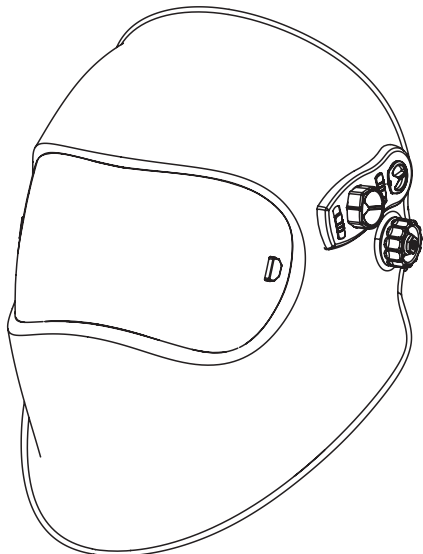


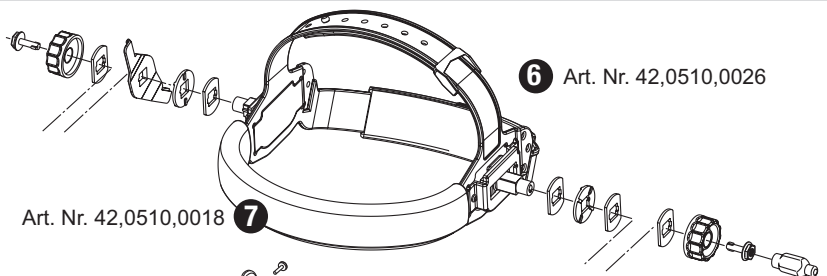
## Vizor 3000 Standard



ENGLISH .....	1
FRANÇAIS .....	2
DEUTSCH .....	3
SVENSKA .....	4
ITALIANO .....	5
ESPAÑOL .....	6
PORTUGUÊS .....	7
NEDERLANDS .....	8
SUOMI .....	9
DANSK .....	10
NORSK .....	11
POLSKI .....	12
ČEŠTINA .....	13
PYCKNN .....	14
中文 .....	15
MAGYAR .....	16
TÜRKÇE .....	17
日本語 .....	18
ΕΛΛΗΝΙΚΑ .....	19
עברית .....	20
БЪЛГАРСКИ .....	21
SLOVENSKY .....	22
SLOVENSKO .....	23
ROMÂNĂ .....	24
EESTI .....	25
LIETUVIŠKAI .....	26
LATVIEŠU .....	27

# Vizor 3000 Standard

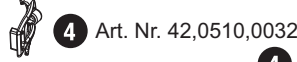
1



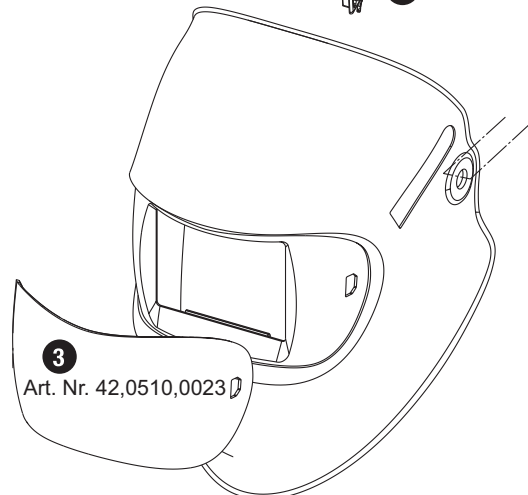
Art. Nr. 42,0510,0018

7

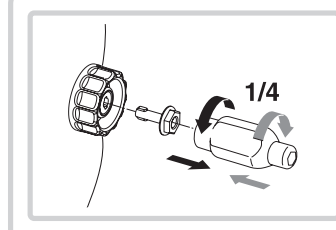
6 Art. Nr. 42,0510,0026



4 Art. Nr. 42,0510,0032



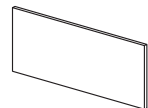
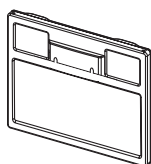
3 Art. Nr. 42,0510,0023



1/4

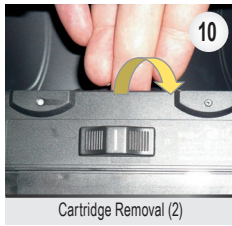
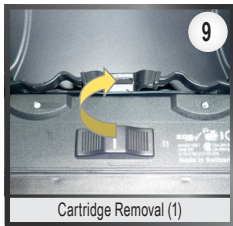
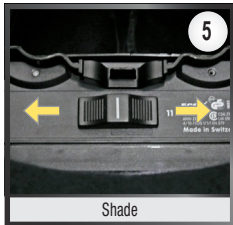
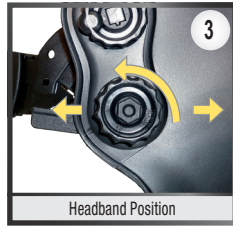
Art. Nr. 42,0510,0030

2



5 Art. Nr. 42,0510,0019

Art. Nr. 42,0510,0091



# Schutzstufen-Tabelle EN169

## Shade level chart EN169

# Tableau des niveaux de protection EN169

## Tabella dei livelli di protezione EN169

Process	Ampere																			
	1.5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500
	8										9	10	11	12	13	14				
											9	10	11	12	13	14				
											10	11	12	13	14					
		8	9		10		11		12		13									
	8					9	10		11		12		13							
											9	10	11	12	13					
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13										

Je nach persönlichem Empfinden kann die nächst höhere oder tiefere Schutzstufe verwendet werden.

According to the perception of the welder it is possible to use the next higher or lower shade number.

Selon la perception du soudeur il est possible d'utiliser un échelon de protection plus haut ou plus bas.

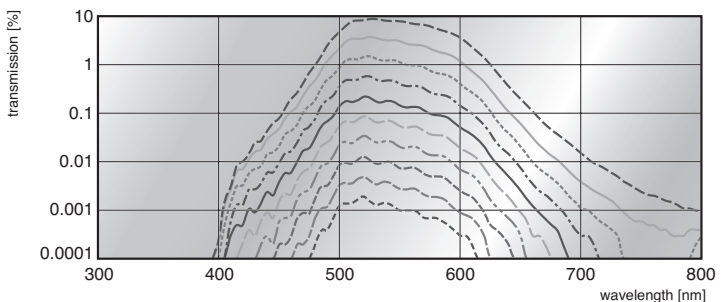
A seconda della sensibilità personale è possibile impostare il livello di protezione immediatamente superiore o inferiore.

Folgende Kurve zeigt das Transmissions-Verhalten des Schweißer-Schutzfilters.

The transmission of the welding filter is shown below.

La transmission du filtre de soudage est montré ci-dessous.

La seguente curva fornisce indicazioni sul comportamento di trasmissione e/o di assorbimento del filtro di protezione per saldatore.



Die auf dem Schweißerschutzfilter angebrachte Kennzeichnung bedeutet:

Helligstufe \_\_\_\_\_  
Dunkelstufen \_\_\_\_\_

Hersteller \_\_\_\_\_  
Optische Klasse \_\_\_\_\_  
Strahltriklasse \_\_\_\_\_  
Homogenität \_\_\_\_\_  
Nummer der Norm \_\_\_\_\_

The marking on the welding filter indicates:

Light shade \_\_\_\_\_  
Dark shade range \_\_\_\_\_

Manufacturer \_\_\_\_\_  
Optical Class \_\_\_\_\_  
Diffusion of light class \_\_\_\_\_  
Homogeneity \_\_\_\_\_  
Number of the standard \_\_\_\_\_

Le marquage apposé sur le filtre de protection pour soudeur signifie :

4 / 10-11      OS / 1 / 1 / 2 EN379  
Échelon de protection à l'état clair \_\_\_\_\_  
Échelon de protection à l'état foncé \_\_\_\_\_  
Identification du fabricant \_\_\_\_\_  
Classe optique \_\_\_\_\_  
Classe de la diffraction de la lumière \_\_\_\_\_  
Homogénéité \_\_\_\_\_  
Marque de certifications \_\_\_\_\_

III contrassegno riportato sul filtro di protezione per saldatore contiene i seguenti dati:

4 / 10-11      OS / 1 / 1 / 2 EN379  
Grado di protezione in stato chiaro \_\_\_\_\_  
Grado di protezione in stato scuro \_\_\_\_\_  
Identificazione del fabbricante \_\_\_\_\_  
Classe ottica \_\_\_\_\_  
Classe della diffusione della luce \_\_\_\_\_  
Ottogenità \_\_\_\_\_  
Numero della norma \_\_\_\_\_

# English

## Safety instructions

Please read the operating instructions before using the helmet. Check that the front cover lens is fitted correctly. If it is not possible to eliminate errors, you must stop using the cartridge.

## Precautions & protective restrictions

During the welding process, heat and radiation are released, which can cause damage to the eyes and skin. This product offers protection for the eyes and face. When wearing the helmet, your eyes are always protected against ultraviolet and infrared radiation, regardless of the shade level. To protect the rest of your body, appropriate protective clothing must also be worn. In some circumstances, particles and substances released by the welding process can trigger allergic skin reactions in correspondingly predisposed persons. Materials that come into contact with skin may cause allergic reactions to susceptible persons.

The protective welding helmet must only be used for welding and grinding and not for other applications. FRONIUS International assumes no liability when the welding helmet is used for purposes other than intended or with disregard for the operating instructions. The helmet is suitable for all established welding procedures, **excluding gas and laser welding**. Please note the recommended protection level in accordance with EN169 on the cover.

## Sleep mode

The cartridge has an automatic switch-off function, which increases the service life. If no light falls on the solar cells for a period of approx. 15 minutes, the cartridge automatically switches off. To reactivate the cartridge, the solar cells must be briefly exposed to daylight.

If the cartridge cannot be reactivated or does not darken when the welding arc is ignited, it must be regarded as non-functional and replaced.

## Warranty & liability

Please see the instructions of the national sales organisation of FRONIUS International for warranty provisions. For further information in this respect, please contact your FRONIUS International dealer.

Warranty is only granted for material and manufacturing defects. In the case of damage caused by improper use, unauthorised intervention or through usage not intended by the manufacturer, the warranty or liability are no longer valid. Likewise, liability and the warranty are no longer valid if spare parts other than those sold by FRONIUS International are used.

## How to use (see cover)

- Head band.** Adjust the upper adjusting band (1) to the size of your head. Push in the ratchet knob (2) and turn until the head band fits securely but without pressure.
- Distance from eyes and helmet angle.** By releasing the locking knobs (3), the distance between the cartridge and the eyes can be adjusted. Adjust both sides equally and do not tilt. Then tighten the locking knobs again. The helmet angle can be adjusted using the rotary knob (4).
- Protection level.** Protection levels DIN 10 and DIN 11 can be selected using the sliding switch (5).
- Sensor bar.** The fitted sensor bar (6) reduces the openings of the sensors and therefore the influence of external light, e.g. reflections. The sensor bar can be removed using your finger nail.

## Cleaning

The cartridge and the front cover lens must be cleaned regularly using a soft cloth. No strong cleaning agents, alcohol or abrasive cleaning agents may be used. Scratched or damaged lenses must be replaced.

## Storage

The welding helmet must be stored at room temperature and at low humidity.

## Replacing the front cover lens

Push in one side clip (7) to release the front cover lens and then remove it. Attach the new front cover lens to one side clip (8). Pull the front cover lens round to the second side clip and clip in place. This action requires some pressure to ensure that the gasket on the front cover lens has the desired effect.

## Removing/installing the cartridge (see cover)

- Unlock the cartridge retention spring as shown (9)
- Carefully tilt the cartridge out (10)

The cartridge is installed in the reverse order.

## Troubleshooting

### Cartridge does not darken

- Change the sensor bar position (6)
- Clean the sensors or front cover lens
- Check the light flow to the sensor

### Poor vision

- Clean the front cover lens or cartridge
- Adjust the protection level to the welding procedure
- Increase the ambient light

### Welding helmet slips

- Adjust/tighten the head band

## Specifications

(We reserve the right to make technical changes)

Protection level	DIN4 (light mode) DIN10 – DIN 11 (dark mode)
UV/IR protection	Maximum protection in light and dark modes
Switching time from light to dark	400µs (23°C / 73°F) 200µs (55°C / 131°F)
Switching time from dark to light	0.2 – 0.3s
Dimensions of cartridge	90 x 110 x 7mm / 3.55 x 4.33 x 0.28"
Dimensions of field of vision	38 x 98mm / 1.50 x 3.86"
Power supply	Solar cells, no need to change batteries
Weight	460 g / 17.284 oz
Operating temperature	-10°C – 70°C / 14°F – 157°F
Storage temperature	-20°C – 80°C / -4°F – 176°F
Classification as per EN379	Optical class = 1 Light scatter = 1 Homogeneity = 2
Standards	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

## Spare parts (see cover)

- Helmet (without cartridge)
- Cartridge incl. satellite
- Front cover lens
- Side clips
- Inner protection lens
- Head band with fasteners
- Sweat band

# Français

## Consignes de sécurité

Veuillez lire les instructions d'utilisation avant de mettre le masque en service. Vérifiez que l'écran de protection frontale est bien monté. Si les erreurs survenues ne peuvent pas être corrigées, la cassette optoélectronique ne doit plus être utilisée.

