aligning the visor's pins with the corresponding slots on the clips (fig. 2).

To remove the visor, position it in the raised position (fig. 3) and, starting from one side, press the clip button downward (fig. 4), then remove the visor by pulling it outward from the helmet. Repeat this operation on the other side.

To change or attach the visor to the holder (fig. 5), position the central tooth of the visor in the middle of the frame (fig. 6), then snap the sides of the visor using the support's grooves (fig. 7).

To remove the adapter, press outward on the attachment tooth inside the shell (fig. 7) and remove the adapter.

Be sure to carefully follow these instructions for proper installation and removal of the visor on the helmet.

MAINTENANCE:

Remove the visor from the helmet.

Clean the visor only with water and mild soap.

Allow it to air dry at room temperature.

Absolutely avoid using chemical detergents, solvents, gasoline, or abrasive dust, as these products could damage the structural integrity of the visor.

Never wipe the screen when it is dry.

TRANSPORTATION:

No specific precautions are necessary during transportation.

STORAGE:

Store the visor in a warm, dry place, away from UV rays.

When the visor is not in use and during transportation, it is advisable to keep it out of direct sunlight and away from heat sources.

It is recommended to store it in its original packaging.

Do not apply stickers, solvents, labels, or paint that do not meet the manufacturer's specifications.

Any unforeseen repair or modification may compromise the protective function of the visor.

LIFETIME:

The estimated useful life of IRUDEK MIRA items and accessories is 12 years from the date of manufacture (2 years of storage and 10 years of use).

The visor's longevity depends on various factors of deterioration such as temperature variations, direct exposure to sunlight, and intensity of use. It is recommended to regularly check the condition of the visor for any potential damage. Changes in vision, scratches, or scuffs are signs indicating that the visor should be replaced. Please replace the product in the following situations:

- If the product's manufacturing date exceeds 5 years
- If the product has been subjected to heavy impacts, a fall, or mechanical deformation.
- If the product does not meet quality control standards.
- If the product's origin and use are questionable.

Products that have suffered an impact should not be used and should be discarded and replaced.

TRACEABILITY AND MARKING:

DATE DE MANUFACTURE (MONTH / YEAR)

**VISOR MARKINGS**

IRUDEK MIRA Shield Clear: 16321 IRU 1 U 1.2 EN, ANSI Z87+ U4 X D3

IRUDEK MIRA Shield mesh: 16321 IRU C 1-M, ANSI Z87+

VISOR FRAME MARKINGS

MIRA Clear: 16321 IRU U 1.2 E3 1-M

MIRA Mesh: 16321 IRU C 1-M

Z87+

MARKING DETAILS:

IRUDEK MIRA : Manufacturer (IRUDEK) and model (MIRA)

1 : Enhanced optical performance

U1.2 : UV filtration level

E : High-speed impact resistance, impact level E (120 m/s) 3 :

Resistant to droplets

N : Fog resistance

C : High-speed impact resistance, impact level C (45 m/s) 1-M :

This protector is suitable for headform 1-M

DECLARATION OF CONFORMITY:

The declaration of conformity is available at the following link:

<http://www.irudek.com>

WARRANTY

This product has a 3-year warranty that covers manufacturing and raw material defects. The warranty does not cover wear, corrosion or damage caused by storage, transport or improper or intensive use.

The warranty application must be submitted along with the purchase receipt. If a manufacturing defect is found, IRUDEK agrees to repair, replace or refund the product for an amount that does not exceed the price stated in the product invoice.

WASTE MANAGEMENT

Products without electrical components: dispose of the product safely at the end of its useful life. Separate textiles, plastics and metal materials as far as possible for environmental management.

Electrical or electronic products / with batteries: This product contains electrical components or batteries and must be disposed of as household waste. Please hand it over to an authorised waste collector or consult www.irudek.com for proper disposal.

**IT****INFORMAZIONI GENERALI**

Prima di utilizzare la visiera, è indispensabile leggere attentamente le istruzioni. La mancata osservanza di queste raccomandazioni può compromettere la sicurezza offerta dalla visiera. Né il produttore né il distributore possono essere ritenuti responsabili di incidenti che comportino lesioni gravi o addirittura mortali dovute a un uso improprio della visiera. Questa visiera deve essere utilizzata esclusivamente per le attività per le quali è stata certificata. È stata certificata CE in conformità alle norme EN/ISO 16321-1:2022 (modello trasparente) e EN/ISO 16321-3:2022 (modello a rete) per l'uso generale con caschi di sicurezza in lavori ad alta quota, di agricoltura e industriali. La visiera è inoltre conforme ai requisiti della norma ANSI Z87.1. Non può essere utilizzata da sola, ma deve essere abbinata ai modelli di casco OREKA II. Questo prodotto non deve essere utilizzato in situazioni diverse da quelle per cui è stato progettato (ad esempio, rischio elettrico). La visiera descritta in questo manuale è un Dispositivo di Protezione Individuale di Categoria II. Di conseguenza, è stata sottoposta a una valutazione in conformità alla procedura dell'UE, applicando i requisiti degli allegati V e VI del Regolamento europeo 2016/425.

ORGANISMO NOTIFICATO: Certificazione ALIENOR, (NB: 2754), ZA du Santal, 21 rue Albert Einstein, 86100 Châtelleraut, Francia

INFORMAZIONI SULLA PROTEZIONE:

Per comprendere i rischi da cui questo DPI (Dispositivo di Protezione Individuale) è progettato per proteggere, fare riferimento alla marcatura indicata su di esso. Nota: i dispositivi di protezione contro le particelle ad alta velocità applicati agli occhiali di riferimento possono trasmettere impatti potenzialmente pericolosi per l'utente.

Nota: se i simboli del livello di impatto non corrispondono sulla lente/filtro e sulla montatura, il livello più basso deve essere assegnato alla protezione completa.

Nota: Se è richiesta una protezione contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme, la protezione per gli occhi preselenata deve essere contrassegnata con la lettera "T" subito dopo la lettera d'impatto (ad esempio, CT, DT o ET). Se la lettera d'impatto non è seguita dalla lettera "T", la protezione oculare deve essere utilizzata solo contro le particelle ad alta velocità a temperatura ambiente.

Nota: Le protezioni corrispondenti ai codici numerici/letterali 7, 9, CH sono fornite dalla protezione completa solo e i rispettivi simboli sono indicati nella lente e sulla montatura.

ISTRUZIONI PER L'USO:

Per precauzione, è indispensabile indossare sempre la visiera durante le attività professionali o sportive. Per garantire una protezione efficace, è fondamentale fissare correttamente la visiera al casco, assicurando così la massima sicurezza.

La visiera deve essere regolata per adattarsi all'utente e posizionata in modo da ridurre al minimo l'ingresso di elementi esterni che potrebbero causare lesioni agli occhi. Il materiale protettivo utilizzato in questo prodotto è realizzato con materiali ipopigmentati. Tuttavia, alcuni individui, particolarmente sensibili, possono manifestare reazioni allergiche. In questi casi, si raccomanda di interrompere l'uso e di consultare un medico se necessario.

PROCEDURA DI INSTALLAZIONE DELLA VISIERA SUL CASCO:

Per l'installazione, utilizzare esclusivamente gli adattatori MIRA Q-ik per schermi facciali. Seguire le istruzioni riportate di seguito:

Identificare l'adattatore destro e/o sinistro (distinguibili dalla lettera R per quello destro e L per quello sinistro) situato dietro ogni clip. Inserire l'adattatore nell'apposita fessura e premere fino a quando non si sente un clic, a conferma che è fissato saldamente (fig. 1).

Ripetere l'operazione sull'altro lato. Entrambi gli adattatori sono ora saldamente fissati alla calotta del casco.

Fissare la visiera alle clip allineando i perni della visiera con le fessure corrispondenti sulle clip (fig. 2).

Per rimuovere la visiera, posizionarla in posizione sollevata (fig. 3) e, partendo da un lato, premere il pulsante di aggancio verso il basso (fig. 4), quindi rimuovere la visiera tirandola verso l'esterno del casco. Ripetere l'operazione sull'altro lato.

Per cambiare o fissare la visiera al supporto (fig. 5), posizionare il dente centrale della visiera al centro del telaio (fig. 6), quindi far scattare i lati della visiera nelle scanalature del supporto (fig. 7).

Per rimuovere l'adattatore, premere verso l'esterno il dente di fissaggio all'interno del guscio (fig. 7) e rimuovere l'adattatore.

Seguire attentamente le istruzioni per una corretta installazione e rimozione della visiera sul casco.

MANUTENZIONE:

Rimuovere la visiera dal casco.

Pulire la visiera solo con acqua e sapone neutro.

Lasciare asciugare all'aria a temperatura ambiente.

Evitare assolutamente l'uso di detergenti chimici, solventi, benzina o polvere abrasiva, poiché questi prodotti potrebbero danneggiare l'integrità strutturale della visiera.

Non pulire mai lo schermo quando è asciutto.

TRASPORTO:

Non sono necessarie precauzioni specifiche durante il trasporto.

CONSERVAZIONE:

Conservare la visiera in un luogo caldo e asciutto, al riparo dai raggi UV.

Quando la visiera non è in uso e durante il trasporto, si consiglia di tenerla lontana dalla luce diretta del sole e da fonti di calore.

Si raccomanda di conservarlo nella confezione originale.

Non applicare adesivi, sovrappi, etichette o vernici non conformi alle specifiche del produttore.

Qualsiasi riparazione o modifica imprevista può compromettere la funzione protettiva della visiera.

VITA:

La vita utile stimata degli articoli e degli accessori IRUDEK MIRA è di 12 anni dalla data di produzione (2 anni di stoccaggio e 10 anni di utilizzo).

La longevità della visiera dipende da vari fattori di deterioramento, come le variazioni di temperatura, l'esposizione diretta alla luce solare e l'intensità di utilizzo. Si raccomanda di controllare regolarmente le condizioni della visiera per individuare eventuali danni. Cambiamenti nella visione, graffi o scalfature sono segnali che indicano che la visiera deve essere sostituita. Sostituire il prodotto nelle seguenti situazioni:

- Se la data di fabbricazione del prodotto è superiore a 5 anni
- Se il prodotto è stato sottoposto a forti urti, cadute o deformazioni meccaniche.
- Se il prodotto non soddisfa gli standard di controllo della qualità.
- Se l'origine e l'uso del prodotto sono discutibili.

Le protezioni che hanno subito un impatto non devono essere utilizzate e devono essere scartate e sostituite.

TRACCIABILITÀ E MARCATURA:

CE LABEL



DATE DE MANUFACTURE (MONTH / YEAR)



MARCATURE DELLA VISIERA

IRUDEK MIRA Shield Clear: 16321 IRU 1 U 1,2 EN, ANSI Z87.1+ U4 X D3

Maglia IRUDEK MIRA Shield: 16321 IRU C 1-M, ANSI Z87+

MARCATURA DEL DELTA DELLA VISIERA

MIRA Clear: 16321 IRU U 1,2 E3 1-M

MIRA Mesh: 16321 IRU C 1-M

Z87+

DETTAGLI SULLA MARCATURA:

IRUDEK MIRA : Produttore (IRUDEK) e modello (MIRA)

1 : Prestazioni ottiche migliorate

U1,2 : livello di filtrazione UV

E : Resistenza agli urti ad alta velocità, livello di impatto E (120 m/s) 3 :

Resistente alle gocce

N : Resistenza alla nebbia

C : Resistenza agli urti ad alta velocità, livello di impatto C (45 m/s) 1-M :

Questa protezione è adatta per la forma della testa 1-M

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ:

La dichiarazione di conformità è disponibile al seguente link:

<http://www.irudek.com>

GARANZIA

La garanzia per questo prodotto è di 3 anni, limitata ai difetti di fabbricazione e alle materie prime. Non copre il deterioramento, la corrosione e i danni causati da conservazione, trasporto o uso impropri o intensivi.

La richiesta di garanzia deve essere accompagnata dalla prova di acquisto. In caso di difetti di fabbricazione, IRUDEK si impegna a riparare, sostituire o rimborsare il prodotto nei limiti del prezzo indicato in fattura.

GESTIONE DEI RIFIUTI

Prodotti senza componenti elettrici: smaltire il prodotto in modo sicuro al termine della sua vita utile. Separare il più possibile i materiali tessili, plastici e metallici per la gestione ambientale.

Prodotti elettrici o elettronici / con batterie: Questo prodotto contiene componenti elettrici o batterie e non deve essere smaltito con i rifiuti domestici. Consigliamo a un raccoglitore di rifiuti autorizzato o consultare www.irudek.com per un corretto smaltimento.



INFORMAÇÕES GERAIS

Antes de utilizar a viseira, é indispensável ler atentamente as instruções. O não cumprimento destas recomendações pode comprometer a segurança proporcionada pela viseira. Nem o fabricante nem o distribuidor podem ser responsabilizados por incidentes que resultem em lesões graves ou mesmo fatais devido a uma utilização incorreta da viseira. Esta viseira deve ser utilizada exclusivamente para as atividades para as quais foi certificada. Foi certificada pela CE em conformidade com as normas EN/ISO 16321-2:2022 (modelo transparente) e EN/ISO 16321-3:2022 (modelo em rede) para utilização geral com capacetes de segurança em trabalhos de altitude, arborícola e industriais. A viseira também está em conformidade com os requisitos da norma ANSI Z87.1. Não pode ser utilizada isoladamente, mas deve ser combinada com os modelos de capacete OREKA II. Este produto não deve ser utilizado em situações diferentes daquelas para as quais foi concebido (por exemplo, risco elétrico). O usuário descrito neste manual é um equipamento de proteção individual de categoria II. Por conseguinte, foi submetido a uma avaliação de segurança em conformidade com o procedimento da UE, aplicando os requisitos dos artigos 5 e 6 do Regulamento Europeu 2016/425.

ORGANISMO NOTIFICADO: ALIENOR Certification, (NB. 2754), ZA du Sanital, 21 rue Albert Einstein, 86100 Châtelleraut, França

INFORMAÇÕES SOBRE PROTEÇÃO:

Para conhecer os riscos contra os quais este EPI (Equipamento de Proteção Individual) foi concebido, consulte a marcação nele indicada. Nota: Os dispositivos de proteção contra as partículas de alta velocidade filtradas nos óculos de referência podem transmitir impactos potencialmente perigosos para o utilizador.

Nota: Se os símbolos do nível de impacto não coincidirem na lente/filtro e na armação, deve ser atribuído o nível mais baixo a proteção completa.

Nota: Se for necessária proteção contra partículas de alta velocidade a temperaturas extremas, a proteção ocular pré-requisito deve ser marcada com a letra "T" imediatamente a seguir à letra de proteção (por exemplo, CT, DT ou ET). Se a letra de impacto não for seguida da letra "T", a proteção ocular deve ser utilizada apenas contra partículas de alta velocidade a temperaturas ambientes.

Nota: As proteções correspondentes aos números/códigos de letras 7, 9, CH ou SH são fornecidas pelo produtor completo se os respectivos símbolos forem idênticos na lente e na armação.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

Por precaução, é indispensável usar sempre a viseira durante as atividades profissionais ou desportivas.

Para garantir uma proteção eficaz, é fundamental fixar corretamente a viseira ao capacete, garantindo assim a máxima segurança.

A viseira deve ser ajustada ao utilizador e posicionada de forma a minimizar a entrada de elementos externos que possam causar lesões oculares. O material de proteção utilizado neste produto é feito de materiais hipoalérgicos. No entanto, alguns indivíduos, particularmente os mais sensíveis, podem sofrer reacções alérgicas. Nestes casos, recomenda-se a interrupção da utilização e, se necessário, a consulta de um médico.

PROCEDIMENTO DE INSTALAÇÃO DA VISEIRA NO CAPACETE:

Para a instalação, utilize apenas os adaptadores MIRA Q-ik para protetores faciais. Siga os passos abaixo:

Identificar o adaptador direito e/ou esquerdo (distingível pela letra R para o direito e L para o esquerdo) localizado atrás de cada clipe. Insira o adaptador na ranhura designada e prima até ouvir um clique, confirmando que está bem fixo (fig. 1).

Repetir esta operação do outro lado. Os dois adaptadores estão agora firmemente fixados à calota do capacete.

Fixar a viseira nos clipe, alinhando os pinos da viseira com as ranhuras correspondentes nos clipe (fig. 2).

Para retirar a viseira, coloque-a na posição levantada (fig. 3) e, começando por um dos lados, premir o botão de fixação para baixo (fig. 4), depois retirar a viseira puxando-a para fora do capacete. Repetir esta operação do outro lado.

Para mudar ou fixar a viseira no suporte (fig. 5), posicionar o dente central da viseira no meio da armação (fig. 6), depois encaixar os lados da viseira utilizando as ranhuras do suporte (fig. 7).

Para retirar o adaptador, prima para fora o dente de fixação no interior do invólucro (fig. 7) e retire o adaptador.

Siga cuidadosamente estas instruções para instalar e retirar corretamente a viseira do capacete.

MANUTENÇÃO:

Retirar a viseira do capacete.

Limpar a viseira apenas com água e sabão neutro.

Deixar secar ao ar livre à temperatura ambiente.

Evitar absolutamente a utilização de detergentes químicos, solventes, gasolina ou pó abrasivo, uma vez que estes produtos podem danificar a integridade estrutural da viseira.

Nunca limpe e/ou corça quando este estiver seco.

TRANSPORTE:

Não são necessárias precauções específicas durante o transporte.

ARMAZENAMENTO:

Guardar a viseira num local quente e seco, ao abrigo dos raios UV.

Quando a viseira não estiver a ser utilizada e durante o transporte, é aconselhável mantê-la afastada da luz solar direta e de fontes de calor.

Recomenda-se que seja guardado na sua embalagem original.

Não aplique autocollantes, solventes, etiquetas ou tintas que não cumpram as especificações do fabricante.

Qualquer reparação ou modificação imprevista pode comprometer a função de proteção da viseira.

VIDA:

A vida útil estimada dos artigos e acessórios IRUDEK MIRA é de 12 anos a partir da data de fabrico (2 anos de armazenamento e 10 anos de utilização).

A longevidade da viseira depende de vários fatores de deterioração, tais como variações de temperatura, exposição direta à luz solar e intensidade de utilização. Recomenda-se que verifique regularmente o estado da viseira para detetar eventuais danos. Alterações na visão, riscos ou arranhes são sinais que indicam que a viseira deve ser substituída. Substituir o produto nas seguintes situações:

- Se a data de fabrico do produto for superior a 5 anos
- Se o produto tiver sido sujeito a impactos fortes, a uma queda ou a uma deformação mecânica.

- Se o produto não cumprir as normas de controlo de qualidade.
- Se a origem e a utilização do produto forem questionáveis.

Os protetores que tenham sofrido um impacto não devem ser utilizados e devem ser eliminados e substituídos.