## Mesures de précaution et limites de la protection

La chaleur et le rayonnement dégagés lors du processus de soudure peuvent provoquer des blessures oculaires et cutanées. Ce produit offre une protection des yeux et du visage. Quel que soit le degré de protection, lorsque vous portez ce masque, vos yeux sont toujours protégés des rayonnements ultraviolets et infrarouges. Pour assurer la protection du reste du corps, il convient en outre de porter des vêtements de protection appropriés. Les particules et substances libérées lors du processus de soudage sont susceptibles de déclencher des réactions allergiques chez certaines personnes. Les matériaux entrant en contact avec la peau peuvent causer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

Le masque de soudeur, exclusivement destiné au soudage et ponçage, ne doit pas être utilisé pour d'autres applications. Si le masque de soudeur n'est pas utilisé conformément à sa destination ou que les instructions d'utilisation ne sont pas respectées, la responsabilité de la société FRONIUS International n'est pas engagée. Le masque convient pour tous les procédés de soudage courants, **hormis le soudage au gaz et au laser**. Veuillez tenir compte des recommandations de protection selon EN169 figurant sur la jaquette.

## Mode veille

La cassette optoélectronique est dotée d'une fonction de mise hors service automatique qui prolonge sa durée de service. Si aucune lumière ne parvient aux photopiles pendant 15 min, la cassette optoélectronique se met automatiquement hors service. Pour remettre la cassette en service, les photopiles doivent être brièvement exposées à la lumière du jour.

S'il n'est plus possible d'activer la cassette optoélectronique ou qu'elle ne s'assombrît plus à l'allumage de l'arc de soudage, elle doit être considérée comme inutilisable et doit être remplacée.

## Garantie et responsabilité

Les conditions de garantie sont stipulées dans les prescriptions de l'organisation commerciale de FRONIUS International. Pour plus d'informations à ce sujet, veuillez nous adresser aux revendeurs FRONIUS International.

La garantie ne porte que sur les défauts constatés dans les matériaux ou de fabrication. En cas de dommages consécutifs à une utilisation impropre, des interventions non autorisées ou une utilisation non prévue par le fabricant, la garantie ne s'applique pas et la responsabilité du fabricant n'est pas engagée. Il en est de même si des pièces de rechange autres que celles commercialisées par FRONIUS International sont utilisées.

## Utilisation (voir la jaquette)

- Sangle serre-tête.** Ajustez la sangle de réglage (1) à la taille de votre tête. Appuyez sur le bouton d'arrêt (2) et tournez-le jusqu'à ce que la sangle serre-tête repose à plat mais sans serrer.
- Distance aux yeux et inclinaison du masque.** Réglez la distance entre la cassette et les yeux en ajustant les boutons de serrage (3). Le réglage doit être identique des deux côtés pour que le masque soit bien droit. Resserrez ensuite les boutons de serrage. L'inclinaison du masque peut être ajustée au moyen du bouton tournant (4).
- Degré de protection.** Le degré de protection peut être réglé de DIN 10 à DIN 11 à l'aide du commutateur à coulisse (5).
- Barrette à capteurs.** La barrette à capteurs (6) montée permet de réduire l'ouverture des capteurs, et par conséquent, l'influence des lumières parasites, par ex. des reflets. La barrette à capteurs peut être retirée à l'aide de l'ongle.

## Nettoyage

La cassette optoélectronique et l'écran de protection frontale doivent être nettoyés régulièrement avec un chiffon doux. Ne pas utiliser de détergents forts, de solvants, d'alcool ou de détergents abrasifs. Remplacez tout écran rayé ou endommagé.

## Stockage

Le masque de soudeur doit être stocké à température ambiante et à un taux d'humidité bas.

## Remplacement de l'écran de protection frontale

Appuyez sur le clip latéral (7) pour libérer l'écran de protection frontale et pour l'enlever. Installez un nouvel écran dans l'un des clips latéraux (8) et le tendre sur le second clip latéral pour l'encliquer. Il faut exercer une légère pression sur la poignée pour que le joint d'étanchéité de l'écran soit efficace.

## Démontage de la cassette optoélectronique (voir la jaquette)

- Débloquez le ressort de retenue de la cassette comme illustré (9)
  - Faites prudemment basculer la cassette (10)
- Le montage de la cassette optoélectronique s'effectue dans l'ordre inverse du démontage.

## Dépannage

### La cassette optoélectronique ne s'obscurcit pas

- Modifiez la position du curseur de capteur (6)
- Nettoyez les capteurs ou l'écran de protection
- Contrôlez le flux lumineux vers le capteur

### La vue est mauvaise

- Nettoyez l'écran de protection frontale ou le filtre
- Adaptez le degré de protection au procédé de soudage
- Augmentez la lumière ambiante

### Le masque de soudeur glisse

- Ajustez / resserrez la sangle serre-tête

## Caractéristiques

(sous réserve de modifications techniques)

Degré de protection	DIN4 (à l'état clair) DIN10 – DIN 11 (à l'état sombre)
Protection UV/IR	Protection maximale à l'état clair et à l'état sombre
Temps de passage de clair à sombre	400 µs (23 °C / 73 °F) 200 µs (55 °C / 131 °F)
Temps de passage de sombre à clair	0,2 – 0,3 s
Dimensions de la cassette optoélectronique	90 x 110 x 7 mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
Dimensions du champ visuel	38 x 98 mm / 1,50 x 3,86"
Tension d'alimentation	Photopiles, aucun remplacement de pile requis
Poids	460 g / 17,284 oz
Température de service	-10 °C – 70 °C / 14 °F – 157 °F
Température de stockage	-20 °C – 80 °C / -4 °F – 176 °F
Classification selon EN379	Classe optique = 1 Lumière diffusée = 1 Homogénéité = 2
Homologations	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

## Pièces de recharge (voir la jaquette)

- Masque (sans cassette)
- Cassette optoélectronique avec satellite
- Écran de protection frontale
- Clips latéraux
- Écran de protection intérieur
- Sangle serre-tête avec armatures de protection
- Bandeau anti-sueur

# Deutsch

## Sicherheitshinweise

Lesen Sie die Bedienungsanleitung bevor Sie den Helm in Gebrauch nehmen. Überprüfen Sie die korrekte Montage der Vorsatzscheibe. Können Fehler nicht behoben werden, darf die Blendschutzkassette nicht mehr benutzt werden.

## Vorsichtsmassnahmen & Schutzbeschränkung

Beim Schweißprozess werden Wärme und Strahlung freigesetzt, welche zu Augen- und Hautverletzungen führen können. Dieses Produkt bietet Schutz für Augen und Gesicht. Ihre Augen sind beim Tragen des Helmes unabhängig von der Wahl der Schutzstufe immer gegen ultraviolette und infrarote Strahlung geschützt. Zum Schutz des restlichen Körpers ist zusätzlich entsprechende Schutzbekleidung zu tragen. Partikel und Substanzen, die durch den Schweißprozess freigesetzt werden, können unter Umständen bei entsprechend veranlagten Personen allergische Hautreaktionen auslösen. Bei empfindlichen Personen kann der Hautkontakt mit dem Kopfteil zu allergischen Reaktionen führen.

Der Schweisserschutzhelm darf nur zum Schweißen und Schleifen und nicht für andere Anwendungen verwendet werden. Wird der Schweisserhelm zweckentfremdet oder unter Missachtung der Bedienungsanleitung eingesetzt, übernimmt FRONIUS International keine Haftung. Der Helm ist für alle gängigen Schweissverfahren geeignet, **ausgenommen Gas- und Laserschweißen**. Bitte beachten Sie die Schutzstufenempfehlung gemäss EN169 auf dem Umschlag.

## Schlafmodus

Die Blendschutzkassette verfügt über eine automatische Ausschaltfunktion, die die Lebensdauer erhöht. Fällt während ca. 15 Min. kein Licht auf die Solarzellen, schaltet sich die Blendschutzkassette automatisch aus. Zum Wiedereinschalten der Kassette müssen die Solarzellen kurz dem Tageslicht ausgesetzt werden.

Sollte sich die Blendschutzkassette nicht mehr aktivieren lassen oder beim Zünden des Schweissbogens nicht mehr verdunkeln, muss sie als nicht mehr gebrauchsfähig beurteilt und ersetzt werden.

## Garantie & Haftung

Die Garantiebestimmungen entnehmen Sie der Weisung der nationalen Verkaufsorganisation von FRONIUS International. Für weitere Informationen diesbezüglich wenden Sie sich bitte an den FRONIUS International-Händler.

Garantie wird nur auf Material- und Fabrikationsfehler gewährt. Im Falle von Schäden aufgrund unsachgemäßer Anwendung, unerlaubten Eingriffen oder durch den Hersteller nicht vorgesehene Verwendung entfällt Garantie und Haftung. Ebenfalls entfällt Haftung und Garantie, wenn andere als durch FRONIUS International vertriebene Ersatzteile verwendet werden.

## Anwendung (siehe Umschlag)

- Kopfband Passen.** Sie das obere Verstellband (1) an Ihre Kopfgrösse an. Ratschenknopf (2) hineindrücken und drehen bis das Kopfband satt aber ohne Druck anliegt.
- Augenabstand und Helmneigung.** Durch das Lösen der Arretierknöpfe (3) wird der Abstand zwischen Kassette und Augen eingestellt. Beide Seiten gleich einstellen und nicht verkanten. Anschliessend die Arretierknöpfe wieder anziehen. Die Helmneigung lässt sich durch den Drehknopf (4) anpassen.
- Schutzstufe.** Die Schutzstufe DIN 10 und DIN 11 kann mittels Schiebeschalter (5) gewählt werden.
- Sensorsteg.** Der montierte Sensorsteg (6) reduziert die Öffnungen der Sensoren und damit den Einfluss von Fremdlicht, z.B Reflexionen. Der Sensorsteg kann mit dem Fingernagel entfernt werden.

## Reinigung

Die Blendschutzkassette und die Vorsatzscheibe müssen regelmässig mit einem weichen Tuch gereinigt werden. Es dürfen keine starken Reinigungsmittel, Lösungsmittel, Alkohol oder Reinigungsmittel mit Schleifmittelanteil verwendet werden. Zerkratzte oder beschädigte Sichtscheiben sollten ersetzt werden.

## Lagerung

Der Schweisshelm ist bei Raumtemperatur und tiefer Luftfeuchtigkeit zu lagern.

## Vorsatzscheibe auswechseln

Ein Seitendclip (7) wird hineingedrückt, damit wird die Vorsatzscheibe gelöst und kann abgenommen werden. Neue Vorsatzscheibe in einem Seitendclip einhängen (8). Vorsatzscheibe zum zweiten Seitendclip herumspannen und einrasten. Dieser Handgriff braucht etwas Druck, damit die Dichtung auf der Vorsatzscheibe die gewünschte Wirkung zeigt.

## Blendschutzkassette aus-/einbauen (siehe Umschlag)

- Kassetten-Haltefeder wie abgebildet entriegeln (9)
- Kassette vorsichtig herauskippen (10)

Der Einbau der Blendschutzkassette erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

## Problemlösung

### Blendschutzkassette dunkelt nicht ab

- Sensorsteg Position verändern (6)
- Sensoren oder Vorsatzscheibe reinigen
- Überprüfen der Lichtströmung zum Sensor

### Schlechte Sicht

- Vorsatzscheibe oder Filter reinigen
- Schutzstufe dem Schweissverfahren anpassen
- Umgebungslicht erhöhen

### Schweisshelm rutscht

- Kopfband erneut anpassen / anziehen

## Spezifikationen

(Technische Änderungen vorbehalten)

Schutzstufe	DIN4 (Hellzustand) DIN10 = DIN 11 (Dunkelzustand)
UV/IR Schutz	Maximaler Schutz im Hell- und Dunkelzustand
Schaltzeit von Hell auf Dunkel	400µs (23°C / 73°F) 200µs (55°C / 131°F)
Schaltzeit von Dunkel nach Hell	0,2 – 0,3s
Abmessungen Blendschutzkassette	90 x 110 x 7mm / 3,55 x4,33 x0,28"
Abmessungen Sichtfeld	38 x98mm / 1,50 x3,86"
Spannungsversorgung	Solarzellen, kein Batteriewechsel erforderlich
Gewicht	460 g / 17,284 oz
Betriebstemperatur	-10°C – 70°C / 14°F – 157°F
Lagertemperatur	-20°C – 80°C / -4°F – 176°F
Klassifizierung nach EN379	Optische Klasse = 1 Streulicht = 1 Homogenität = 2
Zulassungen	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

## Ersatzteile (siehe Umschlag)

- Helm ( ohne Kassette )
- Blendschutzkassette inkl. Satellite
- Vorsatzscheibe
- Seitendips
- Innere Schutzscheibe
- Kopfband mit Befestigungsarmaturen
- Stirnschweißband

# Svenska

## Säkerhetsanvisningar

Läs bruksanvisningen innan du börjar använda hjälmen. Kontrollera att försättsglaset är korrekt monterat. Om fel inte kan åtgärdas ska bländskyddskassetten inte längre användas.

## Försiktigheftsåtgärder och begränsning av skydd

Vid svetsning frigörs värme och strålning som kan orsaka skador på ögon och hud. Denna produkt ger skydd för ögon och ansikte. Dina ögon skyddas alltid mot ultraviolet och infraröd strålning när du bär hjälmen, oavsett vilken skyddsnivå som du har valt. För att skydda övriga delar av kroppen måste du använda motsvarande skyddskläder. Partiklar och ämnen som frigörs vid svetsning kan i vissa fall orsaka allergiska hudreaktioner. Vissa material som kommer i kontakt med huden kan ge allergiska reaktioner hos känsliga personer.

Svetskyddshjälmen får endast användas för svetsning och slipning. Om svetshjälmen används för andra ändamål, eller om bruksanvisningen inte beaktas, tar FRONIUS International inget ansvar. Hjälmen är lämplig för alla gängse svetsmetoder **utom gas- och lasersvetsning**. Observera rekommendationerna om skyddsnivå enligt EN169 på omslaget.

## Viloläge

Bländskyddskassetten har en automatisk fränkopplingsfunktion som gör att den varar längre. Om inget ljus faller på solcellerna under cirka 15 minuter stängs bländskyddskassetten automatiskt av. Placera kassetten en kort stund i dagsljus för att aktivera den igen.

Om bländskyddskassetten inte kan aktiveras eller om den inte blir mörk när svetsbågen tänds, får den inte längre användas och ska bytas ut.

## Garanti och ansvar

Garantibestämmelserna finns i instruktionerna från den nationella försäljningsorganisationen för FRONIUS International. Mer information om detta finns hos återförsäljare för FRONIUS International.

Garantin gäller endast material- och tillverkningsfel. Ingen garanti ges och inget ansvar tas vid skador som beror på felaktig användning eller otillåtna åtgärder, eller vid användning som tillverkaren ej avsett. Ingen garanti ges och inget ansvar tas heller för reservdelar som inte distribueras av FRONIUS International.

## Användningsområde (se omslaget)

- Huvudband.** Justera det övre inställbara bandet (1) efter huvudstorlek. Tryck in spärregeln (2) och vrid till huvudbandet sitter utan tryck.
- Ögonavstånd och hjälmolutning.** När stoppknapparna (3) lossats kan avståndet mellan kassett och ögon ställas in. Ställ in båda sidorna så att de blir lika och utan förskjutning. Dra sedan åt stoppknapparna igen. Hjälmolutningen kan justeras med vriddkappen (4).
- Skyddsnivå.** Det går att välja skyddsnivå DIN 10 och DIN 11 med hjälp av ett skjutreglage (5).
- Sensoravskärmning.** Den monterade sensoravskärmningen (6) minskar sensorernas öppningar och därmed effekten av externt ljus, t.ex. reflexer. Sensoravskärmningen kan tas bort med en fingernagel.

## Rengöring

Bländskyddskassetten och försättsglaset måste rengöras regelbundet med en mjuk torrkduk. Starka rengöringsmedel, lösningsmedel, alkohol eller rengöringsmedel med slipfunktion får inte användas. Repade eller skadade linser måste bytas ut.

## Förvaring

Svetshjälmen förvaras i rumstemperatur och med låg luftfuktighetsgrad.

## Byta försättsglas

En sidoklämma (7) trycks in så att försättsglaset lossas och kan tas bort. Sätt in det nya försättsglaset i en sidoklämma (8). Spänna försättsglaset runt den andra sidoklämman och faststöt det. Detta handgrepp ger ett tryck så att försättsglasets tätningsfärd är önskad effekt.

## Montera/avmontera bländskyddskassett (se omslaget)

- Läs kassettenens spärregler som på bilden (9)
  - Tippa försiktig ut kassetten (10)
- Montering av bländskyddskassett sker i omvänt ordningsföljd.

## Problemlösning

### Bländskyddskassetten blir inte mörk

- Ändra sensoravskärmningens position (6)
- Rengör sensorer eller försättsglas
- Kontrollera ljusflödet till sensorn

### Dålig sikt

- Rengör försättsglas eller filter
  - Anpassa skyddsnivån efter svetsningsproceduren
  - Öka ljuset i omgivningen
- Svetshjälmen glider**
- Juster/dra åt huvudbandet igen

## Specifikationer

(med reservation för tekniska ändringar)

Skyddsnivå	DIN4 (just) DIN10 – DIN11 (mörkt)
UV/IR-skydd	Maximalt från ljust till mörkt
Växlingstid från ljust till mörkt	400 µs (23 °C/73 °F) 200 µs (55 °C/131 °F)
Växlingstid från mörkt till ljust	0,2–0,3 s
Bländskyddskassetten dimensioner	90 x 110 x 7 mm/3,55 x 4,33 x 0,28"
Synfältets dimensioner	38 x 98 mm/1,50 x 3,86"
Spänningsförsörjning	Solceller, batteribyte behövs inte
Vikt	460 g/17,284 oz
Drifttemperatur	-10 °C – 70 °C/14 °F – 157 °F
Förvaringstemperatur	-20 °C – 80 °C/-4 °F – 176 °F
Klassificering enligt EN379	Optisk klass = 1 Läckljujs = 1 Homogenitet = 2
Godkännanden	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

## Reservdelar (se omslaget)

- Hjälm (utan kassett)
- Bländskyddskassett inkl. satellit
- Försättsglas
- Sidoklämmer
- Inre skyddsglas
- Huvudband med fastdetaljer
- Pannsvettband

# Italiano

## Avvertenze di sicurezza

Leggere accuratamente le istruzioni per l'uso prima di utilizzare il casco. Verificare il corretto montaggio del vetro di protezione frontale. Qualora risulti impossibile eliminare eventuali anomalie, la cassetta antiabbagliamento non può più essere utilizzata.

## Misure precauzionali & limitazioni di sicurezza

Durante la saldatura si sviluppano calore e radiazioni che possono causare lesioni agli occhi e alla pelle. Questo prodotto protegge gli occhi e il volto. Indossando il casco, gli occhi sono sempre protetti dalle radiazioni ultraviolette e infrarosse, indipendentemente dal livello di protezione prescelto. Per la protezione delle restanti parti del corpo è necessario indossare opportuni indumenti protettivi. In caso di utenti particolarmente predisposti, le particelle e le sostanze che si sviluppano nel corso della saldatura possono provocare reazioni allergiche. I materiali che vengono a contatto con la pelle possono causare reazioni allergiche in persone molto sensibili. La maschera per saldatore deve essere utilizzata solamente per la saldatura e la molatura e non per altre applicazioni. La FRONIUS International non si assume alcuna responsabilità nel caso in cui il casco venga usato per scopi diversi da quelli previsti o qualora non fossero rispettate le Istruzioni per l'uso. Il casco è indicato per tutti i procedimenti di saldatura consueti, **ad eccezione della saldatura a gas e laser. Si prega di rispettare le indicazioni sul livello di protezione riportate sulla confezione e conformi alla norma EN169.**

## Modalità sleep

La cassetta antiabbagliamento dispone di una funzione di disattivazione automatica che aumenta la durata del prodotto. Se le cellule solari non vengono colpite dalla luce per 15 minuti circa, la cassetta antiabbagliamento si disattiva automaticamente. Per riattivare la cassetta, le cellule solari devono essere esposte brevemente alla luce naturale.

Qualora risultasse impossibile riattivare la cassetta antiabbagliamento o qualora essa non si oscurasse più durante l'accensione dell'arco di saldatura, il dispositivo dovrà essere valutato come non più idoneo all'uso e dovrà quindi essere sostituito.

## Garanzia & Responsabilità

Le disposizioni di garanzia sono contenute nelle direttive dei Centri vendita nazionali FRONIUS International. Per ulteriori informazioni a riguardo rivolgersi ai rivenditori FRONIUS International.

Sono coperti da garanzia solo i difetti di fabbricazione o dei materiali. In caso di danni causati da uso improprio, da interventi non consentiti o da un impiego non previsto dal costruttore, decadono qualunque garanzia e responsabilità. Le condizioni di garanzia e responsabilità vengono meno anche in caso di utilizzo di componenti di ricambio diversi da quelli distribuiti da FRONIUS International.

## Uso (v. confezione)

- Fascia per la testa.** Regolare la fascia superiore (1) sulla dimensione del proprio capo. Premere la manopola con arresto a nottolino (2) e ruotarla fino a quando la fascia si appoggia al capo in modo saldo ma senza esercitare pressione.
- Distanza dagli occhi e inclinazione del casco.** La distanza tra la cassetta e gli occhi viene regolata allentando le manopole di bloccaggio (3). Regolare in modo uniforme i due lati e mantenerli paralleli. Dopo la regolazione, serrare di nuovo le manopole di bloccaggio. L'inclinazione del casco può essere regolata usando la manopola (4).
- Livello di protezione.** Il livello di protezione DIN 10 o DIN 11 può essere selezionato mediante l'interruttore a scorrimento (5).
- Staffa del sensore.** La staffa del sensore installata (6) riduce l'apertura dei sensori e quindi l'effetto della luce esterna, ad esempio i riflessi. La staffa del sensore può essere rimossa con l'unghia.

## Pulizia

Si raccomanda di pulire regolarmente con un panno morbido la cassetta antiabbagliamento e il vetro di protezione frontale. Non utilizzare soluzioni detergenti aggressive, solventi, alcol o detergenti contenenti agenti abrasivi. Sostituire i vetri graffiati o danneggiati.

## Conservazione

Il casco di saldatura deve essere conservato a temperatura ambiente e in condizioni di bassa umidità dell'aria.

## Sostituzione della lente frontale

Spingere verso l'interno il fermaglio laterale (7) in modo da liberare la lente frontale, che può venire rimossa. Agganciare il nuovo vetro di protezione frontale ad uno dei fermagli laterali (8). Tendere quindi il vetro di protezione frontale fino ad agganciarlo al secondo fermaglio laterale ed inserirlo nell'alloggiamento. Questa azione richiede una certa pressione, affinché la guarnizione possa garantire l'effetto desiderato.

## Smontaggio e montaggio della cassetta antiabbagliamento (v. confezione)

1. Ruotare le manopole di bloccaggio in modo da sbloccare la cassetta (9)
2. Inclinare delicatamente la cassetta.(10)

Il montaggio della cassetta antiabbagliamento deve essere eseguito nell'ordine inverso.

## Eliminazione delle anomalie

### *La cassetta antiabbagliamento schermo non si scurisce*

- Modificare la posizione della staffa del sensore (6)
- Pulire i sensori o la lente frontale
- Controllare l'afflusso di luce al sensore

### *Scarsa visibilità*

- Pulire la lente frontale o il filtro
- Adeguare il livello di protezione al processo di saldatura
- Aumentare la luminosità ambientale

### *Il casco da saldatura scivola*

- Regolare / stringere nuovamente la fascia sul capo

## Specifiche tecniche

(Con riserva di modifiche tecniche)

Livello di protezione	DIN4 (Modalità chiaro) DIN10 – DIN 11 (Modalità scuro)
Protezione raggi UV/VIR	Protezione massima in modalità chiaro e in modalità scuro
Tempo di commutazione da chiaro a scuro	400µs (23°C / 73°F) 200µs (55°C / 131°F)
Tempo di commutazione da scuro a chiaro	0,2 – 0,3s
Misure cassetta antiabbagliamento	90 x 110 x 7mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
Misure campo visivo	38 x 98mm / 1,50 x 3,86"
Alimentazione	a celle solari, non è necessario cambiare le batterie
Peso	460 g / 17,284 oz
Temperatura di utilizzo	-10°C – 70°C / 14°F – 157°F
Temperatura di conservazione	-20°C – 80°C / -4°F – 176°F
Classificazione secondo EN379	Classe ottica = 1 Luce diffusa = 1 Omogenità = 2
Omologazioni	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

## Componenti di ricambio (v. confezione)

1. Maschera (senza cassetta)
2. Cassetta antiabbagliamento con satellite
3. Vetro di protezione frontale
4. Fermagli laterali
5. Vetro di protezione interno
6. Fascia poggiatesta con dispositivi di fissaggio
7. Fascia antisudore per la fronte

# Español

## Advertencias de seguridad

Ler atentamente las instrucciones antes de utilizar el casco. Controlar que el cristal de protección frontal esté montado correctamente. Si resultara imposible eliminar las eventuales anomalías, no se podrá volver a utilizar la cajetín para filtro.