RASTREABILIDADE E MARCAÇÃO:

CE LABEL



DATE DE MANUFACTURE (MONTH / YEAR)



MARCAÇÕES DO VISOR

IRUDEK MIRA Shield Clear: 16321 IRU 1 U 1.2 EN, ANSI Z87+ U4 X D3

IRUDEK MIRA Malha de proteção: 16321 IRU C 1-M, ANSI Z87+

MARCAÇÕES DA MOLDURA DA VISEIRA

MIRA Clear: 16321 IRU U 1.2 E3 1-M

MIRA Mesh: 16321 IRU C 1-M

Z87+

DETALHES DE MARCAÇÃO:

IRUDEK MIRA : Fabricante (IRUDEK) e modelo (MIRA)

1: Desempenho ótico melhorado

U1.2 : Nivel de filtragem UV

E : Resistência ao impacto a alta velocidade, nível de impacto E (120 m/s) 3 :

Resistente a gotículas

N : Resistência ao nevoeiro

C : Resistência ao impacto a alta velocidade, nível de impacto C (45 m/s) 1-M :

Este protetor é adequado para a cabeça 1-M

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE:

A declaração de conformidade está disponível na seguinte hiperligação:

<http://www.irudek.com>

GARANTIA

A garantia deste produto é de 3 anos, limitada a defeitos de fabrico e de matérias primas. Não cobre a deterioração, a corrosão e os danos provocados por um armazenamento, transporte ou utilização indevidos ou intensivos.

O pedido de garantia deve ser acompanhado do comprovativo de compra. Caso se determine tratar-se de um defeito de fabrico, a IRUDEK compromete-se a reparar, substituir ou reembolsar o produto, sem ultrapassar em nenhum caso o preço de fatura do produto.

GESTÃO DE RESÍDUOS

Produtos sem componentes eléctricos: eliminar o produto de forma segura no final da sua vida útil. Separar, na medida do possível, os têxteis, os plásticos e os materiais metálicos para a gestão ambiental.

Produtos eléctricos ou electrónicos / com pilhas: Este produto contém componentes eléctricos ou pilhas e não deve ser eliminado juntamente com o lixo doméstico. Entregue-o a um coletor de resíduos autorizado ou consulte www.irudek.com para uma eliminação adequada.



DE

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Vor der Verwendung des Visiers ist es unbedingt erforderlich, die Anweisungen sorgfältig zu lesen. Wieder der Hersteller noch der Händler können für Vorfälle verantwortlich gemacht werden, die zu schweren oder sogar tödlichen Verletzungen aufgrund einer unsachgemäßen Verwendung des Visiers führen. Dieses Visier sollte ausschließlich für die Aktivitäten verwendet werden, für die es zertifiziert wurde. Es ist CE-zertifiziert gemäß EN/ISO 16321-1:2022 (durchsichtiges Modell) und EN/ISO 16321-2:2022 (Netzmodell) für die allgemeine Verwendung mit Schutzhelmen bei Arbeiten in Höhenlagen, in der Baumflege und in der Industrie. Das Visier erfüllt auch die Anforderungen der ANSI Z87.1. Es kann nicht allein verwendet werden, sondern muss mit dem OREKA II-Helmodellen kombiniert werden. Das in diesem Handbuch beschriebene Visier ist eine persönliche Schutzausrüstung der Kategorie II. Daher wurde es einer Bewertung gemäß dem EU-Verfahren unterzogen, wobei die Anforderungen der Anhänge V und VI der Europäischen Verordnung 2016/425 angewandt wurden.

ANGEKÜNDIGTE KÖRPER: ALIENOR Certification, (NB: 2754), ZA du Sanital, 21 rue Albert Einstein, 86100 Châtellerault, Frankreich

SCHUTZINFORMATIONEN:

Zum Verständnis der Risiken, gegen die diese PSA (Persönliche Schutzausrüstung) schützen soll, beachten Sie bitte die auf ihr angegebene Kennzeichnung, Hinweis: Schutzvorrichtungen gegen Hochgeschwindigkeitspartikel, die an Referenzbrillen angebracht sind, können Stöße übertragen, die für den Benutzer gefährlich sein können.

Hinweis: Stimmen die Symbole für die Aufprallstufe auf der Linse/dem Filter und dem Rahmen nicht überein, sollte die niedrigste Stufe für den gesamten Protetor gelten.

Hinweis: Wenn ein Schutz gegen Hochgeschwindigkeitspartikel bei extremen Temperaturen erforderlich ist, muss der vorgewählte Augenschutz mit dem Buchstaben "T" unmittelbar nach dem Aufprallbuchstaben (B, CT, DT oder ET) gekennzeichnet sein. Steht hinter dem Aufprallbuchstaben nicht der Buchstabe "T", darf der Augenschutz nur gegen Hochgeschwindigkeitspartikel bei Umgebungstemperaturen verwendet werden.

Hinweis: Der Schutz der Zahlen-/Buchstabencodes 7, 9 und CH entspricht, wird von der vollständigen Schutzvorrichtung nur dann gewährleistet, wenn die entsprechenden Symbole auf der Abschlussscheibe und der Fassung identisch sind.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Als Vorsichtsmaßnahme ist es unerlässlich, das Visier bei beruflichen oder sportlichen Aktivitäten stets zu tragen.

Um einen wirksamen Schutz zu gewährleisten, ist es wichtig, das Visier korrekt am Helm zu befestigen, um ein Höchstmaß an Sicherheit zu gewährleisten.

Das Visier sollte so eingestellt werden, dass es dem Benutzer passt und so positioniert ist, dass das Eindringen von äußeren Elementen, die zu Verletzungen des Auges führen können, minimiert wird. Das in diesem Produkt verwendete Schutzmaterial ist aus hypoallergenen Materialien hergestellt. Bei einigen Personen, insbesondere bei empfindlichen Personen, kann es jedoch zu allergischen Reaktionen kommen. In solchen Fällen wird empfohlen, die Anwendung abzubrechen und gegebenenfalls einen Arzt aufzusuchen.

VISIERMONTAGE AM HELM:

Verwenden Sie für die Installation ausschließlich MIRA Q-Ik-Adapter für Gesichtsschutzschilde. Folgen Sie den nachstehenden Schritten:

Identifizieren Sie den rechten und/oder linken Adapter (erkennbar an den Buchstaben R für den rechten und L für den linken Adapter), der sich hinter jedem Clip befindet. Stecken Sie den Adapter in den dafür vorgesehenen Schlitz und drücken Sie, bis Sie ein Klicken hören, um zu bestätigen, dass er sicher befestigt ist (Abb. 1).

Wiederholen Sie diesen Vorgang auf der anderen Seite. Beide Adapter sind nun fest mit der Helmschale verbunden.

Befestigen Sie das Visier an den Clips, indem Sie die Stifte des Visiers mit den entsprechenden Schlitzen an den Clips ausrichten (Abb. 2).

Um das Visier abzunehmen, bringen Sie es in die angegebene Position (Abb. 3) und drücken Sie, beginnend auf einer Seite, den Clip-Knopf nach unten (Abb. 4), dann entfernen Sie das Visier, indem Sie es nach außen vom Helm ziehen. Wiederholen Sie diesen Vorgang auf der anderen Seite.

Um das Visier an der Halterung zu wechseln oder zu befestigen (Abb. 5), positionieren Sie den mittleren Zahn des Visiers in der Mitte des Rahmens (Abb. 6) und lassen Sie dann die Seiten des Visiers in den Nuten der Halterung einrasten (Abb. 7).

Um den Adapter zu entfernen, drücken Sie nach außen auf den Befestigungszahn im Inneren der Schale (Abb. 7) und nehmen Sie den Adapter ab.

Befolgen Sie diese Anweisungen sorgfältig, um das Visier ordnungsgemäß am Helm anzubringen und abzunehmen.

WARTUNG:

Nehmen Sie das Visier vom Helm ab.

Reinigen Sie das Visier nur mit Wasser und milder Seife.

Lassen Sie es bei Raumtemperatur an der Luft trocknen.

Verwenden Sie auf keinen Fall chemische Reinigungsmittel, Lösungsmittel, Benzin oder Schleifstaub, da diese Produkte die strukturelle Integrität des Visiers beschädigen könnten.

Wischen Sie den Bildschirm niemals trocken.

TRANSPORT:

Beim Transport sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

LAGERUNG:

Bewahren Sie das Visier an einem warmen, trockenen Ort auf, der vor UV-Strahlen geschützt ist.

Wenn das Visier nicht in Gebrauch ist und während des Transports, ist es ratsam, es vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärmeeinwirkung zu schützen.

Es wird empfohlen, es in der Originalverpackung aufzubewahren.

Bringen Sie keine Aufkleber, Lösungsmittel, Etiketten oder Farben an, die nicht den Spezifikationen des Herstellers entsprechen.

Jede unvorhergesehene Reparatur oder Änderung kann die Schutzfunktion des Visiers beeinträchtigen.

LEBENSDAUER:

Die geschätzte Nutzungsdauer von IRUDEK MIRA-Artikeln und -Zubehör beträgt 12 Jahre ab dem Herstellungsdatum (2 Jahre Lagerung und 10 Jahre Nutzung).

Die Langlebigkeit des Visiers hängt von verschiedenen Faktoren wie Temperaturschwankungen, direkter Sonneneinstrahlung und der Intensität der Nutzung ab. Es wird empfohlen, den Zustand des Visiers regelmäßig auf mögliche Schäden zu überprüfen. Veränderungen der Sicht, Kratzer oder Schrammen sind Anzeichen dafür, dass das Visier ausgetauscht werden sollte. Bitte tauschen Sie das Produkt in den folgenden Fällen aus:

- Wenn das Herstellungsdatum des Produkts mehr als 5 Jahre zurückliegt
- Wenn das Produkt schweren Stößen, einem Sturz oder einer mechanischen Verformung ausgesetzt war
- Wenn das Produkt nicht den Qualitätskontrollstandards entspricht.
- Wenn Herkunft und Verwendung des Produkts fragwürdig sind.

Schutzvorrichtungen, die einen Aufprall erlitten haben, sollten nicht mehr verwendet, sondern entsorgt und ersetzt werden.

RÜCKVERFOLGBARKEIT UND KENNZEICHNUNG:

CE LABEL



DATE DE MANUFACTURE (MONTH / YEAR)



VISOR-KENNZEICHNUNGEN

IRUDEK MIRA Shield Clear: 16321 IRU 1 U 1.2 DE, ANSI Z87+ U4 X D3

IRUDEK MIRA-Schutzgitter: 16321 IRU C 1-M, ANSI Z87+

MARKIERUNGEN AM VISIERRAHMEN

MIRA Clear: 16321 IRU U 1.2 E3 1-M

MIRA Mesh: 16321 IRU C 1-M

Z87+

MARKIERUNGSDetails:

IRUDEK MIRA : Hersteller (IRUDEK) und Model (MIRA)

1 : Verbesserte optische Leistung

U1,2 : UV-Filterstufe

E : Widerstandsfähigkeit gegen Hochgeschwindigkeitsstöße, Schlagstufe E (120 m/s) 3 :

Widerstandsfähigkeit gegen Tröpfchen

N : Nebelbeständigkeit

C : Schlagfähigkeit bei hoher Geschwindigkeit, Schlagstufe C (45 m/s) 1-M :

Dieser Protectors ist für die Kopfform 1-M geeignet

KONFORMITÄTserklärung:

Die Konformitätserklärung ist unter folgendem Link abrufbar:

<http://www.irudek.com>**BÜRGschaft**

Die Garantie für dieses Produkt beträgt 3 Jahre und ist auf Herstellungs- und Rohmaterialfehler beschränkt. Sie deckt keine Verschlechterung, Korrosion und Schäden, die durch unsachgemäße oder intensive Lagerung, Transport oder Verwendung verursacht werden.

Dem Garantieantrag muss ein Kaufbeleg beigefügt werden. Im Falle eines Fabrikationsfehlers verpflichtet sich IRUDEK, das Produkt zu reparieren, zu ersetzen oder zu bezahlen, wobei der Rechnungspreis des Produkts in keinem Fall überschritten werden darf.

ABFALLWIRTSCHAFT

Produkte ohne elektrische Bauteile: Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer sicher. Trennen Sie Textilien, Kunststoffe und metallische Materialien so weit wie möglich für das Umweltmanagement.

Elektrische oder elektronische Produkte / mit Batterien: Dieses Produkt enthält elektrische Komponenten oder Batterien und darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Bitte geben Sie es bei einer autorisierten Sammelstelle ab oder wenden Sie sich an www.irudek.com für eine ordnungsgemäße Entsorgung.



FR

INFORMATIONs GÉNÉRALES

Afin d'utiliser la visière, il est essentiel de lire attentivement les instructions. Ni le fabricant ni le distributeur ne peuvent être tenus responsables des incidents entraînant des blessures graves, voire mortelles, dues à une mauvaise utilisation de la visière. Cette visière doit être utilisée exclusivement pour les activités pour lesquelles elle a été certifiée. Elle a été certifiée CE conformément à la norme EN/ISO 16321-2:2022 (modèle transparent) et à la norme EN/ISO 16321-3:2022 (modèle à mailles) pour une utilisation générale avec des casques de sécurité en haute altitude, dans l'arboriculture et dans l'industrie. La visière est également conforme aux exigences de la norme ANSI Z87.1. Elle ne peut pas être utilisée seule mais doit être combinée avec les modèles de casques OREKA II. Ce produit ne doit pas être utilisé dans des situations autres que celles pour lesquelles il a été conçu (par exemple, risque électrique). La visière décrite dans ce manuel est un équipement de protection individuelle de catégorie II. En conséquence, elle a fait l'objet d'une évaluation conformément à la procédure de l'UE, en appliquant les exigences des annexes V et VI du règlement européen 2016/425.

ORGANISME NOTIFIÉ : AISENOR Certification, (NB : 2754), ZA du Sanital, 21 rue Albert Einstein, 86100 Châtelleraut, France ;

DES INFORMATIONs SUR LA PROTECTION :

Pour comprendre les risques contre lesquels cet EPI (équipement de protection individuelle) est destiné à protéger, veuillez vous référer au marquage indiqué sur celui-ci. Note : Les dispositifs de protection contre les particules à haute vitesse fixés sur les lunettes de référence peuvent transmettre des impacts potentiellement dangereux pour l'utilisateur.

Remarque : si les symboles de niveau d'impact ne correspondent pas sur la lentille/le filtre et la monture, le niveau le plus bas doit être attribué au protecteur complet.

Note : Si une protection est requise contre les particules à haute vitesse à des températures extrêmes, la protection oculaire présélectionnée doit être marquée de la lettre "T" immédiatement après la lettre d'impact (par exemple, CT, DT ou ET). Si la lettre d'impact n'est pas suivie de la lettre "T", la protection oculaire ne doit être utilisée que contre les particules à haute vitesse à des températures ambiantes.

Note : Les protections correspondant aux numéros/codes lettres 7, 8, 9, CH ne sont assurées par le protecteur complet que si les symboles respectifs sont identiques sur la lentille et la monture.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION :

Par précaution, il est indispensable de porter la visière en permanence lors d'activités professionnelles ou sportives.

Pour assurer une protection efficace, il est essentiel de fixer correctement la visière au casque, afin de garantir une sécurité maximale.

La visière doit être ajustée à la taille de l'utilisateur et positionnée de manière à minimiser toute entrée d'éléments externes susceptibles de provoquer des lésions oculaires. Le matériau de protection utilisé dans ce produit est composé de matériaux hypoallergéniques. Toutefois, certaines personnes, en particulier les plus sensibles, peuvent présenter des réactions allergiques. Dans ce cas, il est recommandé d'arrêter l'utilisation et de consulter un médecin si nécessaire.

PROCCÉDURE D'INSTALLATION DE LA VISIÈRE SUR LE CASQUE :

Pour l'installation, utilisez uniquement les adaptateurs MIRA Q-ik pour les écrans faciaux. Suivez les étapes ci-dessous :

Identifiez l'adaptateur droit et/ou gauche (reconnaisable à la lettre R pour l'adaptateur droit et L pour l'adaptateur gauche) situé derrière chaque clip. Insérez l'adaptateur dans l'emplacement prévu à cet effet et appuyez jusqu'à ce que vous entendiez un clic, confirmant qu'il est bien fixé (fig. 1).

Répétez cette opération de l'autre côté. Les deux adaptateurs sont maintenant solidement fixés à la coque du casque.

Fixez la visière aux clips en alignant les broches de la visière sur les fentes correspondantes des clips (fig. 2).

Pour retirer la visière, placez-la en position haute (fig. 3) et, en commençant par un côté, appuyez sur le bouton du clip vers le bas (fig. 4), puis retirez la visière en la tirant vers l'extérieur du casque. Répétez cette opération de l'autre côté.

Pour changer ou fixer la visière au support (fig. 5), positionnez la dent centrale de la visière au milieu du cadre (fig. 6), puis enlevez les côtés de la visière en utilisant les rainures du support (fig. 7).

Pour retirer l'adaptateur, appuyez sur la dent de fixation à l'intérieur de la coque (fig. 7) et retirez l'adaptateur.

Veuillez à suivre attentivement ces instructions pour installer et retirer correctement la visière du casque.

ENTRETIEN :

Retirez la visière du casque.

Nettoyez la visière uniquement avec de l'eau et du savon doux.

Laissez-le sécher à l'air libre à température ambiante.

Évitez absolument d'utiliser des détergents chimiques, des solvants, de l'essence ou des poussières abrasives, car ces produits pourraient endommager l'intégrité structurelle de la visière.

N'essayez jamais l'écran lorsqu'il est sec.

LE TRANSPORT :

Aucune protection particulière n'est nécessaire pendant le transport.

STOCKAGE :

Conservez la visière dans un endroit chaud et sec, à l'abri des rayons UV.

Lorsque la visière n'est pas utilisée et pendant le transport, il est conseillé de la conserver à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur.

Il est recommandé de la conserver dans son emballage d'origine.

N'appliquez pas d'autocollants, de solvants, d'étiquettes ou de peintures qui ne répondent pas aux spécifications du fabricant.

Toute réparation ou modification imprévue peut compromettre la fonction protectrice de la visière.

À VIE :

La durée de vie utile estimée des articles et accessoires IRUDEK MIRA est de 12 ans à compter de la date de fabrication (2 ans de stockage et 10 ans d'utilisation).

La longévité de la visière dépend de divers facteurs de détérioration tels que les variations de température, l'exposition directe au soleil et l'intensité de l'utilisation. Il est recommandé de vérifier régulièrement l'état de la visière pour détecter d'éventuels dommages. Des changements dans la vision, des rayures ou des éraflures sont des signes indiquant que la visière doit être remplacée. Veuillez remplacer le produit dans les situations suivantes :

- Si la date de fabrication du produit dépasse 5 ans
- Si le produit a été soumis à des chocs importants, à une chute ou à une déformation mécanique.
- Si le produit ne répond pas aux normes de contrôle de la qualité.
- Si l'origine et l'utilisation du produit sont douteuses.

Les protecteurs ayant subi un choc ne doivent pas être utilisés et doivent être mis au rebut et remplacés.

LA TRACÉABILITÉ ET LE MARQUAGE :

CE LABEL



DATE DE MANUFACTURE (MONTH / YEAR)

**MARQUAGE DES VISIÈRES**

IRUDEK MIRA Shield Clear : 16321 IRU 1 U 1,2 EN, ANSI Z87+ U4 X D3

IRUDEK MIRA Shield mesh : 16321 IRU C 1-M, ANSI Z87+

MARQUAGE DU CADRE DE LA VISIÈRE

MIRA Clear: 16321 IRU U 1,2 E3 1-M

MIRA Mesh: 16321 IRU C 1-M

Z87+

LES DÉTAILS DU MARQUAGE :

IRUDEK MIRA : Fabricant (IRUDEK) et modèle (MIRA)

1 : Performances optiques accrues

U1,2 : Niveau de filtration UV

E : Résistance aux chocs à grande vitesse, niveau d'impact E (120 m/s) 3 :

Résistant aux gouttelettes

N : Résistance au brouillard

C : Résistance aux chocs à grande vitesse, niveau d'impact C (45 m/s) 1-M :

Ce protecteur est adapté à la tête factice 1-M

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ :

La déclaration de conformité est disponible sur le lien suivant :

<http://www.irudek.com>**GARANTIE**

Ce produit bénéficie d'une garantie de 3 ans, limitée aux défauts de fabrication et de matériaux bruts. Elle ne couvre pas la détérioration, la corrosion et les dommages causés par un stockage, un transport ou une utilisation inappropriés ou intenses.

La demande de garantie doit être accompagnée d'un justificatif d'achat. En cas de vice reconnu de fabrication, IRUDEK s'engage à réparer, remplacer ou rembourser le produit, sans jamais excéder le prix de facturation du produit.

GESTION DES DÉCHETS

Produits sans composants électriques: éliminer le produit en toute sécurité à la fin de sa durée de vie. Séparer autant que possible les textiles, les plastiques et les matériaux métalliques pour la gestion de l'environnement.

Produits électriques ou électroniques / avec piles: Ce produit contient des composants électriques ou des piles et ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Veuillez le remettre à un collecteur de déchets agréé ou consulter www.irudek.com pour une mise au rebut appropriée.



PL

INFORMACJE OGÓLNE

Przed użyciem przyłbicy należy dokładnie zapoznać się z instrukcją. Nieprzestrzeżenie tych zaleceń może zagrozić bezpieczeństwu zapewnianemu przez przyłbicę. Ani producent, ani dystrybutor nie ponoszą odpowiedzialności za incydenty skutkujące poważnymi lub nawet śmiertelnymi obrażeniami spowodowanymi niewłaściwym użytkowaniem przyłbicy. Ta przyłbica powinna być używana wyłącznie do czyszczenia, dla których została certyfikowana. Posiada certyfikat CE zgodnie z normami EN/ISO 16321-1:2022 (model przyczepny) i EN/ISO 16321-3:2022 (model słatkowy) do ogólnego użytku z hełmami ochronnymi w pracach na dużych wysokościach, w arborystyce i przemyśle. Przyłbica spełnia również wymagania normy ANSI Z87.1. Nie może być używana samodzielnie, ale musi być połączona z modelami kasków OREKA II. Ten produkt nie powinien być używany w sytuacjach innych niż te, do których został zaprojektowany (np. ryzyko porażenia prądem elektrycznym). Przyłbica opisana w niniejszej instrukcji jest środkiem ochrony indywidualnej kategorii II. W związku z tym została ona poddana ocenie zgodnie z procedurą UE, z zastosowaniem wymogów określonych w załącznikach I i VI do rozporządzenia europejskiego 2016/425.

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA: ALIENOR Certification, (NB: 2754), ZA du Sanital, 21 rue Albert Einstein, 86100 Châtelleraut, France

INFORMACJE OCHRONNE:

Aby zrozumieć, przed jakimi zagrożeniami chroni niniejszy sprzęt ochrony osobistej, należy zapoznać się z umieszczonym na nim oznaczeniem. Uwaga: Urządzenia chroniące przed częstkami o dużej prędkości przymocowane do okularów referencyjnych mogą przenosić udziały potencjalnie niebezpieczne dla użytkownika.

Uwaga: Jeśli symbole poziomu uderzenia nie są zgodne na obiektywie/filtrze i ramce, najniższy poziom powinien zostać przypisany do całego ochraniacza.

Uwaga: Jeśli wymagana jest ochrona przed częstkami o dużej prędkości w ekstremalnych temperaturach, wybierz wybraną ochronę ocu musi być oznaczona literą "T" bezpodstawnie po litrze uderzenia (np. CT, DT lub U). Jeśli po litrze uderzenia nie występuje litera "T", ochrona ocu powinna być używana tylko przed częstkami o dużej prędkości w temperaturze otoczenia.

Uwaga: Zabezpieczenia odpowiadające numerom/kodom literowym 7, 9, CH są gwarantowane przez kompletne osłony tylko wtedy, gdy odpowiednie symbole są identyczne na oszewce i ramce.

INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA:

Jako środek ostrożności, konieczne jest noszenie przyłbicy przez cały czas podczas aktywności zawodowych lub sportowych.

Aby zapewnić skuteczną ochronę, kluczowe jest prawidłowe przymocowanie wierzera do kasku, zapewniając w ten sposób maksymalne bezpieczeństwo.

Przyłbica powinna być dopasowana do użytkownika i umieszczona w taki sposób, aby zminimalizować przedostawanie się elementów zewnętrznych, które mogłyby spowodować obrażenia oczu. Materiał ochrony zastosowany w tym produkcie jest wykonany z materiałów hipoałergicjnych. Jednak u niektórych osób, szczególnie wrażliwych, mogą wystąpić reakcje alergiczne. W takich przypadkach zaleca się przerwanie użytkownika i w razie potrzeby skonsultowanie się z lekarzem.

PROCEDURA MONTAŻU WIERZERA NA KASKU:

Do instalacji należy używać wyłącznie adapterów MIRA Q-ik do osłon twarzy. Wykonaj poniższe czynności:

Zidentyfikuj prawy / lub lewy adapter (oznaczony literą R dla prawego i L dla lewego adaptera) znajdujący się za każdym zawieszakiem. Włóż adapter do wyznaczonego gniazda i nacisnij, aż usłyszysz kliknięcie, potwierdzające jego prawidłowe zamocowanie (rys. 1).

Powtórz tę czynność po drugiej stronie. Aby adaptery są teraz mocno przymocowane do skorupy kasku.

Przymocuj przyłbicę do zacisków, dopasowując jej bolce do odpowiednich otworów w zaciskach (rys. 2).

Aby zdjąć przyłbicę, ustaw ją w pozycji podniesionej (rys. 3), z naciskającą od jednej strony, nacisnąć przycisk zatrzasku w dół (rys. 4), a następnie zdemontuj przyłbicę, wyciągając ją za zewnętrzny kask. Powtórz tę czynność po drugiej stronie.

Aby zmienić lub przymocować przyłbicę do uchwyty (rys. 5), umieść środkowy żąb przyłbicy na środku ramki (rys. 6), a następnie zatrzasknij boki przyłbicy, korzystając z rowków wspornika (rys. 7).

Aby wyjąć adapter, należy nacisnąć na zewnętrzny żąb mocujący wewnątrz obudowy (rys. 7) i wyjąć adapter. Należy dokładnie przestrzegać tych instrukcji w celu prawidłowego montażu i demontażu wierzera na kasku.

KONSERWACJA:

Zdemnuj wizer z kasku.

Osłonę należy czyścić wyłącznie wodą i łagodnym mydłem.

Postawiać do wyschnięcia w temperaturze pokojowej.

Należy bezwzględnie unikać stosowania chemicznych detergentów, rozpuszczalników, benzyny lub pyłu ściernego, ponieważ produkty te mogą uszkodzić integralność strukturalną przyłbicy.

Nigdy nie wycieraj ekranu, gdy jest suchy.

TRANSPORT:

Podczas transportu nie są wymagane żadne szczególne środki ostrożności.

PRZECHOWYWANIE:

Przyłbicę należy przechowywać w ciepłym i suchym miejscu, z dala od promieni UV.

Gdy przyłbica nie jest używana i podczas transportu, zaleca się trzymanie jej z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ciepła.

Zaleca się przechowywanie go w oryginalnym opakowaniu.

Nie należy stosować naklejek, rozpuszczalników, etykiet ani farb, które nie są zgodne ze specyfikacjami producenta.

Wszelkie nieprzewidziane naprawy lub modyfikacje mogą naruszyć funkcję ochronną przyłbicy.

CZAS ŻYCIA:

Szacowany okres użytkowania produktów i akcesoriów IRUDEK MIRA wynosi 12 lat od daty produkcji (2 lata przechowywania i 10 lat użytkowania).

Trwałość przyłbicy zależy od różnych czynników, takich jak zmiany temperatury, bezpośrednia ekspozycja na światło słoneczne i intensywne użytkowanie. Zaleca się regularne sprawdzanie stanu przyłbicy pod kątem ewentualnych uszkodzeń. Zmiany w widzeniu, zadrapania lub otarcia to oznaki wskazujące, że przyłbica powinna zostać wymieniona. Produkt należy wymienić w następujących sytuacjach:

- Jeśli data produkcji produktu przekracza 5 lat
- Jeśli produkt był narażony na silne uderzenia, upadek lub odkształcenia mechaniczne.
- Jeśli produkt nie spełnia standardów kontroli jakości.
- Jeśli pochodzenie i zastosowanie produktu są wątpliwe.

Ochraniające, które uciepialiły w wyniku uderzenia, nie powinny być używane i należy je wyrzucić i wymienić.

IDENTYFIKOWALNOŚĆ I ZNAKOWANIE:

CE LABEL



DATE DE MANUFACTURE (MONTH / YEAR)

**OGNACZENIA WIZJERA**

IRUDEK MIRA Shield Clear: 16321 IRU 1 U 1.2 EN, ANSI Z87+ U4 X D3

IRUDEK MIRA Shield mesh: 16321 IRU C 1-M, ANSI Z87+

OGNACZENIA RAMKI PRZYŁBICY

MIRA Clear: 16321 IRU 1 U 1.2 E3 1-M

MIRA Mesh: 16321 IRU C 1-M

Z87+

SZCZEGÓŁY OGNACZENIA:

IRUDEK MIRA : Producent (IRUDEK) i model (MIRA)

1: Zwiększona wydajność optyczna

U1.2: Poziom filtracji UV

E : Odporność na uderzenia z dużą prędkością, poziom uderzenia E (120 m/s) 3 :

Odporność na krople

N: Odporność na mgłę

C : Odporność na uderzenia z dużą prędkością, poziom uderzenia C (45 m/s) 1-M :

Ten ochraniacz jest odpowiedni dla kształtu głowy 1-M

DEKLARACJA ZGODNOŚCI:

Deklaracja zgodności jest dostępna pod poniższymi linkami:

<http://www.irudek.com>

GWARANCJA

Gwarancja na produkt wynosi 3 lata i jest ograniczona do fabrycznych oraz wad surowców. Gwarancja nie obejmuje pogorszenia stanu sprzętu, korozji i uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym lub intensywnym przechowywaniem, transportem lub użytkowaniem.

Do roszczenia gwarancyjnego należy dołączyć dowód zakupu. W przypadku stwierdzenia wady fabrycznej firma IRUDEK zobowiązuje się do naprawy lub wymiany produktu lub zapłaty kwoty, która nie może w żadnym przypadku przekroczyć ceny produktu wskazanej w fakcie.

ZARZĄDZANIE ODPADAMI

Produkty bez komponentów elektrycznych: pozabądź się produktu w bezpieczny sposób po zakończeniu jego okresu użytkowania. W miarę możliwości oddziel tekstyli, tworzywa sztuczne i materiały metalowe w celu zarządzenia śródoziemkiem.

Produkty elektryczne lub elektroniczne Z bateriami: Ten produkt zawiera komponenty elektryczne lub baterie i nie może być wyrzucony wraz z odpadami domowymi. Należy przekazać go autoryzowanemu odbiorcy odpadów lub skonsultować się z www.irudek.com w celu prawidłowej utylizacji.



HU

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

A védőeszköz megvásárlása előtt feltétlenül olvassa el figyelmesen a használati utasítást. Az ajánlások nem tartásba vesztéshezeti a védőeszköz megvásárlásánál nyújtott biztonságot, sem a gyártó, sem a forgalmazó nem tartózik felelőssé a védőeszköz megvásárlásánál baleseteket okozó sulyos vagy akár halálos sérülésekkel járó eseményekért. Ezt a védőeszköveget kizárólag azokra a tevékenységekre szabad használni, amelyekhez tanúsítványon rendelkezik. Ez tanúsítványon rendelkezik az EN/ISO 16321-1:2022 (átültető modell) és az EN/ISO 16321-3:2022 (hálózó modell) szabványoknak megfelelően a magassági, erdészeti és ipari munkákhoz használni védőeszközzel való általános használatra. A napellenző megfelel az ANSI Z87.1 szabvány követelményeinek is. Önmagában nem használható, hanem OREKA II sisakmodelllel kell kombinálni. Ez a termék nem használható más helyzetekben, mint amelyekre terveztek (pl. elektromos kockázat) Az ebben a kézikönyvben leírt védőeszközök II. kategóriájú egyéni védőeszközök. Ennek következtében az EU-s eljárásmunka megfelelő értékelésen esett át, a 2016/425 európai rendelet V. és VI. mellékletében foglalt követelmények alkalmasáival.

TÁJÉKOZTATÓ SZERZÉVET: ALIENOR Certification, (NB: 2754), ZA du Sanital, 21 rue Albert Einstein, 86100 Châtelleraut, Franciaország

VEDEMI INFORMÁCIÓK:

A kockázatok megértéséhez, amelyek ellen ez az egyéni védőeszköz (PPE) védelmet nyújt, kérjük, olvassa el a rajta feltüntetett jelölést. Megjegyzés: A nagy sebességű részecskék elleni védőeszközök, amelyek a referencia-személyek vannak rögzítve, a felhasználóra potenciálisan veszélyes ütések kóvetéhetnek.

Megjegyzés: Ha az ütéstízzint szimbólumok nem egyeznek meg a lencsén/szűrőn és a kereten, a teljes védőfelület a legalsószámabb szintet kell alkalmazni.

Megjegyzés: Ha szélöségés hőmérsékleten nagy sebességű részecskék elleni védelemre van szükség, az előre kiválasztott szemvédőt az ütés betűjelét követően "T" betűvel kell jelölni (pl. CT, DT vagy ET). Ha az ütéstízzint betűjele nem követi a "T" betűt, a szemvédőt csak a környezeti hőmérsékleten lévő nagy sebességű részecskék ellen szabad használni.

Megjegyzés: A 7, 9, CH szám-/betűkódoknak megfelelő védelmet csak akkor biztosítja a teljes védő, ha a megfelelő szimbólumok azonosak a lencsén és a kereten.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

Elővigyázatosságból fontos, hogy a szakmai vagy sporttevékenységek során mindig viselje a szemelencét.

A hatékony védelem biztosítása érdekében elengedhetetlen, hogy a sisakra helyesen rögzítsük a védőszemveget, így biztosítva a maximális biztonságot.

A védőszemveget a felhasználóhoz kell igazítani, és úgy kell elhelyezni, hogy a lehető legkisebbre csökkentse a szemet károsító külső elemek bejutását. A termékben használt védőanyag hipóallergén anyagokból készült. Egyes különösen érzékeny egyénekkel azonban allergiás reakciók léphetnek fel. Ilyen esetekben ajánlott a használatot abbahagyni, és szükség esetén orvoshoz fordulni.

A SISAKRA SZERELÉSI ELJÁRÁS:

A felhasználó csak MIRA Q-ik adaptereket használjon az arcvédőhöz. Kövesse az alábbi lépéseket:

Azonosítsa a jobb és/vagy bal oldali adaptert (a jobb oldali adaptert az R betűvel, a bal oldali adaptert az L betűvel lehet megkülönböztetni), amely az egyes klippek mögött található. Helyezze be az adaptert a kijelölt nyílásba, és nyomja addig, amíg egy kattantást nem hall, ami megerősíti, hogy biztonságosan rögzült (1. ábra).

Ismételje meg ezt a műveletet a másik oldalon. Most mindkét adapter szilárdan rögzítve van a sisakhéjhoz.

Rögzítse a napellenzőt a klipsekhez úgy, hogy a napellenző csapját a klipsek megfelelő nyílásaihoz igazítja (2. ábra).

A napellenző eltávolításához helyezze felémelt helyzetbe (3. ábra), és az egyik oldalról kiindulva nyomja lefelé a klipsszöglet (4. ábra), majd a sisakot kifelé húzza végbe le a napellenzőt. Ismételje meg ezt a műveletet a másik oldalon.

A napellenző cseréjéhez vagy a tartóhoz való rögzítéséhez (5. ábra) helyezze a napellenző középső fogát a keret közepére (6. ábra), majd a napellenzőt oldalról a tartó hornyainak segítségével pattintsa be (7. ábra).

Az adapter eltávolításához nyomja kifelé a kagyló belsejében lévő rögzítőfogát (7. ábra), és vegye ki az adaptert.

Ügyeljen arra, hogy gondosan kövesse ezeket az utasításokat a sisakra való megfelelő felszereléshez és eltávolításához.

KARBANTARTÁS:

Vegye le a sisakról a napellenzőt.

A napellenzőt csak vízzel és enyhe szappannal tisztítsa.

Szobahőmérsékleten hagyja megszáradni a levegőn.

Feltétlenül kerülje a kémiai tisztítószerek, oldószerek, benzín vagy csiszolópor használatát, mivel ezek a termékek károsíthatják a szemlencze szerkezet integritását.

Soha ne törje le a képernyőt száraz állapotban.

SZÁLLÍTÁS:

A szállításhoz nincs szükség különleges óvintézkedésre.

TÁROLÁS:

Tárolja a napellenzőt meleg, száraz, UV-sugárzástól védett helyen.

Amitkor a napellenzőt nem használja, illetve szállítás közben cselezni a közvetlen napfénytől és a hőforrásoktól távol tartani.

Ajánlott az eredeti csomagolásban tárolni.

Ne alkalmazzon olyan matricákat, oldószereket, címkéket vagy festéket, amelyek nem felelnek meg a gyártó előírásainak.

Bármilyen előre nem látható javítás vagy módosítás veszélyeztetheti a védőeszköz védelmi funkcióit.

ÉLETHOSSZIGLAN:

Az IRUDEK MIRA termékek és tartozékok becsült élettartama a gyártástól számított 12 év (2 év tárolás és 10 év használat).

A napellenző hosszú élettartama különböző romlási tényezőktől függ, mint például a hőmérséklet-ingadozás, a közvetlen napfénytől való közvetlen kitettség és a használat intenzitása. Javaslunk, hogy rendszeresen ellenőrizze a napellenző állapotát az esetleges károsodások szempontjából. A látási viszonyok megváltozása, karcolások vagy karcolások olyan jelek, amelyek arra utalnak, hogy a napellenzőt ki kell cserélni. Kérjük, a következő helyzetekben cserélje ki a terméket:

- Ha a termék gyártási dátuma meghaladja az 5 évet
- Ha a termék erős ütésnek, esésnek vagy mechanikai deformációnak volt kitéve.
- Ha a termék nem felel meg a minőségellenőrzési előírásoknak.
- Ha a termék eredete és felhasználása megkérdőjelezhető.

Az ütést szenvedett védőkészleteket nem szabad használni, azokat ki kell dobni és ki kell cserélni.