## Medidas preventivas & limitaciones de seguridad

Las radiaciones y el calor producidos durante la soldadura pueden provocar lesiones en los ojos y en la piel. Este producto protege los ojos y el rostro. Utilizando el casco, los ojos están siempre protegidos contra las radiaciones ultravioletas e infrarrojas, independientemente del nivel de protección seleccionado. Para proteger otras partes del cuerpo se deben utilizar prendas de protección apropiadas. En el caso de usuarios con una especial predisposición, las partículas y las sustancias que se generan durante la soldadura pueden provocarles reacciones alérgicas. Aquellas personas susceptibles de sufrir reacciones alérgicas por contacto con ciertos materiales deben examinar los materiales de los componentes este riesgo.

La máscara de soldador debe ser utilizada sólo para soldar y amolar y no para otras aplicaciones. La empresa FRONIUS International no asume ningún tipo de responsabilidad en caso de que el casco fuera utilizado para objetivos distintos de los previstos o no se respetaran las instrucciones para su uso. El casco está indicado para todos los procedimientos normales de soldadura, **excepto para soldadura a gas y láser**. Se ruega respetar los niveles de protección indicados en el embalaje y conformes a la norma EN169.

## Modalidad "sleep"

La cajetín para filtro dispone de una función de desactivación automática que aumenta la duración del producto. Si las células solares no reciben la luz durante aproximadamente 15 minutos, la cajetín para filtro se desactiva automáticamente. Para reactivar la cajetín, las células solares deben ser expuestas a la luz natural durante un breve período.

Si resultara imposible reactivar la cajetín para filtro o si la misma no se oscureciese al encenderse el arco de soldadura, el dispositivo deberá ser considerado como no apto para el uso y por lo tanto deberá ser sustituido.

## Garantía & Responsabilidad

Las disposiciones de garantía se encuentran en las directivas de los centros de venta nacionales de FRONIUS International. Para mayor información al respecto, dirigirse a los revendedores de FRONIUS International.

La garantía cubre solamente los defectos de fabricación o de los materiales. En caso de daños causados por uso inadecuado, intervenciones no autorizadas o utilización no prevista por el fabricante, toda garantía o responsabilidad caducará. Las condiciones de garantía y responsabilidad también cesarán en caso de utilizar piezas de recambio distintas de las que distribuye FRONIUS International.

## Uso (v. embalaje)

- Atalaje de cabeza.** Regular la banda superior (1) según la medida de propia cabeza. Presionar el pomo de ajuste (2) y girarlo hasta que la banda se apoye firmemente en la cabeza, pero sin ejercer presión.
- Distancia de los ojos e inclinación del casco.** La distancia entre la cajetín y los ojos se regula aflojando los pomos de bloqueo (3). Regular de manera uniforme ambos lados y mantenerlos paralelos. Despues de la regulación, ajustar otra vez los pomos de bloqueo. La inclinación del casco se puede regular utilizando el pomo (4).
- Nivel de protección.** Es posible seleccionar el nivel de protección DIN 10 o DIN 11 mediante el interruptor de deslizamiento (5).
- Brida del sensor.** La brida del sensor instalada (6) reduce la apertura de los sensores y por lo tanto el efecto de la luz exterior, por ejemplo los reflejos. La brida del sensor puede quitarse con la uña.

## Limpieza

Se recomienda limpiar regularmente con un paño húmedo la cajetín para filtro y el cristal de protección frontal. No utilizar soluciones detergentes agresivas, solventes, alcohol o detergentes que contengan agentes abrasivos. Los cristales dañados o con arranazos se deben sustituir.

## Conservación

Se debe conservar el casco de soldadura a temperatura ambiente y en condiciones de baja humedad del aire.

## Sustitución del cristal frontal

Empujar hacia adentro el pasador lateral (7) hasta que se libere el cristal frontal y quitarlo. Enganchar el nuevo cristal de protección frontal a uno de los pasadores laterales (8). Luego extender el cristal de protección frontal hasta conseguir engancharlo al segundo pasador lateral e introducirlo en su alojamiento. Esta operación requiere una cierta presión, para que la junta pueda garantizar el efecto deseado.

## Desmontaje y montaje de la cajetín para filtro (v. embalaje)

- Girar los pomos de bloqueo hasta desbloquear la cajetín (9).
- Inclinarse correctamente la cajetín (10).

El montaje de la cajetín para filtro se debe realizar en el orden inverso al desmontaje.

## Eliminación de las anomalías

### La cajetín para filtro no se oscurece

- Modificar la posición de la brida del sensor (6).
- Limpiar los sensores o el cristal frontal.
- Controlar el flujo de luz al sensor.

### Escasa visibilidad

- Limpiar el cristal frontal o el filtro.
- Adeuar el nivel de protección al proceso de soldadura.
- Aumentar la luminosidad del ambiente.

### El casco de soldadura resbala

- Regular / ajustar de nuevo la banda en la cabeza.

## Especificaciones técnicas

(Susceptibles de modificaciones técnicas)

Nivel de protección:	DIN4 (Modalidad claro) DIN10 – DIN 11 (Modalidad oscuro)
Protección rayos UV/IR:	Protección máxima en modalidad claro y en modalidad oscuro
Tiempo de conmutación de claro a oscuro:	400μs (23°C / 73°F) 200μs (55°C / 131°F)
Tiempo de conmutación de oscuro a claro:	0,2 – 0,3s
Medidas de la cajetín para filtro:	90 x 110 x 7 mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
Medidas del campo de visión	38 x 98 mm / 1,50 x 3,86"
Alimentación	por células solares, no es necesario cambiar las baterías
Peso	460 g / 17,284 oz
Temperatura de uso	-10°C – 70°C / 14°F – 157°F
Temperatura de conservación	-20°C – 80°C / -4°F – 176°F
Clasificación según EN379	Clase óptica = 1 Luz difusa = 1 Homogeneidad = 2
Homologaciones	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

## Piezas de recambio (v. embalaje)

- Máscara (sin cajetín)
- Cajetín para filtro con satélite
- Cristal de protección frontal
- Pasadores laterales
- Cristal de protección interior
- Atalaje de cabeza con dispositivos de fijación
- Banda antisudoración para la frente

# Português

## Avisos de segurança

Antes de utilizar a máscara por favor leia com atenção as seguintes instruções. Verifique se a viseira foi montada de forma correcta. Se não for possível corrigir os erros existentes, o ecrã de protecção já não pode ser mais utilizado.

## Medidas de precaução & Disposição de protecção

Na soldadura são libertados calor e radiações que podem provocar lesões dos olhos e da pele. Este artigo proporciona protecção aos olhos e à cara. Durante a utilização da máscara os seus olhos estarão sempre protegidos contra as radiações ultravioleta e infravermelha, independentemente do nível de protecção optado. Recomenda-se o uso de roupa de protecção adequada em relação às restantes partes do corpo. Partículas e substâncias, que são libertadas durante o processo de soldadura, podem eventualmente causar reacções na pele em pessoas sensíveis ou com tendência a alergias. Os materiais que entram em contacto com a pele podem causar reacções alérgicas a pessoas susceptíveis.

A máscara de protecção para soldadura destina-se apenas para o uso em trabalhos de soldadura e de esmerilagem, e não para outros fins. Caso a máscara de soldura seja utilizada para outro fim que não o destinado, ou não sejam respeitadas as instruções de utilização, a FRONIUS International está isenta de qualquer responsabilidade civil. A máscara é compatível com todos os processos de soldadura usuais, **à excepção da soldadura a gás e a laser**. Favor escolher o nível de protecção de acordo com as recomendações descritas na EN169 que se encontram na capa.

## Modo de suspensão

O ecrã de protecção dispõe de uma função automática de suspensão, o que aumenta o tempo de vida das baterias. Se decorrerem mais de 15 min. sem que haja luz a incidir nas células solares, o ecrã de protecção desligar-se-á automaticamente. Para reactivar o ecrã de protecção, devem-se expôr as células solares a uma fonte de luz. Se já não for possível activar o módulo de antienclandamento ou ele já não escurecer durante a ignição do arco de soldadura, deve ser considerado como já não sendo utilizável e ser substituído.

## Garantia & Responsabilidade Civil

Pode encontrar as normas de garantia nas instruções da organização de vendas da FRONIUS International. Se pretender obter mais informações, contacte por favor o representante da FRONIUS International.

A garantia abrange somente vícios de material e de fabricação. A FRONIUS International não se responsabiliza em caso de danos provocados por uso inapropriado, intervenções interditadas ou o uso para fins não previstos por parte do produtor. A FRONIUS International também está isenta de responsabilidade civil e garantia quando são utilizadas peças de substituição não comercializadas pela FRONIUS International.

## Utilização (ver capa)

- Cinta da cabeça.** Ajuste a fita regulável de acordo com o tamanho da sua cabeça (1). Pressione o botão de matraca para dentro (2) e gire-o até a cinta da cabeça ficar bem assente mas sem estar demasiada justa.
- Distância interocular e inclinação da máscara.** A distância entre o ecrã e os olhos é ajustada soltando os botões de fixação (3). Ajustar os dois lados da mesma forma para não desnivelar. De seguida voltar a apertar os botões de fixação. A inclinação da máscara é ajustável através de um botão de regulação (4).
- Nível de protecção.** Ao rodar o botão (5) pode seleccionar o nível de protecção de DIN 10 e DIN 11.
- Travessa do sensor.** A travessa do sensor (6) reduz as aberturas dos sensores e evita a entrada de fontes de luz secundárias como por exemplo reflexos. A travessa do sensor pode ser retirada com uma unha.

## Limpeza

O ecrã de protecção e a viseira devem ser regularmente limpos com um pano suave. Não devem ser utilizados produtos de limpeza fortes, diluentes, álcool ou produtos de limpeza que contenham partículas abrasivas. Viseiras arranhadas ou danificadas devem ser substituídas.

## Armazenamento

A máscara de soldadura deve ser guardada em lugar seco e à temperatura ambiente.

## Substituição da viseira

Um clip lateral é pressionado para dentro (7), para que a viseira se solte e possa ser retirada. Engatar a nova viseira no clip lateral (8). Esticar a viseira até ao segundo clip lateral e engatá-la. Esta manobra exige um pouco de pressão de forma a que a viseira fique bem vedada e tenha o efeito pretendido.

## Retirar e colocar ecrã de protecção (ver capa)

- Destravar a mola que prende o ecrã, conforme indicado no desenho (9)
- Retirar cuidadosamente o ecrã (10)

Para a montagem do ecrã de protecção devem-se seguir estes passos no sentido inverso.

## Solução de problemas

### O ecrã de protecção não muda de tonalidade

- Alterar a posição da travessa do sensor (6)
- Limpar os sensores ou a viseira
- Verificar o fluxo luminoso para o sensor

### Má visibilidade

- Limpar viseira ou filtro
- Adaptar o nível de protecção ao tipo de processo de soldadura
- Aumentar a luminosidade do ambiente

### A máscara de soldadura escorrega

- Adaptar/Apertar novamente a cinta da cabeça

## Características

(Sob reserva de alterações técnicas)

Nível de protecção	DIN4 (Estado claro) DIN10 – DIN 11 (Estado escuro)
Protecção UV/IR	Protecção máxima no estado claro e escuro
Tempo de comutação de claro para escuro	400µs (23°C / 73°F) 200µs (55°C / 131°F)
Tempo de comutação de escuro para claro	0,2 – 0,3s
Dimensões ecrã de protecção	90 x 110 x 7mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
Dimensões no campo de visão	38 x 98mm / 1,50 x 3,86"
Alimentação	Células solares, não necessita substituição de baterias
Peso	460 g / 17,284 oz
Temperatura de funcionamento	-10°C – 70°C / 14°F – 157°F
Temperatura de armazenagem	-20°C – 80°C / -4°F – 176°F
Classificação de acordo com EN379	Classe óptica = 1 Luz difusa = 1 Homogeneidade = 2
Normas	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

## Peças de substituição (ver capa)

- Máscara (sem ecrã de protecção)
- Ecrã de protecção incluindo satélite
- Viseira
- Clips laterais
- Placa interior de protecção
- Cinta da cabeça com peças de fixação
- Testeira de soldadura

# Nederlands

## Veiligheidsinstructies

Lees de gebruiksaanwijzing voordat u de helm in gebruik neemt. Controleer de correcte montage van de voorzetrut. Als storingen niet verholpen kunnen worden, dan mag de verduisteringscassette niet meer gebruikt worden.