NYOMON KÖVETHETŐSÉG ÉS JELOLÉS:

CE LABEL

DATE DE MANUFACTURE (MONTH / YEAR)



VISZOR JELOLÉSEK

IRUDEK MIRA Shield Clear: 16321 IRU 1 U 1.2 HU, ANSI Z87+ U4 X D3

IRUDEK MIRA Shield Háló: 16321 IRU C 1-M, ANSI Z87+

NAPELLENZŐ KERET JELOLÉSEK

MIRA Clear: 16321 IRU U 1.2 E3 1-M

MIRA Mesh: 16321 IRU C 1-M

Z87+

JELOLÉSI RÉSZLETEK:

IRUDEK MIRA: Gyártó (IRUDEK) és modell (MIRA)

1: Fokozott optikai teljesítmény

U1.2: UV szűrési szint

E: Nagy sebességű ütéstállóság. E ütéstízzint (100 m/s) 3:

Ellenáll a cseppeknek

N: Kódoltság

C: Nagy sebességű ütéstállóság. C ütéstízzint (45 m/s) 1-M:

Ez a védőfelszerelés az 1-M fejtírfőhöz alkalmas.

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT:

A megfelelőség nyilatkozat az alábbi linken érhető el:

<http://www.irudek.com>

GARANCIA

Erre a termékre 3 év garancia vonatkozik, amely a gyártási és nyersanyaghibákra terjed ki. A garancia nem terjed ki az elhasználódásra, a korrózióra vagy a tárolásra, és kizárja a szállítást, illetve a nem megfelelő vagy intenzív használat okozta károkat.

A jótállási kérelmet a vásárlási bizonylatot együtt kell benyújtani. Ha gyártási hibát találunk, az IRUDEK vállalja a termék javítását, kicserélést vagy a termék árának visszatérítését a termék számláján feltüntetett árat meg nem haladó összegben.

HULLADÉKGAZDALKODÁS

A termékek alkatrészei nélküli termékek: A termékek élettartama végén biztonságosan ártalmatlanítsa. A környezetgazdálkodás érdekében lehetőség szerint különítse el a textíliákat, műanyagokat és fémanyagokat.

Elektronikus vagy elektronikus termék / elemekkel: Ez a termék elektronikus alkatrészeket vagy elemeket tartalmaz, és nem szabad a háztartási hulladékokkal együtt ártalmatlanítani. Kérjük, adják át egy erre felhatalmazott hulladékgyűjtőnek, vagy forduljon a www.irudek.com címhez a megfelelő ártalmatlanítási lehetőségekért.



PT

INFORMAÇÕES GERAIS

Antes de usar a viseira, é essencial ler atentamente as instruções. O não cumprimento dessas recomendações pode comprometer a segurança proporcionada pela viseira. Não o fabricante nem o distribuidor podem ser responsabilizados por incidentes que resultem em lesões graves ou até mesmo fatais devido ao uso inadequado da viseira. Esta viseira deve ser usada exclusivamente para as atividades para as quais foi certificada. Ela foi certificada pela CE de acordo com as normas EN/ISO 16321-2:2022 (modelo transparente) e EN/ISO 16321-3:2022 (modelo de malha) para uso geral com capacetes de segurança em trabalhos de alta altitude, arboricultura e industriais. A viseira também está em conformidade com os requisitos da ANSI Z87.1. Ela não pode ser usada sozinha, mas deve ser combinada com os modelos de capacete ÖREKA II. Este produto não deve ser usado em situações diferentes daquelas para as quais foi projetado (por exemplo, risco elétrico). A viseira descrita neste manual é um Equipamento de Proteção Individual de Categoria II. Como resultado, ela foi submetida a uma avaliação de acordo com o procedimento da UE, aplicando os requisitos dos Anexos V e VI do Regulamento Europeu 2016/425.

ORGÃO NOTIFICADO: ALIENOR Certification, (NB: 2754), ZA du Sanital, 21 rue Albert Einstein, 86100 Châtelleraut, France

INFORMAÇÕES SOBRE PROTEÇÃO:

Para entender os riscos contra os quais este EPI (Equipamento de Proteção Individual) foi projetado, consulte a marcação indicada nele. Observação: Os dispositivos de proteção contra partículas de alta velocidade acoplados aos óculos de referência podem transmitir impactos potencialmente perigosos para o usuário.

Observação: Se os símbolos de nível de impacto não coincidirem na lente/filtro e na armação, o nível mais baixo deverá ser atribuído ao protetor completo.

Observação: Se for necessária proteção contra partículas de alta velocidade em temperaturas extremas, a proteção ocular não pré-selecionada deverá ser marcada com a letra "T" imediatamente após a letra de impacto (por exemplo, CT, DT ou ET). Se a letra de impacto não for seguida pela letra "T", o protetor ocular deverá ser usado somente contra partículas de alta velocidade em temperaturas ambientes.

Observação: As proteções correspondentes aos códigos de números/letras 7, 9, CH são fornecidas pelo protetor completo somente se os respectivos símbolos formam idênticos na lente e na armação.

INSTRUÇÕES DE USO:

Como precaução, é essencial usar a viseira o tempo todo durante atividades profissionais ou esportivas.

Para garantir a máxima proteção eficaz, é fundamental fixar corretamente a viseira no capacete, garantindo assim a máxima segurança.

A viseira deve ser ajustada de acordo com o usuário e posicionada para minimizar a entrada de elementos externos que possam causar lesões oculares. O material de proteção usado neste produto é feito de materiais hipo-alérgicos. Entretanto, alguns indivíduos, especialmente os mais sensíveis, podem apresentar reações alérgicas. Nessas casos, recomenda-se interromper o uso e consultar um médico, se necessário.

PROCEDIMENTO DE INSTALAÇÃO DA VISEIRA NO CAPACETE:

Para a instalação, use somente os adaptadores MIRA Q-ik para protótipos faciais. Siga as etapas abaixo: Identifique o adaptador direito (e/ou esquerdo) [distintivo/ível pela letra R para o direito e L para o esquerdo] localizado atrás de cada clipe. Insira o adaptador no slot designado e pressione até ouvir um clique, confirmando que ele está firmemente fixado (fig. 1).

Repita essa operação no outro lado. Agora, os dois adaptadores estão firmemente presos à carcaça do capacete.

Prenda a viseira nos cliques alinhando os pínos da sua carcaça com as ranhuras correspondentes nos cliques (fig. 2).

Para remover a viseira, posicione-a na posição elevada (fig. 3) e, começando de um lado, pressione o botão de fixação para baixo (fig. 4) e, em seguida, remova a viseira puxando-a para fora do capacete. Repita essa operação do outro lado.

Para trocar ou fixar a viseira no suporte (fig. 5), posicione o dente central da viseira no meio da estrutura (fig. 6) e, em seguida, encaixe as laterais da viseira usando as ranhuras do suporte (fig. 7).

Para remover o adaptador, pressione para fora o dente de fixação dentro da carcaça (fig. 7) e remova o adaptador.

Certifique-se de seguir cuidadosamente estas instruções para a instalação e a remoção adequadas da viseira no capacete.

MANUTENÇÃO:

Remova a viseira do capacete.

Limpe a viseira somente com água e sabão neutro.

Deixe-o secar ao ar livre em temperatura ambiente.

Evite absolutamente usar detergentes químicos, solventes, gasolina ou pó abrasivo, pois esses produtos podem danificar a integridade estrutural da viseira.

Nunca limpe a tela quando ela estiver seca.

TRANSPORTE:

Não são necessárias precauções específicas durante o transporte.

ARMAZENAMENTO:

Guarde a viseira em um local quente e seco, longe dos raios UV.

Quando a viseira não estiver em uso e durante o transporte, é recomendável mantê-la fora da luz solar direta e longe de fontes de calor.

Recomenda-se armazená-lo em sua embalagem original.

Não aplique adesivos, solventes, etiquetas ou tintas que não atendam às especificações do fabricante.

Qualquer reparo ou modificação imprevista pode comprometer a função de proteção da viseira.

VIDA ÚTIL:

A vida útil estimada dos itens e acessórios da IRUDEK MIRA é de 12 anos a partir da data de fabricação (2 anos de armazenamento e 10 anos de uso).

A longevidade da viseira depende de vários fatores de deterioração, como variações de temperatura, exposição direta à luz solar e intensidade de uso. Recomendamos verificar regularmente a condição da viseira quanto a possíveis danos. Alterações na visão, arranhões ou riscos são sinais que indicam que a viseira deve ser substituída. Substitua o produto nas seguintes situações:

- Se a data de fabricação do produto for superior a 5 anos
- Se o produto tiver sido submetido a impactos fortes, queda ou deformação mecânica.
- Se o produto não atender aos padrões de controle de qualidade.
- Se a origem e o uso do produto forem questionáveis.

Os protetores que soferam um impacto não devem ser usados e devem ser descartados e substituídos.

RASTREABILIDADE E MARCAÇÃO:

CE LABEL



DATE OF MANUFACTURE (MONTH / YEAR)

**MARCAÇÕES DO VISOR**

IRUDEK MIRA Shield Clear: 16321 IRU 1 U 1.2 EN, ANSI Z87+ U4 X D3

Malha IRUDEK MIRA Shield: 16321 IRU C 1-M, ANSI Z87+

MARCAÇÕES DA MOLDBURA DA VISEIRA

MIRA Clear: 16321 IRU U 1.2 E3 1-M

MIRA Mesh: 16321 IRU C 1-M

Z87+

DETALHES DA MARCAÇÃO:

IRUDEK MIRA : Fabricante (IRUDEK) e modelo (MIRA)

1: Desempenho óptico aprimorado

U1.2: Nível de filtragem UV

E: Resistência ao impacto de alta velocidade, nível de impacto E (120 m/s) 3 :

Resistente a gotículas

N : Resistência à neblina

C : Resistência ao impacto de alta velocidade, nível de impacto C (45 m/s) 1-M :

Esse protetor é adequado para o headform 1-M

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE:

A declaração de conformidade está disponível no link a seguir:

<http://www.irudek.com>

GARANTIA

A garantia para este produto é de 3 anos, limitada a defeitos de fabricação e de matéria-prima. Ela não cobre deterioração, corrosão e danos causados por armazenamento, transporte ou uso inadequados ou intensivos.

A solicitação de garantia deve ser acompanhada do componente de compra. Em caso de defeito de fabricação, a IRUDEK se compromete a consertar, substituir ou pagar pelo produto, sem exceder o preço da fatura do produto.

GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS

Produtos sem componentes elétricos: descarte o produto com segurança ao final de sua vida útil. Separe têxteis, plásticos e materiais metálicos, na medida do possível, para o gerenciamento ambiental.

Produtos elétricos ou eletrônicos (com baterias): Este produto contém componentes elétricos ou baterias e não deve ser descartado com o lixo doméstico. Entregue-o a um coletor de lixo autorizado ou consulte o site www.irudek.com para o descarte adequado.



BG

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

Преди да използвате козирката, е необходимо внимателно да прочетете инструкциите. Неспазването на тези препоръки може да компрометира безопасността, осигурявана от козирката. Нито производителят, нито дистрибуторът могат да бъдат държани отговорни за инциденти, водещи до тежки или дори смъртосносни наранявания поради неправилна употреба на козирката. Тази козирка трябва да се използва изключително за дейностите, за които е сертифицирана. Тя е сертифицирана със сертификация CE в съответствие с EN/ISO 16321-1:2022 (прозрачен модел) и EN/ISO 16321-3:2022 (мрежест модел) за обща употреба с предпазни каски при високоскоростни, псевдоудари и промишлени работи. Визорът отговаря и на изискванията на ANSI Z87.1. Те не може да се използва самостоятелно, а трябва да се комбинира с моделите каски OREKA II. Този продукт не трябва да се използва в ситуации, различни от тези, за които е проектиран (напр. риск от електрически ток), визорът, описан в това ръководство, е лично предпазно средство от категория II. В резултат на това той е прелиминарен опис в съответствие с процедурата на ЕС, като са приложени изискванията на приложение V и VI към Европейския регламент 2016/425.

УБЕДОМЕН ОРГАН: ALENOR Certification, (NB: 2754), ZA du Sanital, 21 rue Albert Einstein, 86100 Châtelleraut, France

ИНСТРУКЦИИ ЗА ЗАЩИТА:

За да разберете рисковете, от които това ЛПС (лично предпазно средство) е предназначено да предпазва, вижте маркировката върху него. Забележка: Защитните устройства срещу високоскоростни частици, прикрепени към референтни очила, могат да предават удари, потенциално опасни за потребителя.

Забележка: Ако символите за риск на въздействието не съвпадат върху обектива/филтъра и рамката, най-малкото трябва да се присвои на целия протектор.

Забележка: Ако се изисква защита срещу високоскоростни частици при екстремни температури, предварително избраната защита на очите трябва да бъде маркирана с буквата "T" (непорядъчно село буквата на удар (напр. CT, DT или ET)). Ако буквата за въздействие не е поседвана от буквата "T", защитата на очите трябва да се използва само срещу високоскоростни частици при температури на околната среда.

Забележка: Защитите, съответстващи на номерата/буквените кодове 7, 9, CN, се осигуряват от пълния протектор само ако съответните символи са идентифицирани върху лещата и рамката.

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА:

Като предпазна мярка е важно да носите козирката през цялото време по време на професионални или спортни дейности.

За да се осигури ефективна защита, от решаващо значение е визорът да се прикрепи правилно към каската, като ло този начин се гарантира максимална безопасност.

Козирката трябва да се регулира така, че да пасва на потребителя, и да се поставя така, че да се сведе до минимум проникването на външни елементи, които могат да причинят нараняване на очите. Защитният материал, изобилно в този продукт, е изработен от високоенергийни материали. Вероятно това някои лица, особено чувствителните, могат да изпитат алергични реакции. В такива случаи се препоръчва да преустановите употребата и да се консултирате с лекар, ако е необходимо.

ПРОЦЕДУРА ЗА МОНТИРАНЕ НА ВИЗОРЪА НА КАСКАТА:

За монтаж използвайте само адаптерите MIRA Q-ik за всички шрифтове. Следващите стъпки по-долу:

Идентифицирайте десния и/или левия адаптер (различават се по буквата R за десния и L за левия), разположен зад всяка скоба. Поставете адаптера в посочения слот и натиснете, докато чухте щракване, потвърждаващо, че е здраво закрепен (фиг. 1).

Повторете операцията и от другата страна. И двата адаптера вече са здраво прикрепени към корпуса на каската.

Прикрепете козирката към щипките, като подравните щифтовете на козирката със съответните прорези на щипките (фиг. 2).

За да свалите визора, поставете го във вдигнато положение (фиг. 3) и като започнете от едната страна, натиснете бутона на щипката надолу (фиг. 4), след което сваляте визора, като го издърпате навън от каската. Повторете тази операция от другата страна.

За да смените или прикрепите козирката към държача (фиг. 5), поставете централния зъб на козирката в средата на рамката (фиг. 6), след което щракнете страните на козирката, използвайки жловчетата на държача (фиг. 7).

За да извадите адаптера, натиснете навън зъбчето за закрепване в корпуса (фиг. 7) и извадете адаптера.

Задължително следвайте внимателно тези инструкции за правилно монтиране и демонтиране на визора на каската.

ПОДДЪРЖАНЕ:

Сваляте визора от каската.

Почиствайте козирката само с вода и мек сапун.

Оставете го да изсъхне на стайна температура.

Съветно избягайте използването на химически почистващи препарати, разтворители, бензин или абразивен прах, тъй като тези продукти могат да нарушат структурната цялост на козирката.

Никога не изборсвайте екрана, когато е сук.

ТРАНСПОРТИРАНЕ:

Не са необходими специални предпазни мерки по време на транспортиране.

СЪХРАНЕНИЕ:

Съхранявайте козирката на топло и сухо място, далеч от ултравиолетови лъчи.

Когато козирката не се използва и по време на транспортиране, е препоръчително да се пази от пряка слънчева светлина и от източници на топлина.

Препоръчително е да го съхранявате в оригиналната му опаковка.

Не поставяйте стикери, разтворители, етикети или бок, които не отговарят на спецификациите на производителя.

Всяка непредвидена поправка или модификация може да наруши защитната функция на козирката.

ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ЖИВОТА:

Очакваният полезен живот на изделията и аксесоарите на IRUDEK MIRA е 12 години от датата на производство (2 години съхранение и 10 години употреба).

Долготрайността на козирката зависи от различни фактори на влошаване на качеството, като температурни колебания, пряко излагане на слънчева светлина и интензивност на използване. Препоръчително е редовно да проверявате състоянието на козирката за евентуални повреди. Промените във външния, вътрешния или извъншния са пресиона, показващи, че козирката трябва да бъде сменена. Моля, подменете продукта в следните ситуации:

- Ако датата на производство на продукта надвишава 5 години
- Ако продуктът е бил подложен на силни удари, падане или механична деформация.
- Ако продуктът не отговаря на стандартите за контрол на качеството.
- Ако произходът и употребата на продукта са съмнителни.

Протектори, които са претърпели удар, не трябва да се използват, а да се извадят и заменят.

ПРОСЛЕДВАНЕ И МАРКИРАНЕ:

CE LABEL



DATE DE MANUFACTURE (MONTH / YEAR)



МАРКИРОВКА НА ВИСОРИТЕ

IRUDEK MIRA Shield Clear: 16321 IRU 1 U 1,2 EN, ANSI Z87+ U4 X D3

IRUDEK MIRA Shield mesh: 16321 IRU C 1-M, ANSI Z87+

МАРКИРОВКА НА РАМКАТА НА ВИЗЬОРА

MIRA Clear: 16321 IRU U 1,2 E3 1-M

MIRA Mesh: 16321 IRU C 1-M

Z87+

ПОДРОБНОСТИ ЗА МАРКИРОВКАТА:

IRUDEK MIRA : Производител (IRUDEK) и модел (MIRA)

1 : Подобрени отлични характеристики

U1,2 : ниво на UV филтрация

E : Устойчивост на високоскоростен удар, ниво на удар E (120 m/s) 3 :

Устойчивост на калки

N : Устойчивост на мъгла

C : Устойчивост на високоскоростен удар, ниво на удар C (45 m/s) 1-M :

Този протектор е подходящ за форма на глава 1-M

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ:

Декларацията за съответствие е достъпна на следния линк:

<http://www.irudek.com>

ГАРАНЦИЯ

Този продукт има 3-годишна гаранция, която покрива производствени дефекти и дефекти на суровините. Гаранцията не покрива износване, корозия или поедри, причинени от съхранение, транспорт или неправилна или интензивна употреба.

Завеленето за гаранция трябва да бъде представено заедно с касовата бележка за покупка. Ако бъде открит производствен дефект, IRUDEK се задължава да поправи, замени или възстанови сумата за продукта, която не надвишава цената, посочена във фактурата за продукта.

УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Продуктът без електрически компоненти: извадете продукта безопасно в края на ползвания му живот. Огледете текстилните, пластмасовите и металните материали, доколкото е възможно, за управление на отпадъците.

Електрически или електронни продукти / с батерии: Този продукт съдържа електрически компоненти или батерии и не трябва да се изважда заедно с бившото отпадък. Моля, продайте го на оторизиран събирател на отпадъци или се консултирайте с www.irudek.com за правилното му изваждане.



VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

Пред použitím elony je potrebné pozorne si prečítať návod na použitie. Nedodržanie týchto odporúčaní môže ohroziť bezpečnosť, ktorú výrobca poskytuje, výrobca ani distribútor nenesú zodpovednosť za udalosti, ktoré majú za následok vážne alebo dokonca smrteľné zranenia spôsobené nesprávnym používaním zorníka. Tento zorník by sa mal používať výlučne na činnosti, na ktoré bol certifikovaný. Bolo certifikované CE v súlade s normami EN/ISO 16321-1:2022 (priehľadný model) a EN/ISO 16321-3:2022 (sietový model) na všeobecné použitie s bezpečnostnými príbami pri výškových, arboristických a priemyselných prácach. Zorník spĺňa aj požiadavky normy ANSI Z87.1. Nemôže sa používať samostatne, ale musí sa kombinovať s modelmi prílehu OREKA II. Tento výrobok by sa nemal používať v iných situáciách, než pre ktoré bol navrhnutý (napr. rúžko úprav elektrickým prúdom) Vizor opísany v tejto príručke patrí do kategórie II osobných ochranných prostriedkov. V dôsledku toho predlieh hodnotením v súlade s postupom EÚ, pričom sa uplatňujú požiadavky prílehu V a VI európskeho nariadenia 2016/425.

OZNAMENÝ ORGÁN: (NB: 2754), ZA od Sanalit, 21 rue Albert Einstein, 86100 Châtelerault, France

INFORMÁCIE O OCHRANE:

Ak chcete pochopiť riziká, proti ktorým je tento OOP (osobný ochranný prostriedok) určený na ochranu, pozrite si označenie uvedené na ňom. Poznámka: Ochranná začiadenia proti vysokorychlostným časticám pripojené k referenčným okulárom môžu prenášať nárazy potenciálne nebezpečné pre používateľa.

Poznámka: Ak sa symboly úrovne nárazu na objektive/filte a ráme nezohodujú, kompletnému chrániču by sa mala pridať najvyššia úroveň.

Poznámka: Ak sa vytvárajú ochrana proti vysokorychlostným časticám pri extrémnych teplotách, vopred zvolená ochrana očí musí byť označená písmenom "T" bezprostredne za písmenom náraz (napr. CT, DT alebo ET). Ak za písmenom nárazu nenastupuje písmeno "T", ochrana očí by sa mala používať len proti vysokorychlostným časticám pri teplotách okolia.

Poznámka: Ochrany zodpovedajúce číselným/písmenovým kódom 7, 9, CH poskytuje kompletný chránič len vtedy, ak sú príslušné symboly na šošovke a ráme rovnaké.

NÁVOD NA POUŽITIE:

Počas profesionálnych alebo športových aktivít je nevyhnutná nosiť ochranný kryt počas celej doby. Na zabezpečenie účinnej ochrany je veľmi dôležité správne pripojiť hladie k prílehu, čím sa zabezpečí maximálna bezpečnosť.

Zorník by mal byť prispôsobený používateľovi a umiestnený tak, aby sa minimalizovalo vniknutie vonkajších prvkov, ktoré by mohli spôsobiť poranenie oka. Ochranný materiál použitý v tomto výrobku je vyrobený z hypoalergénnych materiálov. U niektorých osôb, najmä citlivých, sa však môžu vyskytnúť alergické reakcie. V takýchto prípadoch sa odporúča prerušiť používanie a v prípade potreby sa poradiť s lekárom.

POSTUP INŠTALÁCIE PRIZORU NA PRILBU:

Na inštaláciu používajte iba adaptéry MIRA Q-ik pre tvárové štyty. Postupujte podľa nižšie uvedených krokov:

Identifikujte pravý a ľavý adaptér (rozdíľajú sa písmenom R pre pravý a L pre ľavý adaptér), ktorý sa nachádza za každou spouju. Vložte adaptér do určeného otvoru a stlačte ho, kým nebudete počuť kvaknutie, čím potvrdíte, že je bezpečne pripojený (obr. 1).

Tento postup zopakujte aj na druhej strane. Oba adaptéry sú teraz pevne pripojené ku škrupine prílehu. Pripievte tienidlo ku klipom tak, že zarovnáte kolíky tienidla s príslušnými otvormi na klipoch (obr. 2).

Ak chcete odstrániť hladičku, umiestnite ho do zdvihnutého polohy (obr. 3) a počiňte jednou stranou stlačiť tlačidlo spouje smerom nadol (obr. 4), potom hladičku odstráňte vytiahnutím smerom z prily. Túto operáciu zopakujte na druhej strane.

Ak chcete vymeniť alebo pripojiť hladičku k držiaku (obr. 5), umiestnite stredový zub hladička do stredu rámu (obr. 6) a potom zavaknite strany hladičky pomocou drábkov držiaku (obr. 7).

Ak chcete adaptér vybrať, zatlačte smerom von na upevňovací zub vo vnútri plášte (obr. 7) a vyberte adaptér.

Pri správnej inštalácii a demontáži prizoru na prílebu sa stanovisko riadne týmito pokynmi.

ÚDRŽBA:

Odstráňte hladičku z prílehu.

Striešku čistite len vodou a jemným mydlom.

Nečahajte ho vysušniť pri izbovej teplote.

Rozhodne nepoužívajte chemické čistiace prostriedky, rozpúšťadlá, benzín alebo abrazívny prach, pretože tieto výrobky by mohli poškodiť konštrukčnú celistvosť olony.

Nikdy neotierajte obrazovku, keď je suchá.

PREPRAVA:

Počas prepravy nie sú potrebné žiadne osobitné bezpečnostné opatrenia.

USKLADNENIE:

Zorník skladujte na teplom a suchom mieste, mimo dosahu UV žiarenia.

Keď sa hladičku nepoužíva počas prepravy, odporúča sa uchovávať ho mimo priameho slnečného svetla a mimo zdrojov tepla.

Odporúča sa uchovávať ho v pôvodnom obale.

Nepoužívajte nálepy, rozpúšťadlá, štičky ani farby, ktoré nesplňajú špecifikácie výrobcu.

Akákoľvek nepredvídaná oprava alebo úprava môže ohroziť ochrannú funkciu prizoru.

ZIVOTNOST:

Odhadovaná životnosť poloziek a príslušenstva IRUDEK MIRA je 12 rokov od dátumu výroby (2 roky skladovania a 10 rokov používania).

Životnosť olony závisí od rôznych faktorov poškodenia, ako sú teplotné zmeny, priame vystavenie slnečnému žiareniu a intenzita používania. Odporúča sa pravidelne kontrolovať stav hladia, či nedošlo k jeho prípadnému poškodeniu. Zmeny vo videní, škriabance alebo odreniny sú znaky, ktoré naznačujú, že hladie by sa malo vymeniť. Výrobok vymeňte v nasledujúcich situáciách:

- Ak dátum výroby výrobku presahuje 5 rokov
- Ak bol výrobok vystavený silným nárazom, pádu alebo mechanickej deformačii.
- Ak výrobok nesplňa normy kontroly kvality.
- Ak sú pôvod a použitie výrobku pochybné.

Chrániče, ktoré utrpeli náraz, by sa nemali používať a mali by sa zlikvidovať a vymeniť.

VYSLEDOVATELNOST A OZNAČOVANIE:

CE LABEL



DATE DE MANUFACTURE (MONTH / YEAR)



OZNAČENIE VIZORA

IRUDEK MIRA Shield Clear: 16321 IRU 1 U 1,2 EK, ANSI Z87+ U4 X D3

IRUDEK MIRA Shield mesh: 16321 IRU C 1-M, ANSI Z87+

OZNAČENIE RAMU HEADIA

MIRA Clear: 16321 IRU U 1,2 E3 1-M

MIRA Mesh: 16321 IRU C 1-M

Z87+

PODROBNOSTI O OZNAČOVANÍ:

IRUDEK MIRA : výrobca (IRUDEK) a model (MIRA)

1 : Zvyšný optický výkon

U1,2 : Úroveň UV filtrácie

E : Odolnosť proti nárazu pri vysokej rýchlosti, úroveň nárazu E (120 m/s) 3 :

Odolnosť voči kvapkám

N : Odolnosť proti hmle

C : Odolnosť proti nárazu pri vysokej rýchlosti, úroveň nárazu C (45 m/s) 1-M :

Tento chránič je vhodný pre tvár hlavy 1-M

VYHLÁSENIE O ZHODE:

Vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tomto odkaze:

<http://www.irudek.com>

ZÁRUKA

Na tento výrobok sa vzťahuje 3-ročná záruka, ktorá pokrýva výrobné chyby a chyby surovín. Záruka sa nevzťahuje na opotrebenie, kordziu alebo poškodenie spôsobené skladovaním, prepravou alebo nesprávnym či intenzívnym používaním.

Zažiad o záruku je potrebné predložiť spolu s dokladom o kúpe. Ak sa zistí výrobná chyba, spoločnosť IRUDEK sa zaväzuje výrobok opraviť, vymeniť alebo vrátiť peniaze za sumu, ktorá nepresahuje cenu uvedení na faktúre za výrobok.

NAKLADANIE S ODPADOM

Výrobky bez elektrických komponentov: po skončení životnosti výrobok bezpečne zlikvidujte. Textil, plasty a kovové materiály v rámci možnosti oddelíte z hľadiska environmentálneho manažmentu.

Elektrické alebo elektronické výrobky / s batériami: Tento výrobok obsahuje elektrické súčiastky alebo batérie a nasklad sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Odovzdajte ho autorizovanému zberačovi odpadu alebo sa informujte na www.irudek.com o správnej likvidácii.



SV

ALLMÄN INFORMATION

Innan du använder visiret är det viktigt att du läser instruktionerna noggrant. Underlättethet att följa dessa rekommendationer kan öka din säkerhet som visiret ger. Varken tillverkaren eller återförsäljaren kan hållas ansvariga för incidenter som leder till allvarliga eller till och med dödliga skador på grund av felaktig användning av visiret. Detta visir får endast användas för de aktiviteter som det har certifierats för. Det har CE-certifierats i enlighet med EN/ISO 16321-1:2022 (Clear-modellen) och EN/ISO 16321-3:2022 (Mesh-modellen) för allmän användning tillsammans med skyddshjälm vid höghöghetsarbete, trädgårdsarbete och industriellt arbete. Visiret uppfyller även kraven i ANSI Z87.1. Det kan inte användas ensamt utan måste kombineras med OREKA II-hjälmmodeller. Produkten får inte användas i andra situationer än de som den är avsedd för (t.ex. elektrisk risk) Visiret som beskrivs i denna bruksanvisning är en personlig skyddsutrustning i kategori II. Därför har det genomgått en utvärdering i enlighet med EU:s förfarande, med tillämpning av kraven i bilagorna V och VI i den europeiska förordningen 2016/425.

ANMÄLT ORGAN: ALIENOR Certification, (NB: 2754), ZA du Sanital, 21 rue Albert Einstein, 86100 Châtelleraux, France

SKYDDSFÖRSTÅELSE:

För att förstå vilka risker denna PPE (personlig skyddsutrustning) är avsedd att skydda mot, se märkningen som finns på den. Obs: Skyddsanordningar mot partiklar med hög hastighet som fästs på referensgylsagan kan överföra stötar som är potentiellt farliga för användaren.

Obs: Om symbolerna för krocknivåerna inte stämmer överens på linsen/filtret och ramen, ska den lägsta nivån tilläggas det kompletta skyddet.

Obs: Om skyddet krävs mot partiklar med hög hastighet vid extrema temperaturer måste det förvalda skyddsvärdet vara märkt med bokstaven "T" omedelbart efter bokstaven för påverkan (L,ex, CT, DT eller ET). Om bokstaven för påverkan inte följs av bokstaven "T", ska ögonskyddet endast användas mot partiklar med hög hastighet vid omgivande temperaturer.

Obs: Skydd som motsvarar siffrorna/bokstavs-koderna 7, 9, CH tillhandahålls av det kompletta skyddet endast om respektive symboler är identiska på linsen och ramen.

ANVÄNDNINGSGRÄNSINSTRUKTIONER:

Som en försiktighetsåtgärd är det viktigt att bära visiret hela tiden under yrkes- eller sportaktiviteter.

För att säkerställa ett effektivt skydd är det viktigt att visiret fästs korrekt på hjälmen, vilket ger maximal säkerhet.

Visiret ska justeras så att det passar användaren och placeras så att det minimerar inträde av yttre element som kan orsaka ögonskada. Det skyddsmaterial som används i denna produkt är tillverkat av allergivänsligt material. Vissa personer, särskilt känsliga sådana, kan dock uppleva allergiska reaktioner. I sådana fall rekommenderas att du avbryter användningen och vid behov kontaktar läkare.

VISIRETS MONTERINGSFÖRFARANDE PÅ HJÄLMEN:

Använd endast MIRA Q-ik-adaptrar för ansiktsskydd vid installationen. Följ stegen nedan:

Identifiera höger och/eller vänster adapter (bokstaven R för höger och L för vänster) som sitter bakom varje clip. För in adaptern i det avsedda facket och tryck tills du hör ett klick, vilket bekräftar att den sitter ordentligt fast (fig. 1).

Upprepa detta på den andra sidan. Båda adapterna är nu ordentligt fästsatta på hjälmskålen.

Fäst visiret på klämmorna genom att rika in visirets stift med motsvarande spår på klämmorna (fig. 2). För att borta visiret, placera det i uppfallt läge (fig. 3) och, med början från ena sidan, tryck klämmknappen nedåt (fig. 4), så sedan bort visiret genom att dra det utåt från hjälmen. Upprepa detta på den andra sidan.

För att byta eller fästa visiret på hjälmen (fig. 6), placera visirets mittpunkt i mitten av ramen (fig. 6) och snäpp sedan fast visirets sidor i hjälmenens spår (fig. 7).

För att ta bort adaptern, tryck utåt på fästtandens inuti skålen (fig. 7) och ta bort adaptern.

Följ noga dessa anvisningar för korrekt montering och borttagning av visiret på hjälmen.

UNDERHÅLL:

Ta bort visiret från hjälmen.

Rengör visiret endast med vatten och mild tvål.

Låt den lufttorka i rumtemperatur.

Undvik alltid att använda kemiska rengöringsmedel, lösningsmedel, bensin eller slipande damm, eftersom dessa produkter kan skada visirets strukturella integritet.

Torka aldrig av skärmen när den är torr.

TRANSPORT:

inga särskilda försiktighetsåtgärder är nödvändiga under transport.

FÖRVARING:

Förvara visiret på en varm, torr plats, skyddad från UV-strålning.

När visiret inte används och under transport är det lämpligt att hålla det borta från direkt solljus och från värmekällor.

Vi rekommenderar att du förvarar den i originalförpackningen.

Applicera inte klistermärken, lösningsmedel, etiketter eller färg som inte uppfyller tillverkarens specifikationer.

En oförutsead reparation eller modifiering kan äventyra visirets skyddsfunktion.

LIVSTID:

Den beräknade nyttjandeperioden för IRUDEK MIRA-artiklar och tillbehör är 12 år från tillverkningsdatumet (2 års förvaring och 10 års användning).

Visirets livslängd beror på olika försämringsfaktorer, t.ex. temperaturvariationer, direkt exponering för solljus och användningsmönster. Vi rekommenderar att du regelbundet kontrollerar visirets söck för upptäckta eventuella skador. Förändringar i synfältet, repor eller skärmar är tecken på att visiret bör bytas ut. Byt ut produkten i följande situationer:

- Om produktens tillverkningsdatum överstiger 6 år
- Om produkten har utsatts för kraftiga stötar, fall eller mekanisk deformation.
- Om produkten inte uppfyller kraven för kvalitetskontroll.
- Om produktens ursprung och användning kan ifrågasättas.

Skydd som har utsatts för en stöt ska inte användas utan kasseras och bytas ut.

SPÅRBARHET OCH MÄRKNING:

CE LABEL



DATE DE MANUFACTURE (MONTH / YEAR)



VISOR-MÄRKNINGAR

IRUDEK MIRA Sköld Fr: 16321 IRU 1 U 1,2 EN, ANSI Z87+ U4 X D3

IRUDEK MIRA Skyddssydd: 16321 IRU C 1-M, ANSI Z87+

MÄRKNINGAR PÅ VISIRRAMEN

MIRA Clear: 16321 IRU U 1,2 E3 1-M

MIRA Mesh: 16321 IRU C 1-M

Z87+

MÄRKNING AV DETALJER:

IRUDEK MIRA : Tillverkare (IRUDEK) och modell (MIRA)

1 : Förbättrad optisk prestanda

U1,2 : UV-filtreringsnivå

E : Stötskydd vid höga hastigheter, slagnivå E (120 m/s) 3 :

Motståndskraftigt mot droppar

N : Motstånd mot dimma

C : Stötskydd vid höga hastigheter, slagnivå C (45 m/s) 1-M :

Detta skydd är lämpligt för huvudform 1-M

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE:

Försäkrans om överensstämmelse finns tillgänglig på följande länk

<http://www.irudek.com>

GARANTI

Den här produkten har en 3-årsgaranti som täcker tillverknings- och råmaterialfel. Garantin täcker inte slitage, korrosion eller skador som orsakats av förvaring, transport eller felaktig eller intensiv användning. Garantianskanden måste skickas in tillsammans med inköpskvittot. Om ett tillverkningsfel upptäcks åtar sig IRUDEK att reparera, byta ut eller återbetala produkten till ett belopp som inte överstiger det pris som anges i produktfakturan.

AVFALLSHÄNTERING

Produkter utan elektriska komponenter: kassera produkten på ett säkert sätt när du är uttjänt. Separera textilier, plast och metallmaterial så långt som möjligt för miljöhänsyn.

Elektriska eller elektroniska produkter / med batterier: Den här produkten innehåller elektriska komponenter eller batterier och får inte slängas i hushållsavfallet. Lämna den till en auktoriserad sopsamlare eller kontakta www.irudek.com för korrekt avfallshäntering.

**NO****GENERELL INFORMATION**

For du bruker visiret, er det viktig å lese instruksjonene nøye. Hvis du ikke følger disse anbefalingene, kan det gå ut over sikkerheten som visiret gir, og verken produsenten eller forhandleren kan holdes ansvarlig for hendelser som resulterer i alvorlige eller til og med dødelige skader på grunn av feil bruk av visiret. Dette visiret skal utelukkende brukes til de aktivitetene det er sertifisert for. Det er CE-sertifisert i henhold til EN/ISO 16321-2:2022 (Clear-modellen) og EN/ISO 16321-3:2022 (Mesh-modellen) for generell bruk sammen med vernehjelm ved arbeid i stor høyde, i skogbruk og industriarbeid. Visiret oppfyller også kravene i ANSI Z87.1. Det kan ikke brukes alene, men må kombineres med OREKA II-hjelmodeller. Dette produktet skal ikke brukes i andre situasjoner enn de det er konstruert for (f.eks. elektrisk risiko). Visiret som er beskrevet i denne håndboken, er personlig verneutrustning i kategori II. Det har derfor gjennomgått en evaluering i samsvar med EU-prosedyren, i henhold til kravene i vedlegg V og VI i EU-forordning 2016/425.

NOTIFIED BODY: ALIENOR Certification, (NB: 2754), ZA du Sanital, 21 rue Albert Einstein, 86100 Châteleraut, France

INFORMASJON OM BESKYTTELSE:

For å forstå hvilke risikoer dette personlige verneutstyret (PPE) er utformet for å beskytte mot, se merkningen som er angitt på det. Merk: Beskyttelsesutstyret mot partikler med høy hastighet festet til referansobilkr kan overføre støt som kan være farlige for brukeren.

Merk: Hvis symbolene for kollisjonsnivå ikke stemmer overens på objektivet/fileret og rammen, skal det laveste nivået tilordnes hele beskyttelsen.