## Voorzorgsmaatregelen & beschermingsbeperkingen

Tijdens het lassen komen warmte en straling vrij, die tot oog- en huidletsel kunnen leiden. Dit product biedt bescherming voor de ogen en het gezicht. UW ogen zijn tijdens het dragen van de helm, ongeacht de gekozen beschermingsinstelling, altijd beschermd tegen ultraviolette en infrarode straling. Om de rest van het lichaam te beschermen moet daarvoor bestemde kleding gedragen worden. Deeljes en stoffen, die door het lassen vrijkomen, kunnen onder bepaalde omstandigheden bij daarvoor gevoelige personen allergische huidreacties veroorzaken. Materialen die in contact komen met de huid kunnen een allergische reactie veroorzaken bij overgevoeligheid.

De lasbeschermhelm mag alleen bij het lassen en slijpen en niet voor andere toepassingen gebruikt worden. Indien de lashelm voor andere doeleinden dan waarvoor deze bestemd is, of niet volgens de instructies van de gebruiksaanwijzing gebruikt wordt, vervalt iedere aansprakelijkheid van FRONIUS International. De helm is geschikt voor alle gangbare laswerkzaamheden, **uitgezonderd gas- en laserlassen**.

Houd u aan de aanbevolen beschermingsinstellingen volgens EN169 op de omslag.

## Slaapmodus

De verduisteringscassette heeft een automatische uitschakelfunctie, die de levensduur verlengt. Als gedurende ca. 15 min. geen licht op de zonnecellen valt, schakelt de verduisteringscassette automatisch uit. Om de cassette opnieuw in te schakelen moeten de zonnecellen kort in het daglicht gehouden worden.

Wanneer de verduisteringscassette niet meer geactiveerd kan worden, of bij het ontsteken van de lasboog niet meer verduistert, dan is de cassette niet langer te gebruiken en moet deze vervangen worden.

## Garantie & aansprakelijkheid

De garantiebepalingen zijn op te vragen bij de nationale verkooporganisatie van FRONIUS International. Voor meer informatie hierover kunt u zich wenden tot uw FRONIUS International vertegenwoordiger.

De garantie dekt uitsluitend materiaal- en fabricagefouten. In geval van schade die het gevolg is van verkeerd gebruik, ongeoorloofde handelingen of niet door de fabrikant voorziene toepassing, vervallen garantie en aansprakelijkheid. Aansprakelijkheid en garantie vervallen eveneens wanneer andere dan door FRONIUS International geleverde reservedelen gebruikt worden.

## Gebruik (zie omslag)

- Hoofdband.** Pas de bovenste verstelbare band (1) aan de grootte van uw hoofd aan. Ratelknop (2) indrukken en draaien tot de hoofdband goed maar zonder druk aanligt.
- Oogafstand en helmhelling.** Door het loszetten van de van de blokkeerknopen (3) wordt de afstand tussen de cassette en de ogen ingesteld. Beide zijden tegelijk instellen en niet scheef zetten. Vervolgens de blokkeerknopen weer vastzetten. De helmhelling kan met de draaiknop (4) aangepast worden.
- Beschermingsfactor.** De beschermingsfactoren DIN 10 en DIN 11 kunnen door middel van de schuifschakelaar (5) gekozen worden.
- Sensorkap.** De gemonteerde sensorkap (6) verkleint de openingen van de sensoren en daarmee de invloed van stroolicht, bijv. reflecties. De sensorkap kan met de vingernagels verwijderd worden.

## Schoonmaken

De verduisteringscassette en de voorzetrut moeten regelmatig met een zachte doek schoongemaakt worden. Er mogen geen reinigingsmiddelen, oplosmiddelen, alcohol of schurende schoonmaakmiddelen gebruikt worden. Vervang gekraste of beschadigde lenzen.

## Opbergen

De lashelm moet op een droge plaats bij kamertemperatuur worden opgeborgen.

## Voorzetrut vervangen

Door het indrukken van een klem aan de zijkant (7) komt de voorzetrut vrij en kan deze verwijderd worden. Nieuwe voorzetrut in een klem aan de zijkant (8) inhangen. Voorzetrut in de tweede klem aan de zijkant opspannen en vastklikken. Bij deze handeling is enige druk vereist, zodat deafdichting op de voorzetrut de gewenste werking heeft.

## Verduisteringscassette uit-/inbouwen (zie omslag)

- Cassettebevestigingsveer zoals afgebeeld losmaken (9)
- Cassette voorzichtig naar buiten kantelen (10)

Het inbouwen van de verduisteringscassette gebeurt in omgekeerde volgorde.

## Probleemplossing

### Verduisteringscassette wordt niet donkerder

- Sensorkap positie veranderen (6)
- Sensoren of voorzetrut schoonmaken
- Lichtinterval op sensor controleren

### Slecht zicht

- Voorzetrut of filter schoonmaken
- Beschermingsfactor aan laswerkzaamheden aanpassen
- Omgevingslicht versterken

### Lashelm verschuift

- Hoofdband opnieuw aanpassen / vastzetten

## Specificaties

(technische wijzigingen voorbehouden)

Beschermingsfactor	DIN 4 (lichte stand) DIN 10 – DIN 11 (donkere stand)
UV/IR bescherming	Maximale bescherming in lichte en donkere stand
Omschakeltijd van licht naar donker	400 µs (23 °C / 73 °F) 200 µs (55 °C / 131 °F)
Omschakeltijd van donker naar licht	0,2 – 0,3 s
Afmetingen verduisteringscassette	90 x 110 x 7 mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
Afmetingen gezichtsveld	38 x 98 mm / 1,50 x 3,86"
Voeding	Zonnecellen, geen batterijen nodig
Gewicht	460 g / 17,284 oz
Bedrijfstemperatuur	-10 °C – 70 °C / 14 °F – 157 °F
Opslagtemperatuur	-20 °C – 80 °C / -4 °F – 176 °F
Classificering volgens EN379	Optische klasse = 1 Stroolicht = 1 Homogeniteit = 2
Goedkeuringen	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

## Reserve delen (zie omslag)

- Helm ( zonder cassette )
- Verduisteringscassette incl. satelliet
- Voorzetrut
- Klemmen aan de zijkant
- Binnenste beschermruit
- Hoofdband met bevestigingsarmaturen
- Voorhoofdzweetband

# Suomi

## Turvallisuusohjeet

Lue nämä käyttöohjeet ennen kuin käytät kypärää. Tarkasta, että etulasi on oikein asennettu. Jos et pysty korjaamaan vikoja, hääkäisysojakasetti ei saa enää käyttää.

## Suojatoimenpiteet & suojausrajoitukset

Hitsattäessä syntyy lämpöä ja sateilyä, jotka saattavat aiheuttaa silmä- ja iholaminoja. Tämä tuottaa suojaan silmiä ja kasvoja. Myös kypärää käytettäessä silmisi kohdistuu ultraviolett- ja infrapunasäteilijä riippumatta valitsemastasi suojaatasosta. Käytä sopivia suojaavaitteita muun kehosi suojaamiseen. Hiukkaset ja aineosat, joita hitsauksen aikana vapautuu, saattavat aiheuttaa allergisuuenteita tai pahempiä ilmisiä allergisia reaktioita. Käyttäjän ihon kanssa kosketuksiin joutuvat matreeriaalit saattavat aiheuttaa allergisia reaktioita herkille käyttäjille.

Hitsauskypärää saa käyttää vain hitsaukseen ja hiomiseen, ei muihin käyttötarkoituksiin. Jos hitsauskypärää käytetään näiden käyttöohjeiden vastaisesti tai jos näitä käyttöohjeita ei noudateta, FRONIUS International ei vastaa seurauskirjasta. Kypärä soveltuu kaikkiin hitsaustöihin, paitsi kaasu- ja laserhitsaukseen. Ota kunnossa annetut EN169 mukaiset suojaatososuositukset huomioon.

## Sleep-tila

Hääkäisysojakasetissa on automaattinen poiskytkentätöiminto, mikä pidentää käyttöikää. Jos noin 15 minuutin kuluessa valokennoihin ei ole osunut valoa, hääkäisysojakasetti kytekeytyy automaattisesti pois päältä. Kasetti kytekeytyy uudelleen päälle, kun valokennoihin osuu edes hetkellisesti päävärvalo.

Jos hääkäisysojakasetti ei enää saa kytkettyä päälle tai jos se ei tunnennu valokaaren sytytysse, hääkäisysojakasetti ei enää voi käyttää, vaan se on vaihdettava uuteen.

## Takuu & tuotteen virhevastuu

Takuehdot löydät FRONIUS International:n paikallisen myyntiorganisaation ohjeistuksesta. Lisätietoja FRONIUS International -myyjältä.

Takuu rajoittuu tuotteen materiaali- ja valmistusvikoihin. Jos vaurion syynä on tuotteen epäasiainmukainen käyttö, tuotteeseen tehdyn ei-sallitut muutokset tai tuotteen käyttö muuhun kuin valmistajan tarkoittamaan käyttötarkoitukseen, takuu ja tuotteen virhevastuu eivät ole voimassa. Tuotteen virhevastuu ja takuu eivät myöskään ole voimassa, jos tuotteessa käytetään muita kuin FRONIUS Internationalin myymä varaosia.

## Käyttö (ks. kansi)

- Päänauha.** Säädä ylemmän nauhan (1) pituus pääsi koon mukaan. Paina telkinappia (2) ja kierrä sitä, kunnes päänauha on tiukasti mutta ei puristavasti päästä vasten.
- Etäisyyksilmii ja kypärän kallistus.** Lukitusnapit (3) vapauttamalla voit säättää kasetin ja silmien väisen etäisyyden. Säädä molempia puolia saman verran, älä säädä vinoon. Kiristä sitten lukitusnapit kiinni. Kypärän kallistuksen voit säättää kiertonapista (4).
- Suojataso.** Suojataso DIN 10 tai DIN 11 voi valita liukukatkaisimella (5).
- Tunnistinlista.** Paikalleen asennettu tunnistinlista (6) pienentää tunnistimien aukkoja ja siten ulkopuolisen valon, esimerkiksi heijastusten, vaikutusta. Tunnistinlistan voi poistaa kätevästi sormenkynellä.

## Puhdistus

Puhdista hääkäisysojakasetti ja etulasi säännöllisin välein pehmeällä kankaalla pyyhkien. Älä käytä voimakkaita tai hankaavia puhdistusaineita, liotinaineita tai alkoholeja. Naarmuuntuneet tai vioittuneet suojaalat on vaihdettava.

## Säilytys

Säilytä hitsauskypärä huoneenlämpöisessä ja kuivassa paikassa.

## Etulasin vaihto

Paina sivukiinnekkeen (7) sisäänpäin, jolloin etulasi irtoaa. Kiinnitä uusi etulasi sivukiinnekseen (8). Kiinnitä etulasi toiseen sivukiinnekseen ja luitkis. Tähän tarvitaan hiukan voimaa, jotta tiiviste vaikuttaa etulasin halutulla tavalla.

## Hääkäisysojakasetin irrotus ja asennus (ks. kansi)

- Avaavat pitojousi kuivassa näkyvällä tavalla (9)
- Kalista kasetti varovasti ihti (10)
- Asenna hääkäisysojakasetti päävastaisessa järjestyskessä toimien.

## Ongelmienvaikeuden ratkaiseminen

### Hääkäisysojakasetti ei tunnene

- Muuta tunnistinlistan (6) asentoa
- Puhdista tunnistimet tai etulasi
- Tarkasta valon osuminen tunnistimeen

### Huono näkyvyys

- Puhdista etulasi tai suodatin
- Sovita suojaataso hitsaustyöhön
- Lisää ympäristön valoa

### Hitsauskypärä ei pysy paikallaan

- Säädä päänauha uudelleen / kiristä

## Spesifikaatioit

(oikeudet teknisiin muutoksiin pidätetään)

Suojataso	DIN4 (irkkilaatila) DIN10 – DIN 11 (tumma tila)
UV-/IR-suosa	Maksimaalinen suoja kirkkaassa ja tummassa tilassa
Kytkeytävälaikia kirkkaasta summaksi	400 µs (23 °C / 73 °F) 200 µs (55 °C / 131 °F)
Kytkeytävälaikia tummasta kirkkaaksi	0,2–0,3 s
Hääkäisysojakasetin mitat	90 x 110 x 7 mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
Näkävyykon mitat	38 x 98 mm / 1,50 x 3,86"
Jänniteennsyöttö	Aurinkokennot, ei paristonvaihtoa
Paine	460 g / 17,284 oz
Käytölämpötila	-10 °C – 70 °C / 14 °F – 157 °F
Säilytyslämpötila	-20 °C – 80 °C / -4 °F – 176 °F
Luokitus EN379 mukaan	Optinen luokka = 1 Hajavalo = 1 Homogeenisuusyys = 2
Hyväksynnät	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

## Varaosat (ks. kansi)

- Kypärä (ilman kasettia)
- Hääkäisysojakasetti sisältääni Satellite-hitsaussuojan
- Etulasi
- Sivukiinnekkeet
- Sisempi suojaalasi
- Päänauha ja sen kiinnitysosat
- Otsanauha

# DANSK

## Sikkerhedsanvisninger

Læs denne betjeningsvejledning, før du tager hjelmen i brug. Kontrollér, at svejseglasset er monteret korrekt. Hvis eventuelle fejl ikke kan afhjælpes, må svejeskærmen ikke bruges mere.