Merk: Hvis det kreves beskyttelse mot høyhastighetspartikler ved ekstreme temperaturer, må det forbeholdt være merket med bokstaven "T" umiddelbart etter slagbokstaven (f.eks. CT, DT eller ET). Hvis slagbokstaven ikke etterfølges av bokstaven "T", skal øyeskyttelsen kun brukes mot partikler med høy hastighet ved omgivelsestemperatur.

Merk: Beskyttelsen som tilsvare tallene/bokstaverkodene 7, 9, CH, leveres kun av den komplette beskyttelsen hvis de respektive symbolene er identiske på glasset og rammen.

BRUKSANVISNING:

Som en forholdsregel er det viktig å bruke visiret til enhver tid under yrkes- eller sportsaktiviteter.

For å sikre effektiv beskyttelse er det avgjørende at visiret festes riktig på hjelmen, slik at man oppnår maksimal sikkerhet.

Visiret skal justeres slik at det passer brukeren og plasseres slik at det minimerer inntrengning av ytre elementer som kan forårsake øyeskader. Beskyttelsesmateriale som brukes i dette produktet, er laget av allergifremmige materialer. Noen personer, spesielt følsomme personer, kan imidlertid oppleve allergiske reaksjoner. I slike tilfeller anbefales det å slutte å bruke produktet og oppsøke lege om nødvendig.

VISIRETS MONTERINGSPROSEDYRE PÅ HJELMEN:

Bruk kun MIRA Q-lik-adaptore for ansiktsskjermer ved montering. Følg trinnene nedenfor:

Identifiser høyre og/eller venstre adapter (gjennkjennelig med bokstaven R for høyre og L for venstre) som befinner seg bak hver klips. Sett adapteren inn i det angitte sporet, og trykk til du hører et klikk som bekrefter at den sitter godt fast (fig. 1).

Gjenta denne operasjonen på den andre siden. Begge adaptere må å godfeste tilstede på hjelmskallet.

Fest visiret til klipsene ved å justere visirets pinner med de tilsvarende sporene på klipsene (fig. 2).

For å ta av visiret, plasser det i høyre posisjon (fig. 3), begynn fra den ene siden og trykk klipsene nedover (fig. 4), og ta deretter av visiret ved å trekke det utover fra hjelmen. Gjenta denne operasjonen på den andre siden.

For å skifte eller feste visiret til holderen (fig. 5), plasser visirets midtre tann i midten av rammen (fig. 6), og klikk deretter visirets sider ved hjelp av sporene i holderen (fig. 7).

For å fjerne adapteren trykker du utover på festetannen på innsiden av skallet (fig. 7) og fjerner adapteren.

Følg disse instruksjonene nøye for korrekt montering og demontering av visiret på hjelmen.

VEDLIKEHOLD:

Fjern visiret fra hjelmen.

Rengjør visiret kun med vann og mild såpe.

La den lufttørke i romtemperatur.

Ungå absolutt å bruke kjemiske rengjøringsmidler, løsemidler, bensin eller slipestøv, da disse produktene kan skade visirets strukturelle integritet.

Tørk alltid av skjermen når den er tørt.

TRANSPORT:

Det er ikke nødvendig med spesielle forholdsregler under transport.

OPPBÆRNING:

Oppbevar visiret på et varmt og tørt sted, beskyttet mot UV-stråler.

Når visiret ikke er i bruk og under transport, anbefales det å holde det unna direkte sollys og varmekilder.

Det anbefales å oppbevare den i originalemballasjen.

Ikke påfør klistremerker, løsemidler, etiketter eller maling som ikke oppfyller produsentens spesifikasjoner.

Uforutsette reparasjoner eller endringer kan svekke visirets beskyttende funksjon.

LIVSTID:

Den estimerte levetiden for IRUDEK MIRA-produkter og tilbehør er 12 år fra produksjonsdato (2 års lagring og 10 års bruk).

Visirets levetid avhenger av ulike faktorer som temperaturvariasjoner, direkte eksponering for sollys og brukersintensitet. Det anbefales at du regelmessig kontrollerer visirets tilstand for å iverksette eventuelle skader. Endringer i synet, riper eller skrammer er tegn som indikerer at visiret bør skiftes ut. Skift ut produktet i følgende situasjoner:

- Hvis produktets produksjonsdato overstiger 5 år
- Hvis produktet har vært utsatt for kraftige støt, fall eller mekanisk deformasjon.
- Hvis produktet ikke oppfyller kvalitetskontrollstandardene.
- Hvis produktets opprinnelse og bruk er tvilsom.

Beskytteren som har blitt utsatt for støt, skal ikke brukes og bør kasseres og skiftes ut.

SPORBARHET OG MERKING:**CE LABEL****DATE DE MANUFACTURE (MONTH / YEAR)****VISIRMERKINGER**

IRUDEK MIRA Shield Clear: 16321 IRU U 1 U 1.2 EN, ANSI Z87+ U4 X D3

IRUDEK MIRA Shield Mesh: 16321 IRU C 1-M, ANSI Z87+

MARKERINGER PÅ VISIRRAMMEN

MIRA Clear: 16321 IRU U 1 U 1.2 E3 F-M

MIRA Mesh: 16321 IRU C 1-M

Z87+

MERKING AV DETALJER:

IRUDEK MIRA : Produsent (IRUDEK) og modell (MIRA) :

1: Forbedret optisk ytelse

U1.2: UV-filtreringnivå

E: Motstand mot slag ved høy hastighet, slagnivå E (120 m/s) 3:

Motstandsdyktighet mot dråper

N: Tåkebestandighet

C: Motstand mot slag ved høy hastighet, slagnivå C (45 m/s) 1-M:

Denne beskyttelsen er egnet for hodeform 1-M

SAMSVARSERKLÆRING:

Samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende lenke:

<http://www.irudek.com>

GARANTI

Dette produktet har en 3 års garanti som deklarer produksjons- og råvarerfel. Garantien deklarer ikke slitage, korrosjon eller skade forårsaket av lagring, transport eller feil eller intensiv bruk.

Garantianskanden må sendes inn sammen med kjøpskvittet/ingen. Hvis det oppdages en produksjonsfeil, IRUDEK godtar å reparere, erstatte eller refundere produktet for et beløp som ikke overstiger prisen som er angitt i produkt faktura.

AVFALLSHÄNTERING

Produkter uten elektriske komponenter: kast produktet på en sikker måte når det er uttjnt på markedet. Separer tekstiler, plast og metallmaterialer så langt det er mulig av hensyn til miljøet.

Elektriske eller elektroniske produkter / med batterier: Dette produktet inneholder elektriske komponenter eller batterier og må ikke kastes sammen med husholdningsavfallet. Lever det til en autorisert avfallsinnsamlar eller kontakt www.irudek.com for korrekt avhending.

**RO****INFORMATI GENERALE**

Inainte de a utiliza vizorul, este esențial să citiți cu atenție instrucțiunile. Nerespectarea acestor recomandări poate compromite siguranța oferită de vizor, nici producătorul și nici distribuitorul nu pot fi trași la răspundere pentru incidentele soldate cu răni grave sau chiar fatale, ca urmare a utilizării necorespunzătoare a vizorului. Acest vizor trebuie utilizat exclusiv pentru activitățile pentru care a fost certificat. Această a fost certificată CE în conformitate cu EN/ISO 16321-2:2022 (model transparent) și EN/ISO 16321-3:2022 (model cu ochiuri) pentru utilizare generală cu scopul de protecție în lucrări la altitudine mare, arboriculturală și industrială. Viziera este, de asemenea, conformă cu cerințele ANSI Z87.1. Această nu poate fi utilizată singură, ci trebuie combinată cu modelele de căști OREKA II. Acest produs nu trebuie utilizat în alte situații decât cele pentru care a fost proiectat (de exemplu, risc electric), viziera descrisă în acest manual este un echipament individual de protecție de categoria II. Ca urmare, această a fost supusă unei evaluări în conformitate cu procedura UE, aplicându-se cerințele din anexele V și VI ale Regulamentului european 2016/425.

ORGANISM NOTIFICAT: ALIENOR Certification, (NB: 2754), ZA du Sanital, 21 rue Albert Einstein, 86100 Châteleraut, France

INFORMAȚII PRIVIND PROTECȚIA:

Pentru a înțelege riscurile împotriva cărora este EPI (echipament individual de protecție) este proiectat să protejeze, vă rugăm să consultați marcajul indicat pe acesta. Notă: Dispozitivele de protecție împotriva particulelor de mare viteză atașate la ochelari de referință pot transmite impactul potențial periculos pe suprafața ochelariilor.

Notă: În cazul în care simbolurile nivelului de impact nu corespund pe lentiță/filtru și pe ramă, cel mai scăzut nivel trebuie atribuit dispozitivului de protecție complet.

Notă: Dacă este necesară protecția împotriva particulelor de mare viteză la temperaturi extreme, protecția trebuie preselactată trebuie să fie marcată cu litera "T" imediat după litera de impact (de exemplu, CT, DT sau ET). Dacă litera de impact nu este urmată de litera "T", protecția ar trebui utilizată numai împotriva particulelor de mare viteză la temperaturi ambientale.

Notă: Protecțiile corespunzătoare codurilor numerice/literele 7, 9, CH sunt asigurate de protectorul complet numai dacă simbolurile respective sunt identice pe lentiță și pe ramă.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE:

Ca măsură de precauție, este esențial să purtați viziera tot timpul în timpul activităților profesionale sau sportive.

Pentru a asigura o protecție eficientă, este esențial să atașați corect viziera la cască, asigurând astfel o siguranță maximă.

Viziera trebuie ajustată pentru a se potrivi utilizatorului și poziționată pentru a minimiza orice intrare de elemente externe care ar putea provoca leziuni oculare. Materialul de protecție utilizat în acest produs este fabricat din materialele hipogaleritice. Cu toate acestea, unele persoane, în special cele sensibile, pot prezenta reacții alergice. În astfel de cazuri, se recomandă întreruperea utilizării și consultarea unui medic dacă este necesar.

PROCEDURA DE INSTALARE A VIZORULUI PE CASCĂ:

Pentru instalare, utilizați un model adaptare MIRA Q-ik pentru scuturi faciale. Urmăți pașii de mai jos:

Identificați adaptorul drept și/sau stâng (care se distinge prin litera R pentru cel drept și L pentru cel stâng) situat în partea fiecărei cil. Introduceți adaptorul în locașul desemnat și apăsați până când auziți un clic, confirmând că acesta este bine fixat (fig. 1).

Repețiți această operațiune pe cealaltă parte. Ambele adaptoare sunt acum fixate ferm pe carcasa căștii.

Atașați viziera la cleme prin alinierea știfturilor vizierii cu fantele corespunzătoare de pe cleme (fig. 2).

Pentru a scoate viziera, poziționați-o în poziția ridicată (fig. 3) și, începând de pe o parte, apăsați butonul de prindere în jos (fig. 4), apoi scoateți viziera trăgând-o în afară de cască. Repetați această operațiune pe cealaltă parte.

Pentru a schimba sau a atășa viziera la suport (fig. 5), poziționați dintele central al vizierii în mijlocul cadavrului (fig. 6), apoi fixați părțile laterale ale vizierii folosind canelurile suportului (fig. 7).

Pentru a scoate adaptorul, apăsați spre exterior pe drittele de fixare din interiorul carcasei (fig. 7) și scoateți adaptorul.

Asigurați-vă că urmați cu atenție aceste instrucțiuni pentru instalarea și îndepărtarea corectă a vizorului de pe cască.

ÎNȚREȚINERE:

Scoateți vizorul din cască.

Curățați vizorul numai cu apă și săpun ușor.

Lăsați-l să se usuce la aer, la temperatura camerei.

Evitați cu desăvârșire utilizarea detergenților chimici, a solventilor, a benzinei sau a prafului abraziv, deoarece aceste produse pot deteriora integritatea structurală a vizorului.

Nu ștergeți niciodată ecranul când este uscat.

TRANSPORT:

Nu sunt necesare precauții specifice în timpul transportului.

DEPOZITARE:

Depozitați viziera într-un loc cald, uscat, departe de razele UV.

Atunci când viziera nu este utilizată și în timpul transportului, este recomandabil să o păstrați ferită de lumina directă a soarelui și departe de sursele de căldură.

Se recomandă păstrarea acestuia în ambalajul original.

Nu aplicați autocleante, solvenți, etichete sau vopsea care nu respectă specificațiile producătorului.

Orice reparație sau modificare neprevăzută poate compromite funcția de protecție a vizorului.

PE VIATĂ:

Durata de viață utilă estimată a articolelor și accesoriilor IRUDEX MIRA este de 12 ani de la data fabricației (2 ani de depozitare și 10 ani de utilizare).

Longevitatea vizorului depinde de diverși factori de deteriorare, cum ar fi variațiile de temperatură, expunerea directă la lumina soarelui și intensitatea utilizării. Se recomandă verificarea periodică a stării vizierii pentru orice deteriorare potențială. Modificarea vederii, zgârieturile sau zgârieturile sunt semne care indică faptul că viziera trebuie înlocuită. Vă rugăm să înlocuiți produsul în următoarele situații:

- Dacă data de fabricație a produsului depășește 5 ani.
- Dacă produsul a fost supus unor impacturi puternice, unei căderi sau unei deformări mecanice.
- Dacă produsul nu îndeplinește standardele de control al calității.
- Dacă originea și utilizarea produsului sunt discutabile.

Protectorii care au suferit un impact nu trebuie utilizați și trebuie anunțați și înlocuiți.

TRASABILITATE ȘI MARCARE:

CE LABEL

**MARCAJE VISOR**

IRUDEX MIRA Shield Clear: 16321 IRU 1 U 12 EN, ANSI Z87+ U4 X D3

IRUDEX MIRA Piasă scut: 16321 IRU C 1-M, ANSI Z87+

MARCAJE CADRU VISOR

MIRA Clear: 16321 IRU U 12 E3 1-M

MIRA Mesh: 16321 IRU C 1-M

Z87+

DETALII DE MARCARE:

IRUDEX MIRA: Producător (RUDEX) și model (MIRA)

1: Performanță optică îmbunătățită

U1,2: Nivelul de filtrare UV

E: Rezistență la impact la viteză mare, nivel de impact E (120 mJ/a) 3:

Rezistent la picături

N: Rezistență la ceață

C: Rezistență la impact la viteză mare, nivel de impact C (45 mJ/a) 1-M:

Accesată protecție este potrivită pentru protecție de cap 1-M

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE:

Declarația de conformitate este disponibilă la următorul link:

<http://www.irudex.com>

GARANȚIE

Acest produs are o garanție de 3 ani care acoperă defectele de fabricație și ale materialelor prime. Garanția nu acoperă uzura, corozivarea sau daunele cauzate de depozitare, transport sau utilizare necorespunzătoare sau intensivă.

Cererea de garanție trebuie să fie prezentată împreună cu chitanța de cumpărare. În cazul în care se constată un defect de fabricație, IRUDEX este de acord să repare, să înlocuiască sau să ramburseze produsul pentru o sumă care nu depășește prețul menționat în factura produsului.

GESTIUNEA DEȘEURILOR

Produse fără componente electrice: eliminați produsul în siguranță la sfârșitul duratei sale de viață utilă. Separați textilele, materialele plastice și materialele metalice pe căștile pentru gestionarea mediului.

Produse electrice sau electronice / cu baterii: Acest produs conține componente electrice sau baterii și nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile menajere. Vă rugăm să îl predați unui collector de deșeurii autorizat sau să consultați www.irudex.com pentru eliminarea corespunzătoare.



FI

YLEISET TIETO

Ennen kiikaritätäimen käyttöä on tärkeää lukea ohjeet huolellisesti. Näiden suositusten noudattamatta jättäminen voi vaarantaa kiikaritätäimen tarjoaman turvallisuuden, eikä valmistaja tai jakelija voi olla vastuussa tapauksista, jotka johtavat vakaviin tai jopa kuolemaan johtaviin vammoihin kiikaritätäimen väärinkäytön aikana. Tätä visiriä saa käyttää vain niihin toimintoihin, joita varten se on sertifioitu. Se on saanut CE-sertifioinnin EN/ISO 16321-1:2022 (lajinäkkyvä malli) ja EN/ISO 16321-3:2022 (kerkomaali) mukaisesti yleiseen käyttöön suojakypärän kanssa korkealla työskentelyssä, metsänhoidossa ja teollisuudessa. Visiiri täyttää myös ANSI Z87+ -standardin vaatimukset. Sitä ei voi käyttää yksinään, vaan se on yhdistettävä OREKA II -kypärämalliin. Tätä tuotetta ei saa käyttää muissa kuin niissä tilanteissa, joihin se on suunniteltu (esim. silmäkäsura).Tässä käyttöohjeessa kuvattu visiri on kategorioin II henkilönsuojain. Sen vuoksi se on arvioitu EU:n menettely mukaisesti soveltamalla EU-asetuksen 2016/425 liitteiden V ja VI vaatimuksia.

ILMOITTAUTUNUT LAITOS: ALIENOR Certification, (NB: 2754), ZA du Sanital, 21 rue Albert Einstein, 88100 Châteleraut, Ranska;

SUOJELUJA KOSKEVAT TIETO:

Katso henkilönsuojaimen merkinnöistä, mitä varoita tämä henkilönsuojain on suunniteltu suojaamaan. Huomautus: Vertailutasettiin kiinnitetty suuren nopeuden huikkasuojauslaitteet voivat välittää mahdollisesti vaarallisia aineita käyttäjälleen.

Huomautus: Jos linsin/suodatimeen ja kiinnikkeeseen merkityjen tärmäysohjain symbolit eivät vastaa toisiaan, koko suojukselle on määrittävä alempi tärmäysohje.

Huomautus: Jos vaaditaan suojaa suurten nopeuksien huikkasuita läpäilytöissä, ennalta valitun silmensuojaimen on oltava vastatettu kirjaimella "T" välittömästi iskuriikarimen jälkeen (esim. CT, DT tai ET). Jos iskuriikarini ei seuraa T-kirjain, silmensuojainta saa käyttää vain suurompeuhuikkasua vastaan ympäristön lämpötiloissa.

Huomautus: Numero-/kirjainkoodoja 7, 9 ja CH vastaavat suojat ovat työllisen silmien suojaamista varten, jos vastaavat symbolit ovat samat ohjeissa ja kiinnikkeessä.

KÄYTTÖOHJEET:

Varotoimenpiteenä on tärkeää käyttää visiriä aina ammatin tai urheilutoiminnan aikana.

Tehokkaan suojan varmistamiseksi on tärkeää kiinnittää visiri oikein kypärään, jotta voidaan taata maksimaalinen turvallisuus.

Visiiri on säädettävä käyttäjälleen sopivaksi ja asetettava siten, että silmävammoja aiheuttavien ulkoisten tekijöiden pääsy silmiin on mahdollisimman vähäistä. Tästä tuotuksesta käytetty suojamateriaali on valmistettu hypogaleritista materiaaleista. Jotkut ihmiset, erityisesti herkimmät, voivat kuitenkin saada allergisia reaktioita. Tällaisissa tapauksissa on suositeltavaa keskeyttää käyttö ja tarvittaessa käänny lääkärin puoleen.

MENETTELY VISIIRIN ASENTAMISEKSI KYPÄRÄÄN:

Käytä asennuksessa vain MIRA Q-ik -adaptereita kasvosuojia varten. Noudata alla olevia ohjeita: Tunnistaa oikean ja/tai vasemmanpuoleisen sovitin (erotettavissa kirjaimella R, joka tarkoittaa oikeaa, ja L, joka tarkoittaa vasenta), joka sijaitsee kunkin kiinnittimen takana. Aseta sovittin sille osoitetuun aukkoon ja paina, kunnes kuulet naksahduksen, joka vahvistaa, että sovittin on kiinnitetty tukevasti (kuva 3).

Toista tämä toimenpide toisella puolella. Molemmat sovittimet ovat nyt tiukasti kiinni kypärän kuoressa. Kiinnitä visiri kiinnikkeisiin kohdistamalla la visiriin tapit kiinnikkeiden vastaaviin uriin (kuva 2).

Kun haluat poistaa visiirin, aseta se ylönsuuntaan asentoon (kuva 3) ja paina kiinnityspainikkeita toista sivusta alkaen alaspäin (kuva 4) ja irrota sitten visiri vetämällä se ulos kypärästä. Toista tämä toimenpide toisella puolella.

Kun haluat vaihtaa tai kiinnittää visiiirin visiiirin pidikkeeseen (kuva 5), aseta visiiirin keskimmäisessä kehyksessä keskelle (kuva 6) ja sovitä sitten visiiirin sivut visiiirin pidikkeessä olevien uravilla (kuva 7).

Irrota sovitin painamalla kotelon sisäpuolella olevaa lukitusammasta (kuva 7) ja irrottamalla sovitin.

Noudata huolellisesti näitä ohjeita, jotta visiiiri voidaan asentaa ja irrottaa kypärästä oikein.

HUOLTO:

Irrota visiiiri kypärästä.

Puhdista visiiiri vain vedellä ja neutraalilla saippualla.

Anna kuivua huoneenlämpöissä.

Älä ehdottomasti kemiallisten pesuaineiden, liuotimien, bensiinin tai hankaavien jauheiden käyttöä, sillä nämä tuotteet voivat vahingoittaa visiiirin rakenteelta eheyttä.

Älä koskaan puhdista näyttöä, kun se on kuiva.

KULJETUS:

Kuljetuksen aikana ei tarvita erityisiä varotoimenpiteitä.

VARUSTOINTI:

Säilytä visiiiri lämpimässä ja kuivassa paikassa, jossa ei ole UV-säteilyä.

Kun ilmasiin ei ole käytössä ja kuljetuksen aikana, se on hyvä pitää poissa suorasta auringonvalosta ja lämmönlähteistä.

On suositeltavaa säilyttää se alkuperäispakkauksessa.

Älä käytä tarroja, liuottimia, tarroja tai maalia, jotka eivät vastaa valmistajan vaatimuksia.

Mikä tahansa ennakoimaton korjaus tai muutokset voi vaarantaa visiiirin suojaavan toiminnan.

ELINKAARI:

IRUDEK MIRA -tuotteiden ja tarvikkeiden arvioitu käyttöikä on 12 vuotta valmistuspäivästä (2 vuotta varastointia ja 10 vuotta käyttöä).

Visiiirin pitkäikäisyys riippuu erilaisista huononemiskäytöistä, kuten lämpötilan vaihteluista, altistumisesta suoraan auringonvalolle ja käytön intensiteetistä. On suositeltavaa, että visiiirin kurin tarkistetaan säännöllisesti vaurioiden varalta. Näkyvyyden muutokset, naarmut tai naarmut ovat merkkejä siitä, että visiiiri on vaihdettava. Vaihda tuote seuraavissa tilanteissa

- Jos tuotteen valmistuspäivä on yli 5 vuotta vanha.
- Jos tuote on kärsinyt kovista iskuista, putouksesta tai mekaanisesta muodonmuutoksesta.
- Jos tuote ei täytä laadunvalvontastandardeja.
- Jos tuotteen alkuperä ja käyttö on kyseenalainen.

Isukien vaurioitamaa suojuksia ei saa käyttää, vaan ne on hävitettävä ja vaihdettava.

JÄLJITTÄVYYS JA MERKINTÄ:

CE LABEL



VISOR-MERKINNÄT

IRUDEK MIRA Shield Kirjas: 16321 IRU 1 U 1.2 EN, ANSI Z87- U A X D3

IRUDEK MIRA Shield -suojaverkko: 16321 IRU 1 C 1-M, ANSI Z87+.

VISIIRIN KEHYKSEN MERKINNÄT

MIRA Selvä: 16321 IRU U 1.2 E3 1-M

MIRA-verkko: 16321 IRU 1 C 1-M

Z87+

MERKINTÄTIEDOT:

IRUDEK MIRA : Valmistaja (IRUDEK) ja malli (MIRA).

1 : Parempi optinen suorituskyky

U1.2 : UV-suodatustaso

E : Iskunkestävyys suurella nopeudella, iskutaso E (120 m/s) 3 :

Pisarankestävä

N : Sumun kestävyys

C : Iskunkestävyys suurella nopeudella, iskutaso C (45 m/s) 1-M :

Tämä suojus sopii päähän muodolle 1-M.

VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS:

Vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla seuraavasta linkistä:

<http://www.irudek.com>

TAKUU

Tämän tuotteen takuu on 3 vuotta, ja se rajoittuu valmistus- ja raaka-ainevikoihin. Se ei kata huononemista, korroosiota eikä väärästä tai intensiivisestä varastoinnista, kuljetuksesta tai käytöstä aiheutuneita vaurioita.

Takuuyhteytön on liitettävä todiste otostodistuksesta. Valmistusvirheen sattuessa IRUDEK sitoutuu korjaamaan, vaihtamaan tai maksamaan tuotteen, kuitenkin enintään tuotteen laskutushinnan.

JÄTEHUOLTO

Tuotteet, joilla ei ole sähköisöä: Hävitä tuote turvallisesti sen käyttäisen päätyttyä. Erotele tekstiilit, muovit ja metallimateriaalit mahdollisimman pitkälle toisistaan ympäristöhallinnon kannalta.

Sähkö- tai elektronikkatuotteet / paristot: Tämä tuote sisältää sähköisiä komponentteja tai paristoja, eikä sitä saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Luovuta se valmistuslaitoksen jäätteenkeräilylle tai ota yhteys osoitteeseen www.irudek.com asianmukaisen hävittämisen varmistamiseksi.



SR

OPŠTE INFORMACIJE

Пре коришћења визира, неопходно је пакувано прочитати упутства. Нештоовање ових препорука може угрозити безбедност коју пружа визир. Ни произвођач ни дистрибутер не могу бити одговорни за инциденте које резултују озбиљним или чак фаталним повредама услед неправилне употребе визира. Овај визир се смеје користити искључиво за активности за које је сертификован. Додво је CE сертификат и одак са стандардима EN/ISO 16321-1:2022 (модел са провидним екраном) и EN/ISO 16321-2:2022 (модел са мрежастим екраном) за општу употребу са заштитним капама при раду на висини, у аутомобилима и индустрији. Визир такође испуњава захтеве стандарда ANSI Z87.1. Не сме се користити самостално, већ у комбинацији са моделима визира OREKA II. Овај производ се не сме користити у ситуацијама различитим од оних за које је дизајниран (нпр. при опасностима од струје). Визир одак у овом упутству је лична заштита опрема категорије II. Као резултат тога, прошаја је процену у складу са процедуром ЕУ, применујући захтеве анекса V и VI Европске уредбе 2016/425.

НОТИФИКОВАНО ТЕЛО: ALIENOR Certification (NB: 2754), 2A du Sanital, 21 Rue Albert Einstein, 88100 Châteleraut, Француска

INFORMACIJE O BEZBEDNOSTI:

Да бисте сазнали од којих ризика је ова лична заштитна опрема (ЛЗО) дизајнирана да штити, погледајте ознаке на опреми. Напомена: Увешају за заштиту од честица високог брзине причвршћена на основне носаче могу променити ударе које могу бити опасни за корисника.

Напомена: Ако симболи за отпорност на удар на сочиву/филтеру и оквиру не одговарају, важи вредност ниже ознаке за целу заштиту јединицу.

Напомена: Ако је потребна заштита од честица велике брзине при екстремним температурама, одабрана заштита за очи мора бити означена словом "Т" неопходно након ознаке отпорности на удар (нпр. СТ, DT или ET). Ако ознака отпорности на удар није праћена словом "Т", заштита за очи се сме користити само против честица велике брзине при просторној температури.

Напомена: Заштитне карактеристике које одговарају бројним/словним ознакама 7, 9 и СН пружа само пуно личне визира ако су одговарајући симболи идентични и на сочиву и на оквиру.

УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ:

Као мере предострожности, неопходно је увек носити визир док обављате посао или се бавите спортским активностима.

Да бисте обезбедили ефикасну заштиту, неопходно је правилно причвршћити визир за кацигу, чиме се обезбеђује максимална безбедност.

Визир мора бити подешен тако да одговара носачу и постављен тако да се минимизира улазак страних тела која би могла да изазову повреде очију. Заштитни материјал коришћен у овом производу је направљен од високопропусних материјала. Међутим, неке особе, нарочито оне са осетљивом кожом, могу доживети алергијске реакције. У таквим случајевима препоручује се да прекинете коришћење производа и, по потреби, консултујете лекара.

ПОСТУПАК УГРАДЊЕ ВИЗИРА НА ШЛЕМУ:

За инсталацију користите само MIRA Q-ik адаптере за штитове за лице. Пратите ове кораке:

Идентификујте десни и/или леви адаптер (означен словом R за десно и L за лево) који се налази иза сваког клипа. Убаците адаптер у одговарајући отвор и притисните док не чујете клик, што потврђује да је чврсто на месту (Сл. 1).

Поновите овај корак на другој страни. Оба адаптера су сада сигурно причвршћена за шлемку кациге.

Причвршћите визир за копча тако што ћете поравнати шилке визира са одговарајућим проземама на копчама (Сл. 2).

Да бисте уклонили визир, подигните га у подигнут положај (Сл. 3) и, почевши са једне стране, притисните клип клипа надолу (Сл. 4), затим извуците визир према споља из кациге. Поновите поступак на другој страни.

Ако бисте променили или причвршћили визир за носак (Сл. 6), поставите централну вилицу визира у средњу оквирну (Сл. 6), затим убаците бочне вилице визира у порезе на носачу (Сл. 7).

Да бисте уклонили адаптер, притисните заклипавајућу копча смештену унутар кућишта (Сл. 7) и извадите адаптер.

Молимо вас да пакувано пратите ова упутства како бисте осигурали да се визир правилно постави и уклони са кациге.

ОДРЖАВАЊЕ:

Уклоните визир са кациге.

Очистите визир само водом и благим сапуном.

Оставите да се осуши на ваздуху на собној температури.

Морате да избегавате употребу хемијских детерџената, растварача, бензина или абразивних прахова, јер ти производи могу оштетити структуру интегретог визира.

Никада не чистите екран када је сув.

ТРАНСПОРТ:

Током транспорта нису потребне посебне мере предострожности.

СКЛАДИШТЕ:

Чувати визир на топлој, сувом месту, далеко од UV зрака.

Када се екран не користи и током транспорта, препоручује се да га држите даље од директне сунчеве светлости и извора топлоте.

Препоручујемо да га чувате у оригиналном паковању.

Не легите налице, раствараче, етикете или боју који не испуњавају спецификације произвођача.

Све неочекиване повреке или измене могу угрозити заштитну функцију визира.

RAŠINIŲ BEK:

Procedūras radinių veiks prodirvozdė ir pribora (IRUDEK MIRA) iznosīs 12 godinā od datuma prodirvozdė 12 godinē sklaidīdētājā un 10 godinā korišētošājā.

Veik trājiņa vizirā zavisī od rāzliktībzī, faktora koji izvazīvāj kabāne, kās šos u fluktuācijē temperatūrē, dirēktinā izkļoznotnē sunčuvēo svēltošnē un uceštalošnē korišētošājā. Proporūojūmē od rādēno prodirvozdēt stānē vizirā kās bīsētē oktriālē evēntuālnā ošētētošnē. Promēnē u vārdnōm lōzū, ošētošnē ošētētošnē su zivādi dā ē pōtrēbzē zāmenitā vizirā. Zāmenitā prodirvozdē u sēdēdīm sītūācijāz.

- Ako ē prodirvozdē prodirvozdē prē vīshē od 5 godinā
- Ako ē prodirvozdē bō izkļoznē jāmū udarimā, lādū od mēkānīkōm ošētētošnē.
- Ako prodirvozdē nō īstulvānā stāndārdnē kontrolē kvālītētā.
- Ako su pōrēkō u īstulvānā prodirvozdē sūmījāj.

Zāsvītīnā ošpērā koji ē bīlā izkļoznā udārē nō sīm ē korīstītīt; mōrā ē ošdāzītīt ē zāmenitā.

USPĒLTOBĪS UN OZNAKĀS:

CE LABEL



DATE OF MANUFACTURE (MONTH / YEAR)

**VIZOR BRENDOVĪ**

Irudek MIRA Prodirvozdē Švīt: 16321 IRU 1 U 1.2 EN, ANSI Z87+ U4 X D3

IRUDEK MIRA švītīnēs: 16321 IRU C 1-M, ANSI Z87+

OSNAKĀ NĀ OKVIRŪ VIZIRĀ

MIRA Kļīr: 16321 IRU U 1.2 E3 1-M

MIRA Mēš: 16321 IRU C1-M

Z87+

PODĒŠVĀNĒS DĒTĀJĀ:

Irudek MIRA: prodirvozdē (Irudek) ē mōdēn (Mira)

1: Pōbzōšvānē optīkē pērformānsē

U1.2: nīvō UV fīltrācijē

U: Ošpōrtnōst nā udār prē vīlōkō bīrāzīnē, nīvō udārā E (120 m/c) 3:

Ošpōrtnā nā pōkrānē

N: Ošpōrtnōst nā mālā

C: Ošpōrtnōst nā udār prē vīlōkō bīrāzīnē, nīvō udārā C (45 m/c) 1-M:

Ovāj švītīnēs ē pōgōdān ēz ošlīkē glāvē 1-M.

DEKLARĀCIJĀ O USĀGLĀŠENĪBĀ:

Deklārācijā o usāglāšēnībē ē dōstūvā prēnō sēdēdīm līnīz:

<http://www.irudek.com>

GARANCIJĀ

Ovāj prodirvozdē ē pōkrīvēn tīrōdīšōm gārāncijōm, ošrānētošnē nā nēdostātkē u prodirvozdēn ē sīrovīnāmā. Gārāncijā nō pōkrīvā kabānē ē tīrōšnē, korozijō u ošētētošnē izvāzānā īstulvānīzīmī od īstulvānīzīmī sklaidīdētājēn, trānsportōm ošī īstulvōbē.

Zāvētā ēz gārāncijō mōrā bītī pārlēn dōkōzōm o kōpōvīnē. Uklōbzō ēz utvēr dā ēz urzōk kāvā pōrāzīdōn dēfekt, IRUDEK ēz ošēvāzēnē dā ē nō pōrāzītāt, zāmenitā ošī vārtītāt īstulvānē iznōz ēz prodirvozdē, bēz pērāksnā īznōsā fāktūrē prodirvozdē.

UPRĀVLĪBĒS OTLĀDŌM

V Prodirvozdē bēz ēlēktīrīnīkōm komponentē V Bēz bēdōnō odlōnītē prodirvozdē nā krājū nēgōvōr kōrīzōnē vāzē trājiņā. Gd ē mōgū, rāzvdōjtē tēkstl, plāstīkū ēz mētālēnē mātēriālē ēz rēzīlīkū.

V ēlēktīrīnīkō ēlēktīrōnīkō prodirvozdē / prodirvozdē koji sādēzē bātēriē V Ovāj prodirvozdē nēdāzē ēlēktīrīnīkō komponentē ošī bātēriē ēz nē sīm ēz ošdāgtāt ēz kōjnīm otlādōm. Mōrā ēz dā ēz pārlēn ošēvāzēnē lūnētū ēz pīrūmētājē ošī pōsītētē www.irudek.com ēz īnfōrmācijō ēz tomē kās ēz pārlēnō odlōnītē.



LT

BENDRA INFORMACIJA

Priē nā dōdāmī šāvotō optīnī tālīkī bītīnā atīdīzī pērskālyktē īnstrūkcijs. Šīz rēkōmēdācijē nēsālykīmās gāl pākēntī šāvotū optīnī tālīkīo sāugumī, todē nē gāimōtōs, nē plātīntōs nēgāl bītīnā atkāšīmās īz īncīdētūs, kāl dēl nētīnkāmo šāvotū optīnī tālīkīo nā dōdāmī pērtīnām sūnkīs ēz nē mīrtīnī sūzālojīmās. Šī tālīkīo gāimā nā dōdātī kēvlīk, kurīz ēz būvō sērtīfīkātās. Jām sūbtīkētās CE sērtīfīkātās pāgāl EN/ISO 16321-1:2022 (pērmatōmās mōdēlī) ēz EN/ISO 16321-3:2022 (tīnkēlīo mōdēlī), skīrtās bēndrām nā dōdāmījū ēz pārsāugīnāis fālmāis dīrānt ākūstīz, mīlīnīkūstīzē ēz pīrāmōnē. Šīs skīdēlīs tāp atītnīkā ANSI Z871 rēikālvīmūs. Jo nēgāimā nā dōdātī atkīrāj, īz tūrī bītī dērīnāmas ēz "OREKA LT" šālmū mōdēlīs. Šīs gāimō nēgāimā nā dōdātī kītās atvējās, nē tē, kurīz ēz skīrtās (pov, dēl ēlēktros pāvōjājū). Šīlāmē vādvōdē pāpīrātās skīdēlīs yār ī kātēgorijōs āsmēnīzē ārsāvōzē pīrēmōnē. Todē ēz būvō īvērītīnā pāgāl ES pōcēdūrā, tālīkāt Eurōpōs rēglēmēto 2016/425 v ēz VI pīrīedū rēikālvīmūs.

INFORMUJOTĀJĪ INSTITUCIJA: ALIENOR Certification, (NB: 2754), Zā dū Sanitāl, 21 rue Albert Einstein, 89100 Châteleraune, Francijāz;

INFORMACIJA PĒ APSAUGĀ:

Pāvōjūs, vō kurīz šīs āsmēnīzē ārsāvōzē pīrēmōnēs (AAP) yār skīrtos ārsāvotū, rāsītē āz AAP ēsāncīzēm zīmējīmē. Pāstābā: pīrē ētālōnīkū āpīnī pīrītīvītīnī ārsāvōzē nō dīdēlīo grēlīo dālēlī jātāis gāl pērdūtū nā dōdāmījū pōtēncīālā pāvōjīmūs gīmūz.

Pāstābā: Jē ē lēitō (fīltri) ē lākkīlīo ēsāntys smūgīo jūgjo sīmboļī nēsūtāmpā, vīsāi ārsāvāi pīrītīvītīnāis zēmēnīs līgīs.

Pāstābā: Jē rēikā ārsāvotū nō dīdēlīo grēlīo dālēlī, ēsāncī ēkstrēmālojē temperatūrē, īs ānksto pāsīmīkās ākū ārsāvotū tūrī bītī pāzēmā rāidē "T" īkārto pāsīmīkās rāidēs (pvz., CT, DT ārbs ET). Jē ēz pōsīmīkās rāidēs nē rāidēs "T", ākū ārsāvotū tūrī bītī nā dōdāmījā tūrī nō dīdēlīo grēlīo dālēlī ēsānt āpīlīkōs tēmpērātūrā.