## Sikkerhedsforanstaltninger og begrænset beskyttelse

Ved svejning frigives der varme og stråling, som kan medføre skader på øjnene og huden. Dette produkt beskytter øjne og ansigt. Uafhængigt af det valgte beskyttelsesniveau er dine øjne altid beskyttet mod ultraviolet og infrarød stråling, når du bruger denne hjelm. Brug passende sikkerhedstøj for at beskytte resten af kroppen. Under bestemte forhold kan personer, der er disponeret for allergi, få allergiske hudreaktioner over for de partikler og substanser, der frigives under svejningen. Materialer der kommer i kontakt med huden kan forårsage allergiske reaktioner hos særligt følsomme personer.

Svejsehjelmen må kun anvendes til svejning og slibning og ikke til andre typer opgaver. Hvis svejsehjelmen ikke anvendes bestemmelsesmæssigt, eller hvis anvisningerne i betjeningsvejledningen ikke overholder, bortfalder FRONIUS International's producentansvar. Hjelmen er velegnet til alle almindelige svejsemетодer, **bortset fra autogen svejning og lasersvejning**. Vær opmærksom på det anbefalede beskyttelsesniveau iht. EN 169, der fremgår af omslaget.

## Dvaletilstand

Svejeskærmen er udstyret med en automatisk dvalefunktion, der forlænger produktets levetid. Hvis der ikke er lys til solcellerne i ca. 15 min., slukker svejeskærmen automatisk. Udsæt solcellerne for dagslys i kort tid for at reaktivere svejeskærmen. Hvis svejeskærmen ikke kan reaktiveres eller ikke bliver mørkere, når svejebrænderen tændes, er den ikke længere anvendelig og skal udskiftes.

## Garanti og ansvar

Garantibestemmelserne fremgår af dokumentationen fra FRONIUS International's nationale salgsorganisation. Kontakt din FRONIUS International-forhandler for at få yderligere oplysninger herom.

Der ydes kun garanti på materiale- og fabrikationsfejl. Hvis skaderne skyldes forkert brug, ikke tilladte indgreb eller ikke-bestemmelsesmæssig anvendelse bortfalder både garanti og producentansvar. Producentansvar og garanti bortfalder også, hvis der er anvendt uoriginale reservedele, der ikke forhandles af FRONIUS International.

## Anvendelse (se omslaget)

- Hovedstrop.** Tilpas den øverste justerbare strop (1) til hovedets størrelse. Tryk justerknappen (2) ind, og drej den, indtil hovedstroppen ligger tæt ind mod hovedet uden at trykke.
- Øjenstand og hjelmens hældning.** Indstil afstanden mellem svejeskærmen og øjnene ved at løse låseskruerne (3). Indstil de to sider ens, så de ikke sidder skævt. Spænd låseskruerne igen. Hjelmens hældning kan tilpasses ved at justere på drejeknappen (4).
- Beskyttelsesniveau.** Beskyttelsesniveauet DIN 10 og DIN 11 kan vælges med skyderen (5).
- Sensorenhed.** Den monterede sensorenhed (6) reducerer sensorernes åbning og dermed påvirkningen fra eksternt lys, f.eks refleksioner. Sensorenheten kan fjernes med fingerne glenne.

## Rengøring

Svejeskærmen og svejseglasset skal rengøres regelmæssigt med en blød klud. Der må ikke anvendes stærke rengøringsmidler, oplosningsmidler, alkohol eller rengøringsmidler med slibemiddel. Ridsede eller ødelagte glas skal udskiftes.

## Opbevaring

Svejsehjelmen skal opbevares ved stuetemperatur og lav luftfugtighed.

## Udskiftning af svejseglass

Tryk tappen (7) ind for at løse svejseglasset, der derefter kan fjernes. Sæt det nye svejseglass på den ene tap (8). Sæt også svejseglasset på den anden tap, så det sidder i spænd, og tryk det på plads. Der skal et vist tryk til for at sikre, at svejseglassets pakning opnår den ønskede effekt.

## Afmontering/montering af svejeskærmen (se omslaget)

- Friger låsefjederen (9) til svejeskærmen som vist på billedet.
- Vip forsigtigt svejeskærmen (10) ud.

Svejeskærmen monteres igen i omvendt rækkefølge.

## Problemløsning

### Svejeskærmen bliver ikke mørk

- Flyt sensorenhenen (6).
- Rengør sensorerne eller svejseglasset.
- Kontrollér lytfiltrens til sensoren.

### Dårligtudsyn

- Rengør svejseglasset eller filteret.
- Tilpas beskyttelsesniveauet til svejsemетодen.
- Sørg for kraftigere omgivelseslys.

### Svejsehjelmen skrider

- Indstil/tilspænd hovedstroppen igen.

## Specifikationer

(Ret til tekniske ændringer forbeholdes)

Beskyttelsesniveau	DIN4 (lys tilstand) DIN10 – DIN 11 (mørk tilstand)
UV/IR-beskyttelse	Maksimal beskyttelse i lys og mørk tilstand
Skiftetid fra lys til mørk	400 µs (23 °C) 200 µs (55 °C)
Skiftetid fra mørk til lys	0,2 – 0,3 sek.
Svejeskærmens dimensioner	90 x 110 x 7 mm
Synsfeltets dimensioner	38 x 98 mm
Strømforsyning	Solceller, kræver ikke batteriskift
Vægt	460 g
Driftstemperatur	-10 °C til 70 °C
Opbevaringstemperatur	-20 °C til 80 °C
Klassificering iht. EN379	Optisk klasse = 1 Diffus lys = 1 Homogenitet = 2
Godkendelser	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

## Reservedele (se omslaget)

- Hjelm (eksl. svejeskærmen)
- Svejeskærmen inkl. forsats
- Svejseglass
- Tap
- Indvendigt beskyttelsesglas
- Hovedstrop med fastgørelseselement
- Svedbånd

# Norsk

## Sikkerhetsinstruks

Les bruksanvisningen før du tar i bruk hjelmen. Kontroller at beskyttelsesglasset er korrekt montert. Hvis feil ikke kan opprettes må ikke sveiseglasset benyttes.

## Forsiktighegtsregler & grenser for beskyttelse

Under sveisingen frigjøres det varme som kan føre til skader på øye og hud. Dette produktet gir beskyttelse for øyne og ansikt. Når hjelmen brukes er øynene beskyttet mot ultrafiolett og infrarød stråling uansett hvilket beskyttelsesnivå som er valgt. For å beskytte resten av kroppen må det i tillegg brukes egnede beskyttelseskjær. Partikler og substanser som frigjøres under sveisingen kan i noen tilfeller utløse allergiske reaksjoner hos personer med anlegg for dette. Materialer som kan komme i kontakt med hud, kan forårsake allergiskreaksjoner hos spesielt følsomme personer. Sveisehjelmen må bare brukes til sveising og sliping, og aldri til annen type bruk. FRONIUS International fraskriver seg ethvert ansvar ved bruk av sveisehjelmen til andre formål eller hvis den ikke benyttes overensstemmende med bruksanvisningen. Hjelmen er egnet for alle vanlige typer sveising unntatt gass- og lasersveising. Ta hensyn til det anbefalte beskyttelsesnivået iht. EN169 som angitt på omslaget.

## Hvilemodus

Sveiseglasset har en automatisk utkoblingsfunksjon som forlenger levetiden. Hvis det ikke faller lys på solcellene i ca. 15 minutter, kobles sveiseglasset ut automatisk. For gjeninnkobling av glasslet må solcellene utsættes for dagslys et øyeblikk. Hvis sveiseglasset ikke lenger kan aktiveres eller ikke formarkes ved tenning av sveiseflammen, må det anses som ikke funksjonsdyktig og byttes ut.

## Garanti & ansvar

Garantibestemmelserne finner du i instruksen fra den nasjonale distributøren for FRONIUS International. Mer informasjon får du ved å henvende deg til din FRONIUS International-forhandler.

Garantien gjelder kun ved material- og fabrikasjonsfeil. Ved skader som forårsakes av feil bruk, ikke tillatte inngrep eller ved bruk som ikke er tiltenkt fra produsentens side, bortfaller garanti og ansvar. Garanti og ansvar bortfaller også hvis det brukes reservedeler som ikke forhandles av FRONIUS International.

## Bruk (se omslag)

- Hodebånd.** Tilpass det øvre justeringsbåndet (1) til din hodestørrelse. Trykk inn justeringsskruen (2) og dra den til hodebåndet ligger fast inntil uten å trykke.
- Øyeavstand og hjelmvinkel.** Ved å løsne låsekappene (3) kan man stille inn avstanden mellom glasset og øynene. Still inn begge sidene likt og sorg for at de ikke kommer i klem. Trekk deretter til låsekappene igjen. Hjelmvinkelen kan tilpasses med dreieknappen (4).
- Beskyttelsesnivå.** Beskyttelsesnivå DIN 10 og DIN 11 kan velges med skyvebryteren (5).
- Sensorbom.** Den monterte sensorbommen (6) reduserer åpningen på sensorene og dermed påvirkingen fra annet lys, f.eks. reflekterende lys. Sensorbommen kan fjernes med fingerne gjen.

## Rengjøring

Sveiseglasset og beskyttelsesglasset må rengjøres regelmessig med en myk klut. Det må ikke brukes sterke rengjøringsmidler, løsemidler, alkohol eller rengjøringsmidler med slipende stoffer. Linser med riper eller andre skader må skiftes ut.

## Oppbevaring

Sveisehjelmen oppbevares tørt og i romtemperatur.

## Skifte ut beskyttelsesglass

En sideklips (7) trykkes inn slik at beskyttelsesglasset kan løsnes og tas av. Nytt beskyttelsesglass henges i en sideklips (8). Legg beskyttelsesglasset nedover i spenn mot den andre sideclippen og smekk det på plass. Dette håndgrepet krever noe trykk for at tetningen på beskyttelsesglasset skal oppnå ønsket virkning.

## Montere/demontere sveiseglass (se omslag)

- Løsne holdefejeren som vist (9)
- Vipp glasset forsiktig utover (10)

Monteringen av sveiseglasset gjøres i omvendt rekkefølge.

## Problemløsing

### Sveiseglasset formørkes ikke

- Endre posisjonen på sensorbommen (6)
- Rengjør sensorer eller beskyttelsesglass
- Kontroll av lysstrømmen til sensoren

### Dårlig sikt

- Rengjør beskyttelsesglasset eller filteret
- Tilpass beskyttelsesnivået etter sveisemetoden
- Forsterk omgivelseslyset

### Sveisehjelmen skir

- Juster/trekk til hodebåndet på nyt

## Spesifikasjoner

(Med forbehold om tekniske endringer)

Beskyttelsesnivå	DIN4 (lys tilstand) DIN10 – DIN 11 (mørk tilstand)
UV/IR-beskyttelse	Maksimal beskyttelse i lys og mørk tilstand
Koblingstid fra lys til mørk	400µs (23°C / 73°F) 200µs (55°C / 131°F)
Koblingstid fra mørk til lys	0,2 – 0,3s
Dimensjoner sveiseglass	90 x 110 x 7mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
Dimensjoner synsfelt	38 x 98mm / 1,50 x 3,86"
Spenningsforsyning	Solarceller, batteriøksel ikke nødvendig
Vekt	460 g / 17,284 oz
Driftstemperatur	-10°C – 70°C / 14°F – 157°F
Oppbevaringstemperatur	-20°C – 80°C / -4°F – 176°F
Klassifisering iht: EN379	Optisk klasse = 1 Diffusert lys = 1 Homogenitet = 2
Godkjenninger	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

## Reservevedler (se omslag)

- Hjelm (uten sveiseglass)
- Sveiseglass inkl. satellitter
- Beskyttelsesglass
- Sideklips
- Indre beskyttelsesglass
- Hodebånd med festeanordninger
- Svettebånd

# Polski

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Przed użyciem przybliicy należy przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Sprawdzić prawidłowość montażu szybki ochronnej. Jeśli usunięcie usterek nie jest możliwe, nie należy dalej używać kasetę z filtrem ochronnym.