Pāstābā: Ārsāvōzē, ātīnkānīzīmīs skāļējū ēz (ārbs) rāidījū kōdus 7, 9, CH, ūzītīnkānīs tīk tādā, jē atīnkānīkī sīmboļī āz ošēktīvō ēz īrē ālīkīkīo sūtāmpā.

NAUDĀJIMO INSTRUKCIJAS:

Profēsīnēs āz sportīnēs vēlīkōs mētū bītīznā vīsādā dēvītī ārsāvūjīm skīdēlī.

Nōrīt ūzītīrītī vēlīkējmā ārsāvū, bītīznā tīnkāmā pīrītīvītīnī ārsāvūjīm skīdēlī pīrē šālmō, kād būtū ūzītīrītās dīdīzāzīs sāugāmās.

Vēldō skīdēlīs tūrētū bītī pīrītālykīs tāp, kād tīktū dēvīnīcīājām, ēz īdēstāytās tāp, kād ēz jū kōz māzū pātēktū īsōrīnījū ēlēmentū, gāimīzī sūzālojī ākīs. Šīlāmē gāimīzē nā dōdāmījā ārsāvūjē mēdīzājā pāgāimītā īz hīpōālērīnījū mēdīzājū. Tāčūlā jām kurīemīs zēmōnēs, yār jātūrīzīemīs, gāl pāsīrēktīz ālērgīnēs rēakcijs. Tokāis atvējās rēkōmēdōjām nētrāktū nā dōdāmījā ēz pīrēlīkū kīrēptīs jū gīdyotjū.

SKYDELIO TVIRTINIMO PRIE ŠALMO PROCEDŪRA:

Mōtūdāmī nā dōdētīk tīk "MIRA Q-ik" ādāptērīs vēldō skīdēlīs. Atklītē tōlāz nōrūdōtjū vēlīkōmūs: Nūsūtāyktē ūz kīevīno spāustuko ēsāntē dēšīnījū ēz (ārbs) kājīz ādāptērī (skīrītām pāgāl rāidē R - dēšīnīs ēz L - kārīsāz), īvīkītē ādāptērī nū rōdūtjā līzā ēz spāustīkē, kōl īsīrītē sprāgtēlījām, tāp pātīvīrītām, kād jīs pātīnkāmā pīrītīvītīnās (1 pav.).

Šīz ošpērācijā pākārtokītē kītōz pūvītē. Dābār ābār ādāptērī tvīrtāt pīrītīvītīnī pīrē šālmō kōrpuso.

Pīrītīvītīnī skīdēlī pīrē spāustūkū, sūlvōjūdāmī skīdēlīo kākīčūs ēz atīnkānīkām līzāzāt āz spāustūkū (2 pav.).

Nōrēdāmī nūmītī skīdēlī, pādēkītē jū pāketojē pādējtē (3 pav) ēz, pīrādēdāmī nō vīnos pūšēs, pāsāpōkītē spāustūkū gīmīzū žēmū (4 pav), tādā nūmītē skīdēlī īstulvākdāmī jū īz šālmō. Šīz ošpērācijā pākārtokītē kītōz pūvītē.

Nōrēdāmī pākēstī ārbā pīrītīvītīnī skīdēlī pīrē vīdēlīo lākkīlīo (5 pav.). jātēktē cēntrīzījū dōntākū ēz rēmō cēntrī (6 pav), tādā ūzēktē skīdēlīo šōnūs nā dōdāmījā skīdēlīo lākkīlīo grīovēlūs (7 pav.).

Nōrēdāmī nūmītī ādāptērī, īstulvāktē kōrpuso vīdūjē ēsāntē fīksāvīmo dōntākū (7 pav) ēz nūmītē ādāptērī.

Nōrēdāmī tīnkāmā ūdētī ēz nūmītī ārsāvūjīm skīdēlī āz šālmō, bītīnā atīdīzī lālykītēs šīz īnstrūkcijs.

PRIEJŪRĀ:

Nūo šālmō nūmītē ārsāvūjīm skīdēlī.

Vāzīdūckīz vālyktē tīk vāndēnū ēz nēutrālū mālū.

Bēskēnē īsēdītjū kāmbarīo tēmpērātūrē.

Lītnīnā nēnā dōdētīkē ķēmīnījū plovīkījū, tīrīpīkī, bēnzīno āz ābrāzīvīnījū mītelījū, nēs šīs pōduktājī gāl pākēstī ārsāvūjīm skīdēlīo kōnstrūkcijs vīdēntīsmū.

Nīekādā nēvālyktē ēkrāno, kāl jīs yār sāusās.

TRANSPORTAS:

Vēlānt nērēkīs īmētī jōkīz spēcīālū ārtārgūmo pīrēmōnīz.

LAIKĀVJAS:

Lālykītē skīdēlī žīlōtē ēz sāusōjē vīetōjē, ārsāvotōjē nū UV spīndlīzū.

Kāl īndīkātōrūs nēnā dōdāmījā ēz trānsportōjāmās, pātārtīnā ēz lālyktī ātōkīz nū tīeslōgīnīz sūlēs spīndlīzū ē šīlūmās šāltīz.

Rēkōmēdōjāmās ēz lālyktī ošīrālōjē pāketojē.

Nēnā dōdētīkē līpūdū, tīrīpīkī, ētīkēlī āz dāzū, kurē nēatītnīkā gāimōtōjē spēcīfīkācijū.

Bēt kōks nēnūmātās rēmōntās āz modīfīkāvīmās gāl pākēntī ārsāvūjīm skīdēlīo ārsāvūjīm fūncijāj.

GYVENIMO TRUKMĒ:

Nūmātōmās IRUDEK MIRA gāimījū ēz pīrīedū nā dōdāmījā tāmāvīmo lāikās yār 12 mētū nū pāgāimīnō dātōs (2 mētā lāykīmo ēz 10 mētū nā dōdāmījā).

Vēldōdītjū īlgāimīzīkūmās pīrīkūso nū jāvīrūz nūsīdēvītošnē vėikānīz, pāvāzīdīzū, tēmpērātūrīs sūrvīvīmīz, tīeslōgīnīz sūlēs spīndlīzū pōvīkīz ēz nū dōdāmījā īntensīvōm. Rēkōmēdōjāmās rēgūlārīz tīkītīr, āz skīdēlīo būklē nē rā pāzēstā. Rēgīmōjē pōkēlyāt, ībrēzīmā ēz jū pōzīmāj, nōdāntys, kād skīdēlī rēikā pākēstī. Gāimīz pākēstīkētē šīās atvējās

- Jē gāimīnō pāgāimīnō dātā yār sēnēsnē nē ēz mētāl
- Jē gāimīnys pātūrē stīpīrūs smūgūs, nūkrītō ārbā mēkānīkālī dēfōrmāvōsī.
- Jē gāimīnys nēatītnīkā kōkybēs kontrolēs stāndārtū.
- Jē pīrūdōktō kīlēmē ēz nā dōdāmījās kēllā ābejōnīz.

Smūgūz pāvēlyktē ārsāvūjīm nēgāimā nā dōdātī, jās rēikā īzēstī ēz pākēstī nā dōdāmījā.

ATSEKAMUMAS IR ZENKLINĪMAS:

CE LABEL



DATE OF MANUFACTURE (MONTH / YEAR)

**VISORO ZENKLINĪMAI**

IRUDEK MIRA Shield Čiek: 16321 IRU 1 U 1.2 LT, ANSI Z87+ U4 X D3

IRUDEK MIRA Shield tīnkēlīs: 16321 IRU C 1-M, ANSI Z87+

SKYDELIO RĒMO ZYMĖJIMAS

MIRA Čiek: 16321 IRU 1 U 1.2 E3 1-M

MIRA tīnkēlīs: 16321 IRU C 1-M

ZENKLINIMO INFORMACIJA:

IRUDEK MIRA : Gamintojas (IRUDEK) ir modelis (MIRA)

1 : geresnis optinis sąvybės

U1.2 : UV spinduliu filtravimo lygis

A : Atsparumas smūgiams esant dideliam greičiui, smūgio lygis E (120 m/s) 3 :

Atsparus lašeliams

N : atsparumas rūkiui

C : Atsparumas smūgiui esant dideliu greičiui, smūgio lygis C (45 m/s) 1-M :

Ši apsauga tinka 1-M formos galvai

ATITIKTIES DEKLARACIJA:

Atitikties deklaraciją galima rasti šiose nuorodoje:

<http://www.irudek.com>

GARANTIJA

Šiam gaminiui suteikiama 3 metų garantija, taikoma tik gamybos ir žaliavų defektams. Ji netaikoma gedimams, korozijai ar pažeidimams, atsiradusiems dėl netinkamo ar intensyvaus laikymo, transportavimo ar naudojimo.

Kartu su prašymu suteikti garantiją turi būti pateiktas pirkinio įrodymas. Gamybos defekto atveju IRUDEK įsipareigoja gaminį pataisyti, pakeisti arba už jį sumokėti, nevyršdamas gaminio kainos, nurodytos paslaugos faktūroje.

ATLIEKŲ TVARKYMAS

Produktai be elektrinių komponentų: pasibaigus gaminio naudojimui laikui, ji saugiai išmeskite. Atskirkite tekstilės, plastikų ir metalo medžiagas, kiek tai įmanoma, kad būtų galima tvarkyti aplinkai.

Elektriniai arba elektroniniai gaminiai / su baterijomis: Šiame gaminyje yra elektrinių komponentų arba baterijų, todėl jo negalima išmesti kartu su buitiniams atliekomis. Perduokite jį įgijotam atliekų surinkėjui arba kreipkitės į www.irudek.com dėl tinkamo utilizavimo.



ET

ŪLDINĖ TAVE

Esant vntipsūsiu teleskopi kasamitiam tules bindūsi hoolikalt lūgeda kasutusjuhendi. Nende soovitusete ehitamine vñib õhustada vntipsūsiu teleskopi pakutavut õhustet ning ei tootja ega turustaja ei saa vastutada juhiteost, mille tagajärjeks on vntipsūsiu teleskopi ebaõige kasutamine tõttu tekkinud tõsised või isegi surmaga lõppenud vigastused. Seda visiiri tootja kasutada ainult nende tegevuste jaoks, mille jaoks see on sertifitseeritud. See on saanud CE-sertifikaadi vastavalt standardile EN/ISO 16321-2:2022 (ilbpaistev mudel) ja EN/ISO 16321-3:2022 (võrkimudel) üldiseks kasutamiseks koos kaitseliiviga (täiendamine, arboriumiks ja töötamiseks. Visiir vastab ka ANSI Z87.1 nõuetele. Seda ei saa kasutada eraldi, vaid seda tuleb kombineerida OREKA II kiivrimudeli/tega. Seda toodet ei tohi kasutada muudes olukordades kui need, mille jaoks see on ette nähtud (nt elektriit), käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud visiir on II kategooria isikukaitselahend. Sellest tulenevalt on seda hinnatud vastavalt ELI menetlusele, kohaldades Euroopa määruse 2016/425 V ja VI lisa nõudeid.

TEATAMINE: ALIENOR Certification, (NB: 2754), ZA du Sanital, 2 rue Albert Einstein, 86100 Châteleraut, Prantsusmaa;

TAVE KAITSE KOHTA:

Õhude kohta, mille eest see isikukaitselahend (isikukaitselahend) on ette nähtud kaitsmiseks, vt märkuste isikukaitselahendil. Märkus: Võrdlusprillidele määratud suure kiirusega osakeste kaitselahendil võivad kandjale edastada potentsiaalselt ohtlikke pürustusi.

Märkus: Kui löögitaseme sümboolid (läätel/filtteril) ja kinnitustdetailil ei vasta üksteisele, määratakse kogu kaitsele madalam tase.

Märkus: Kui on nõutav kaitse suure kiirusega osakeste eest äärmuslikel temperatuuridel, peab eelvalitud silmakaitsevahendil olema vahetult pärast löökikirja tähis "T" (nt CT, DT või ET). Kui löökikirja järel ei ole tähis "T", tuleb silmakaitset kasutada ainult suure kiirusega osakeste eest ümbritseval temperatuuril.

Märkus: numbr/-kirjakoodele 7, 9, CH vastavad kaitseid on tagatud ainult siis, kui vastavad sümboolid on objektiivil ja kinnitustasandil idententsid.

KASUTUSJUHEND:

Ettevastusabinõunu on oluline kanda visiiri kogu aeg kaitse- või sportidegevuse ajal.

Tõhusa kaitse tagamiseks on oluline, et visiir kinnitatakse õigesti kiivri külge, tagades seega maksimaalse ohutuse.

Visiir tuleb reguleerida kandjale sobivaks ja paigutada nii, et välised elemendid, mis võivad põhjustada silmavärgistust, satuksid silma võimalikult vähe. Selles tootes kasutatakse kaitsematerjal on valmistatud hüpoallergeensetest materjalidest. Sõiksi võivad mõnedel inimestel, eriti kõige tundlikumatel, tekkida allergilised reaktsioonid. Selistel juhtudel soovitatav kasutada kaitset ja vajadusel konsulteerida arstiga.

VISIIRI KIIVRIELE PAIGALDAMISE KORD:

Kasutage paigaldamiseks ainult MIRA Q-k adaptereid näokaitsmete jaoks. Järgige alljärgnevat samme:

Määrake ilja klambri taga uus parem ja/või vasakpoolne adapter (eristatav tähena R parema ja L vasaku jaoks). Sisestage adapter määratud pesse ja vajutage, kuni kuulade lõpustasut, mis kinnitab, et adapter on kindlalt kinnitatud (joonis 1).

Korrake seda toimingut teisel poolel. Mõlemad adapterid on nüüd kindlalt kiivrikest külge kinnitatud.

Kinnitage visiir klambrite külge, viies visiiril olevad tihvtid vastavusse klambrite vastavate avadega (joonis 2).

Visiiri eemaldamiseks asetage see tšustet asendisse (joonis 3) ja vajutage ühest küljest alustades klambri nuppu allapoole (joonis 4), seejärel eemaldage visiir kiivrist välja tõmmates. Korrake seda toimingut teisel poolel.

Visiiri vahetamiseks või kinnitamiseks visiirihoidikusse (joonis 5) asetage visiiri keskele hammas raami keskele (joonis 6) ja seejärel paigaldage visiiri külged, kasutades visiirihoidikus olevaid avasid (joonis 7).

Adapteri eemaldamiseks vajutage korpuse siseküljel olev lukustushammas välja (joonis 7) ja eemaldage adapter.

Järgle kindlasti hoolikalt neid juhiseid, et kiivri visiiri oleks nõuetekohaselt paigaldatud ja eemaldatud.

HOOLDUS:

Eemaldage kiivri visiir.

Puhastage visiiri ainult vee ja neutraalse seebiga.

Laske toatemperatuuril õhu käes kuivada.

Kindlasti välise keemilise puhastusvahendite, lahustite, bensini või abrasiivsete pulbrite kasutamist, kuna need tooted võivad kahjustada visiiri konstruktsiooni terviklikkust.

Ärge kunagi puhastage ekraani, kui see on kuiv.

TRANSPORT:

Transporti ajal ei ole vaja rakendada erilisi ettevaatusabinõundeid.

HOUSTAMINE:

Säilitage visiiri soojas ja kuivas kohas UV-kiirguse eest kaitstult.

Kui indikaatorit ei kasutata ja kui seda ei transportida, on soovitatav hoida seda otsese päikesevalguse ja soojuskiirguse eest kaitstult.

Soovitatav on hoida seda originaalpakendis.

Ärge kasutage kleebiseid, lahusteid, etikette ega värvi, mis ei vasta tootja spetsifikatsioonidele.

Mis tahes ettenägematu remont või muudatus võib kahjustada visiiri kaitsefunktsiooni.

LIFESPAN:

IRUDEK MIRA esemete ja tarvikute hinnanguline kasuulik eluiga on 12 aastat alates tootmiskuupäevast (2 aastat ladustamist ja 10 aastat kasutamist).

Visiiri pikaaegsust sõltub erinevatest kahjustavatest teguritest, nagu temperatuurivahetus, kokkupuude otsese päikesevalgusega ja kasutamine intensiivsuse. Soovitatav on regulaarselt kontrollida visiiri seisundit kahjustuste suhtes. Nägemise muutused, krõmiskused või krimitused on märgid, et visiir tuleb välja vahetada. Vahetage toode välja järgmistest olukordades

- Kui toote valmistamise kuupäev on üle 5 aasta vana.
- Kui toode on kannatanud tugevate löökide, kukkumise või mehaanilise deformatsiooni tõttu.
- Kui toode ei vasta kvaliteedikontrollistandarditele.
- Kui toode päritolu ja kasutamine on küsitav.

Löögikahjustusega kaitsmeid ei tohi kasutada, need tuleb ära visata ja asendada.

JÄLGITAVUS JA MÄRGISTUS:

CE LABEL



DATE DE MANUFACTURE (MONTH / YEAR)



VISOR MÄRKUSED

IRUDEK MIRA Shield Clear: 16321 IRU U 1,2 ET, ANSI Z87+ U4 X D3

IRUDEK MIRA kaitsevõrk: 16321 IRU C 1-M, ANSI Z87+

VISIIRI RAAMI MÄRGISTUS

MIRA Selge: 16321 IRU U 1,2 E3 1-M

MIRA võrk: 16321 IRU C 1-M

Z87+

MÄRGISTAMISE ÕKSIKAJAD:

IRUDEK MIRA : Tootja (IRUDEK) ja mudel (MIRA)

1 : Parem optiline jõudlus

U1.2 : UV-filtreerimise tase

E : löögikindlus suurel kiirusel, löögitaseme E (120 m/s) 3 :

Tilgakindel

N : udukindlus

C : löögikindlus suurel kiirusel, löögitaseme C (45 m/s) 1-M :

See kaitse sobib pea kaju 1-M jaoks.

VASTAVUSDEKLARATSIOON:

Vastavusdeklaratsioon on kättesaadav järgmisel lingil:

<http://www.irudek.com>

GARANTII

Selle toote garantii on 3 aastat, mis piirub tootmis- ja toorainedefektidega. See ei hõlma kahjustusi, korrosiooni ega kahjustusi, mis on põhjustatud ebaõigest või intensiivsest ladustamisest, transportist või kasutamisest.

Garantiitaotlustele tuleb lisada ostuõhnd. Tootmisvea korral kohustub IRUDEK parandama, asendama või tasuta tootma teise, euid mitte ületama toote arve maksumust.

JÄÄTMEKÄTLTUS

Tooted ilma elektriliste komponentideta: kõrvaldage toode ohutult selle kasutaja lõppedes. Eraldage tekstiil-, plast- ja metallmaterjalid võimalikult suures ulatuses keskkonnahoiu eesmärgil.

Elektrilised või elektronilised tooted / patareidaga: Toode sisaldab elektrilisi komponente või patareid ja seda ei tohi vahetada koos olmejäätmetega. Palun andke üle ülitatud jäätmekogumissettevõttele või konsulteerige nõuetekohase kõrvaldamise kohta aadressil www.irudek.com.



IRUDEK

IRUDEK 2000 S.L.
Pol. Erribera 8A
20150 Aduna (Guipúzcoa)
España
Tfno: +34 943 69 26 17
Fax: +34 943 69 25 26
irudek@irudek.com