## Środki bezpieczeństwa & ograniczenia w zakresie ochrony

W trakcie procesu spawania wydzieła się ciepło i promieniowanie, które mogą spowodować uszkodzenia oczu oraz zranienia skóry. Produkt ten zapewnia ochronę oczu oraz twarzy. Po założeniu przybliicy, niezależnie od wybranego stopnia ochrony, oczy są zawsze chronione przed promieniowaniem ultrafioletowym oraz podczerwonym. W celu zabezpieczenia pozostałych części ciała należy dodatkowo nosić odpowiednią odzież ochronną. Częsteczki i substancje, wydzielane podczas spawania, mogą w niektórych przypadkach spowodować alergiczną reakcję skóry u osób o takich skłonnościach. Wrażliwe osoby muszą być świadome, że materiały, z których wykonana jest przybliica mogą spowodować alergiczną reakcję skóry. Przyblica spawalnicza może być stosowana tylko do spawania oraz szlifowania, lecz nie do innych zastosowań. Firma FRONIUS International nie ponosi odpowiedzialności za zastosowanie przybliicy niezgodne z przeznaczeniem lub też nieprzestrzeganie wskazań zawartych w instrukcji obsługi. Przyblica jest przeznaczona do wszystkich konwencjonalnych metod spawania, **za wyjątkiem spawania gazowego oraz laserowego**. Należy przestrzegać zaleceń dotyczących stopnia ochrony zgodnie z normą EN 169, zamieszczonych na okładce.

## Tryb czuwania

Kaseta z filtrem ochronnym wyposażona jest w funkcję automatycznego włączania, wydłużającą okres żywotności. Jeśli przez ok. 15 minut nie pada światło na ognia słoneczne, kaseta z filtrem ochronnym automatycznie wyłącza się. W celu ponownego włączenia kasety ognia słonecznego należy wystawić na krótko na światło dziennego. Jeśli kaseta z filtrem ochronnym nie wyłączy się ponownie lub też w chwili zapłonu palnika elektrycznego nie nastąpi zaciemnienie, należy ją traktować jako nienadającą się do użytku i wymienić.

## Gwarancja & odpowiedzialność

Warunki gwarancyjne zawarte są w informacjach krajowej organizacji handlowej firmy FRONIUS International. W celu uzyskania dalszych informacji na ten temat należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym firmy FRONIUS International. Gwarancja udzielana jest wyłącznie na wady materiałowe oraz produkcyjne. Uszkodzenie w wyniku nieprawidłowego zastosowania, niedozwolonych modyfikacji lub nieprzewidzianego przez producenta sposobu użycia skutkuje wygaśnięciem gwarancji oraz wyklucza odpowiedzialność producenta. Prawo do roszczeń z tytułu gwarancji oraz odpowiedzialności producenta wygasza również w razie zastosowania części zamiennych innych, niż dostarczane przez firmę FRONIUS International.

## Zastosowanie (patrz okładka)

1. **Taśma naglowka.** Dopuszcza górną taśmę regulacyjną (1) do wielkości głowy. Naciśnąć przycisk zapadki (2) i obracać, dopóki taśma naglowka nie będzie przylegać dokładnie, lecz bez ucisku.
2. **Odstęp oczu i nachylenie przybliicy.** Zwalniając przyciski blokady (3), można ustawić odstęp kasety od oczu. Ustawić równocześnie obie strony i nie przekrzywić. Następnie ponownie dokręcić przyciski blokady. Nachylenie przybliicy można ustawić za pomocą pokrętła (4).
3. **Stopień ochrony.** Stopień ochrony wg DIN 10 oraz DIN 11 można ustawić za pomocą przełącznika przesuwowego (5).
4. **Pasek detektorów.** Zamontowany pasek detektorów (6) zmniejsza zakres otwarcia detektorów, a tym samym redukuje wpływ światła zewnętrznego, np. odbić. Pasek detektorów można przesuwać paznokciem.

## Czyszczanie

Kasetę z filtrem ochronnym oraz szybką ochronną należy regularnie czyścić za pomocą miękkiej ściereczki. Nie wolno stosować silnych środków czyszczących, rozpuszczalników, alkoholu lub też środków czyszczących z dodatkiem materiałów ściernych. Zarządzoną lub uszkodzoną szybką ochronną należy wymienić.

## Przechowywanie

Przyblićę spawalniczą należy przechowywać w temperaturze pokojowej w niskiej wilgotności powietrza.

## Wymiana szybki ochronnej

W celu zwolnienia i wymiany szybki ochronnej należy naciągnąć zatrask boczny (7). Zaczepić nową szybkę o zatrask boczny (8). Założyć szybkę ochronną na drugi zatrask boczny i zatrzasnąć. Czynność ta wymaga zastosowania naciśku, aby możliwe było osiągnięcie oczekiwanej działania uszczelki szybki ochronnej.

## Montaż/demontaż kaset z filtrem ochronnym (patrz okładka)

1. Odblokować sprężyny mocujące kasetę w sposób przedstawiony na rysunku (9)
2. Ostrożnie odchylić kasetę (10)

Zakładanie kasety z filtrem ochronnym odbywa się w odwrotny sposób.

## Rozwiązywanie problemów

### Kaseta z filtrem ochronnym nie włącza zaciemnienia

- Zmienić pozycję paska detektorów (6)
- Oczyszczyć detektory lub szybkę ochronną
- Sprawdzić dostęp światła do detektora

### Zła widoczność

- Oczyszczyć szybkę ochronną lub filtr
- Dopasować stopień ochrony do procedury spawania
- Zwiększyć intensywność światła w otoczeniu

### Przyblica spawalnicza śliza się

- Ponownie dopasować/napiąć taśmę naglowią

## Specyfikacje

(Możliwość zmian technicznych zastrzeżona)

Stopień ochrony	DIN 4 (poziom jasny) DIN 10 – DIN 11 (poziom ciemny)
Ochrona UV/IR	Maksymalna ochrona na poziomie jasnego i ciemnego
Czas przełączania z poziomu jasnego na ciemny	400μs (23°C / 73°F) 200μs (55°C / 131°F)
Czas przełączania z poziomu ciemnego na jasny	0,2 – 0,3s
Wymiary kaset z filtrem ochronnym	90 x 110 x 7 mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
Wymiary pola widzenia	38 x 98 mm / 1,50 x 3,86"
Napięcie zasilania	Ognia słoneczne, nie ma potrzeby wymiany baterii
Ciążar	460 g / 17,284 oz
Temperatura robocza	-10°C – 70°C / 14°F – 157°F
Temperatura przechowywania	-20°C – 80°C / -4°F – 176°F
Klasifikacja wg EN 379	Klasa optyczna = 1 Światło rozproszone = 1 Jednorodność = 2
Atesty	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

## Części zamienne (patrz okładka)

1. Przyblica (bez kasety)
2. Kaseta z filtrem ochronnym wraz z filtrem Satellite
3. Szybka ochronna
4. Zatraski boczne
5. Szybka wewnętrzna
6. Taśma naglowka wraz z elementami mocującymi
7. Potnik czolowy

# Čeština

## Bezpečnostní pokyny

Předtím, než začnete kuklu používat, přečtěte si návod k použití. Zkontrolujte správnou montáž předního skla. Nelze-li závady odstranit, nesmí se kazeta s ochrannou clonou již používat.

## Bezpečnostní opatření a omezení ochran

Při svařování dochází k uvolňování tepla a záření, které by mohlo způsobit poranění pokožky a poškození zraku. Tento výrobek chrání oči a obličej. Nositeli tuto kuklu, bez ohledu na volbu stupně ochrany máte oči vždy chráněné proti ultrafialovému a infračervenému záření. Zbytek těla musíte navíc chránit odpovídajícím ochranným oděvem. Částice a látky, které se při svařování uvolní, mohou za určitých okolností u příslušně náchylných osob vyvolat alergické kožní reakce. Materiály, které přicházejí do styku s pokožkou, mohou způsobovat lidem s citlivou kůží alergické reakce. Ochranná svářecská kukla se smí používat jen při svařování a broušení a nesmí se používat pro žádné jiné účely. Za použití svářecké kukly k jinému než stanovenému účelu nebo za zanedbání návodu k použití nepřebírá firma FRONIUS International žádnou odpovědnost. Tato kukla se hodí pro všechny běžné svařovací postupy, s výjimkou svařování plamenem a laserového svařování. Říďte se, prosím, doporučením pro volbu stupně ochrany podle normy EN169, uvedeným na obalu.

## Photovotostní režim

Kazeta s ochrannou clonou je vybavena funkcí automatického vypínání, která produkuje její životnost. Nedopadá-li po dobu cca 15 minut na solární články žádné světlo, kazeta s ochrannou clonou se automaticky vypne. Po opětném zapnutí kazety musí být solární články krátce vystaveny dennímu světlu.

Nelze-li iží kazetu s ochrannou clonou aktivovat nebo jestliže se při zapálení svařovacího oblouku kazeta nezatmí, musí být prohlášena za nepoužitelnou a vyměněna.

## Záruka a odpovědnost

Seznamte se s záručními podmínkami ze směrnic místní prodejní organizace firmy FRONIUS International. Pro další informace v tomto ohledu se, prosím, obracejte na příslušného prodejce firmy FRONIUS International.

Záruka se vztahuje jen na vady materiálu a na výrobní vady. V případě škod způsobených nepříčinným používáním, nedovolenými zásahy nebo použitím v rozporu se zamýšleným účelem záruka a odpovědnost odpadá. Záruka a odpovědnost odpadá i při použití jiných náhradních dílů než těch, které dodává firma FRONIUS International.

## Použití (viz obal)

1. Pásek na upevnění kukly. Horní přestaviteľný pásek (1) nastavte podle velikosti své hlavy. Řehtačkový knoflík (2) zatlačte dovnitř a otáčejte jím, dokud pásek na upevnění kukly dostanečně nepřiléhá, aniž by tlačil.
2. Vzdálenost očí a sklonukly. Uvolněním aretačního knoflíku (3) se nastavuje vzdálenost mezi kazetou a očima. Obě strany nastavte stejně, bez naškmení. Následně aretační knoflík opět utáhněte. Sklonukly se přizpůsobuje otocným knoflíkem (4).
3. Stupeň ochrany. Posuvným přepínačem (5) se volí stupně ochrany DIN10 a DIN11.
4. Maska čidel. Nasazená maska (6) čidla částečně kryje a tím snižuje vliv rušivých světelných vlivů, např. odrazů. Masku čidel lze sejmout nehtem.

## Čistění

Kazeta s ochrannou clonou a přední sklo se musí pravidelně čistit měkkým hadříkem. Nesmí se používat žádné agresivní čisticí prostředky, rozpouštědla, lít ani čistidla z brusním přísladem. Poškrábané nebo poškozené clony se musí vždy vyměnit.

## Skladování

Ochranná svářecská kukla se má skladovat při pokojové teplotě a nízké vlhkosti vzduchu.

## Výměna předního skla

Stlačením jedné z bočních spon (7) dovnitř se přední sklo uvolní a lze je sejmout. Do jedné z bočních spon se pak nasadí nové přední sklo (8). To se pak ohne k druhé boční sponě, až sklo zaskočí. Při této manipulaci se musí trochu zatlačit, aby těsnění předního skla rádně působilo.

## Demontáž a montáž kazety s ochrannou clonou (viz obal)

1. Přidržovací pružinu kazety odstraňte podle obrázku (9)
  2. Kazetu opatrně vyklopěte ven (10)
- Montáž kazety s ochrannou clonou se provádí opačným postupem.

## Řešení problémů

### Kazeta s ochrannou clonou nezatmívá

- pozměňte polohu masky čidel (6)
- vyčistěte čidla nebo přední sklo
- zkонтrolujte světelný tok dopadající na čidlo

### Špatný výhled

- vyčistěte přední sklo nebo filtr
- stupeň ochrany přizpůsobte svařovacímu postupu
- zvýšte intenzitu okolního světla

### Ochranná svářecská kukla se smeká

- přizpůsobte / utáhněte pásek na upevnění kukly

## Specifikace

(technické změny vyhrazeny)

Stupeň ochrany	DIN4 (světlý stav) DIN10–DIN11 (tmavý stav)
Ochrana UV/IR	Maximální ochrana ve světlém i tmavém stavu
Doba přepnutí ze světlé na tmavou	400 µs (23 °C / 73 °F) 200 µs (55 °C / 131 °F)
Doba přepnutí z tmavé na světlou	0,2–0,3 s
Rozměry kazety s ochrannou clonou	90 x 110 x 7 mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
Rozměry zorného pole	38 x 98 mm / 1,50 x 3,86"
Napájecí napětí	Solární články; žádná výměna baterií není zapotřebí
Hmotnost	460 g / 17,284 oz
Provozní teplota	-10 °C–70 °C / 14 °F–157 °F
Skladovací teplota	-20 °C–80 °C / -4 °F–176 °F
Klasifikace podle normy EN379	Optická fída = 1 Rozptýlené světlo = 1 Homogenita = 2
Certifikace	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

## Náhradní díly (viz obal)

1. Kukla (bez kazety)
2. Kazeta s ochrannou clonou, včetně bočnic (satelitů)
3. Přední sklo
4. Boční spona
5. Vnitřní ochranné sklo
6. Pásek na upevnění kukly, se zapínáním
7. Čelenka (potítko)

# РУССКИЙ

## Инструкции по безопасности

Перед использованием системы прочтите данную инструкцию по эксплуатации. Убедитесь, что внешние защитные линзы правильно установлены. Нельзя продолжать сварку, если светофильтр не работает.

## Меры предосторожности и ограничения по защите

Вследствие тепло- и светоизлучения в процессе сварки возможно поражение органов зрения и кожных покровов. Данное изделие обеспечивает защиту глаз и лица. При использовании щитка обеспечивается постоянная защита глаз от ультрафиолетового и инфракрасного излучения в процессе работы вне зависимости от установленной на нем степени затемнения. Для защиты других частей тела следует носить специальную защитную одежду. В некоторых случаях частицы и вещества, образующиеся в процессе сварки, и/или сам щиток сварщика могут вызывать аллергические реакции кожи у предрасположенных людей. Материал, который контактирует с кожей, может вызвать аллергическую реакцию у восприимчивых людей.

Щиток сварщика подходит только для сварки и шлифовки, ни для каких других применений. В случае применения щитка сварщика не по назначению или несоблюдения данной инструкции по эксплуатации компания FRONIUS International ответственности не несет.

Щиток подходит для выполнения всех стандартных сварочных работ **за исключением лазерной сварки**. Соблюдайте рекомендации по выбору уровня затемнения светофильтра в соответствии с EN169, приведенные на обложке.

## Режим ожидания

Светофильтр оснащен функцией автоматического выключения, за счет которой увеличивается срок его службы. Если на фотодатчике в течение прим. 15 минут не попадает свет, светофильтр автоматически выключается. Для повторной активизации светофильтра необходимо подвернуть фотодатчики на короткое время воздействию дневного света.

Если светофильтр не активизируется или не затемняется при зажигании сварочной дуги, он считается непригодным для эксплуатации и подлежит замене.

## Гарантия и ответственность

Пожалуйста, учтывайте условия гарантии, прописанные в директивах отдела продаж компании FRONIUS International. Пожалуйста, обратитесь к вашему дилеру компании FRONIUS International за дополнительной информацией по этому вопросу.

Гарантия распространяется только на дефекты материалов и изготовления. Действие гарантии прекращается, если повреждение было вызвано использованием не по назначению, внесением изменений в конструкцию или использованием щитка иным, не предусмотренным изготовителем, способом. Действие гарантии прекращается также в случае использования запасных частей, приобретенных не в компании FRONIUS International.

## Использование

1. **Оголовье** Отрегулируйте верх оголовья (1) по размеру головы. Нажмите и поверните храповик (2), чтобы обеспечить плотное прилегание к голове, избегая при этом чрезмерного давления на голову.
2. **Расстояние до лица и угол наклона щитка** При ослаблении фиксаторов оголовья (3) возможна регулировка расстояния удаления щитка от лица. С обеих сторон расстояние должно быть одинаковым, не допускайте перекоса. После регулировки затяните фиксирующие ручки. Угол наклона щитка устанавливается с помощью вращающейся ручки (4).
3. **Уровень защиты** Уровни защиты (затемнения) DIN 10 или DIN 11 можно установить поворотом кнопки переключения уровня затемнения (5).
4. **Панель сенсоров** Установленная панель сенсоров (6) уменьшает уровень открытия сенсоров и, следовательно, уменьшает влияние окружающего света, например, отблесков. Панель сенсоров можно снять со светофильтра, подцепив ногтем.

## Уход

Следует регулярно чистить светофильтр и внешнее защитное стекло мягкой тканью. Запрещается использовать концентрированные чистящие средства, растворители или спирт. Поцарапанные или поврежденные защитные стекла должны заменяться.

## Хранение

Щиток сварщика должен храниться при комнатной температуре и низкой влажности воздуха.

## Замена внешнего защитного стекла

Нажмите на боковые фиксаторы (7), это высвободит внешнее защитное стекло, которое затем можно снять.

Установите новое внешнее защитное стекло в боковой фиксатор (8). Вдавите защитное стекло во второй фиксатор и защелкните. Это требует некоторого давления, поскольку уплотнение на внешнем защитном стекле должно плотно прилегать.

## Монтаж/демонтаж светофильтра

1. Отсоедините удерживающую фильтр пружину как показано на рис. (9)
2. Осторожно достаньте фильтр (10)

Светофильтр устанавливается в обратном порядке.

## Устранение неисправностей

### Светофильтр не затемняется

- Измените положение панели сенсоров (6)
- Очистите сенсоры или внешнее защитное стекло
- Проверьте попадание света на сенсор

### Плохая видимость через светофильтр

- Очистите внешнее защитное стекло или светофильтр
- Отрегулируйте уровень затемнения в соответствии с видом сварочных работ
- Увеличьте окружающее освещение

### Щиток сладает

- Заново отрегулируйте оголовье

## Технические спецификации

(Оставляем за собой право на технические изменения)

Уровень защиты	DIN4 (в светлом состоянии) DIN10 или DIN 11 (в затемненном состоянии)
Задита от УФ- и ИК-излучения	Максимальная в светлом и затемненном состояниях
Время срабатывания	0.400 мс (23°C / 73°F) 0.200 мс (55°C / 131°F)
Время высыпления	0.2–0.3 с
Размер кассеты со светофильтром	90 x 110 x 7 мм (3.55 x 4.33 x 0.28"
Область обзора	38 x 98 мм / 1.50 x 3.86"
Элементы питания	Фотодатчики, нет необходимости заменять батарейки
Вес	460 г / 17.264 oz
Температура использования	от -10°C до +70°C / 14°F – 157°F
Температура хранения	от -20°C до +80°C / -4°F – 176°F
Классификация по EN379	Оптический класс = 1 Рассеянный свет = 1 Гомогенность = 2
Сертификация	CE, ECS, ANSI, CSA, ГОСТ, AS/NZS

## Запасные части (см. обложку)

1. Щиток (без кассеты)
2. Кассета со светофильтром
3. Внешнее защитное стекло
4. Боковые фиксаторы
5. Внутреннее защитное стекло
6. Оголовье с крепежными элементами
7. Потопливывающая накладка



ГОСТ Р 12.4.238-2007

# 中文

## 安全提示

开始使用面罩前请阅读本操作指南。检查是否正确安装外保护片。如果故障不能排除，不允许再使用防眩盒。

## 预防措施与保护限制

在焊接过程中释放出的热量和辐射可能会导致眼睛和皮肤损伤。本产品为眼睛和面部提供安全防护。只要佩戴面罩，不管选择哪种保护等级，都可以保护您的眼镜免受紫外线和红外线辐射的伤害。要保护其他身体部分，应另外穿戴相应的防护服。焊接过程释放的微粒和物质可能会对相应体质的人员造成皮肤过敏反应。材料接触到皮肤接触可能引起的易感者过敏反应。

焊接保护面罩只能在焊接和研磨时使用，不得用于其他用途。如果未将焊接保护面罩用于规定目的，或者使用时不遵守本操作指南，FRONIUS International概不承担任何责任。该面罩适用于除气焊和激光焊之外的所有常见焊接方法。请您注意封面上依据EN169的推荐保护等级。

## 休眠模式

防眩盒具有自动断路功能，提高了使用寿命。如果在约 15 分钟内没有光线照射到太阳能电池上，防眩盒便会自动断路。要想重新接通防眩盒，必须让太阳能电池受到自然光线的短时间照射。

如果防眩盒无法再次激活或者在引燃焊弧时不再变暗，必须判定其不可再使用并进行更换。

## 保修与责任

保修条款请见 FRONIUS International 本国销售组织的指示。详细信息请咨询 FRONIUS International 经销商。

保修仅限于材料和制造缺陷。对于由于使用不当、非法更改或者用于非制造商规定用途而引起的损坏，概不提供保修，也不承担任何责任。如果使用非 FRONIUS International 销售的其他备件，FRONIUS International 同样不提供保修且不承担任何责任。

## 应用 (参见封面)

1. 头带把上部调节带 (1A) 调整到符合您的头部尺寸。按下棘轮旋钮 (2) 并旋紧，直到头带绷紧但又无压迫感。
2. 面部距离和面罩倾斜度松开止动钮 (3) 调整防眩盒与眼睛之间的距离。两边同样调整，不要倾斜。然后重新扭紧止动钮。面罩倾斜度可以通过旋钮 (4) 调节。
3. 保护等级可以通过滑动开关 (5) 选择保护等级 DIN 10 或 DIN 11。
4. 传感器条。所安装的传感器条 (6) 缩小了传感器的孔径，并由此降低了反射及外部光线的影响。传感器条可以用指甲拆下。

## 清洁

必须定期用柔软的保洁布清洁防眩盒与外保护片。不要使用强洗涤剂、溶剂、酒精或是带有研磨剂成分的洗涤剂。保护片发生刮伤或损坏时必须更换。

## 储藏

焊接保护面罩应在室温和低空气湿度的环境中储藏。

## 更换外保护片

按入侧面夹子 (7)，以松开并取下外保护片。将新的外保护片挂入侧面夹子中 (8)。将外保护片夹紧至第二个侧面夹子处并卡止。进行该操作时需要稍许按压，以便使外保护片上的密封圈发挥预期的作用。

## 拆卸 / 安装防眩盒 (参见封面)

1. 如图所示解锁防眩盒扣紧弹簧 (9)
2. 小心地翻出防眩盒 (10)

防眩盒的安装按照相反的顺序进行。

## 故障查询

### 防眩盒不变暗

- 改变传感器条位置 (6)
- 清洁传感器或外保护片
- 检查至传感器的光通量

### 能见度差

- 清洁外保护片或光过滤器
- 根据焊接方法调整保护等级
- 提高环境光线亮度

## 焊接保护面罩滑动

- 重新调整 / 拧紧头带

## 规范

(保留技术更改权)

保护等级	DIN4 (明亮状态) DIN10 – DIN 11 (黑暗状态)
UV/IR防护	明亮状态和黑暗状态下的最大防护
从亮到暗转换时间	400 µs (23 °C / 73 °F) 200 µs (55 °C / 131 °F)
从暗到亮转换时间	0.2 – 0.3 s
防眩盒尺寸	90 x 110 x 7 mm / 3.55 x 4.33 x 0.28"
视野范围	38 x 98 mm / 1.50 x 3.86"
供电	太阳能电池，无需更换电池
重量	460 g / 17.284 oz
工作温度	-10 °C – 70 °C / 14 °F – 157 °F
储藏温度	-20 °C – 80 °C / -4 °F – 176 °F
根据EN379分级	光学等级 = 1 散射光 = 1 均匀度 = 2
许可	CE、ECS、ANSI、CSA、GOST-R、AS/NZS

## 备件 (参见封面)

1. 面罩 (不带防眩盒)
2. 防眩盒，包括调节器
3. 外保护片
4. 侧面夹子
5. 内保护片
6. 带紧固件的头带
7. 前额焊带

# Magyar

## Biztonsági tudnivalók

A sisak használata vétele előtt olvassa el ezt a kezelési utasítást. Ellenőrizze az előtétüveg megfelelő felszerelését. Ha a hibák nem háríthatók el, akkor a szűrökazetta nem használható tovább.

## Óvintézkedések és a védettség korlátozása

A hegesztési folyamat során hő és sugárzás szabadul fel, amelynek következtében szem- és bőrsérülések alakulhatnak ki. Ez a termék a szemek és az arc számára nyújt védelmet. A sisak viselése a választott védőfokozattal függetlenül minden védelmet nyújt az ultraibolya és infravörös sugárzással szemben. A test egyéb részeinek védelmére kiegészítésképpen megfelelő védőruházatot kell viselni. A hegesztési folyamat során felszabaduló részecskék és anyagok adott körülmenyek között arra hajlamos személyeknél allergiás bőreakciókat válthatnak ki. Érzékeny személyeknél a bőrrel érintkező alkatrészek anyaga allergiás reakciót válthat ki.

A hegesztő védősisakot csak hegesztéshez és csiszoláshoz szabad használni. A hegesztő sisak eredeti rendeltetéstől illetve a kezelési utasításban foglaltaktól eltérő használatait a FRONIUS International semmilyen felelősséget nem vállal. A sisak minden szokásos hegesztési eljáráshoz alkalmas, kivéve a gáz- és lézerhegesztést. Vegye figyelembe a védőfokozatra vonatkozó EN169 szabvány szerinti ajánlást, amely a burkolaton található.

## Alvó üzemmód

A szűrökazetta az élettartamot megnövelő automatikus kikapcsolási funkcióval rendelkezik. Ha kb. 15 percig nem éri fényt a fényelemcellákat, akkor a szűrökazetta automatikusan kikapcsol. Az újra bekapcsoláshoz rövid időre fényhatásnak kell kitenni a fényelemcellákat.

Ha a szűrökazetta nem aktiválható, vagy a hegesztőön begyűjtásokor nem sötétül el, akkor használhatatlanná kell minősíteni és ki kell cserélni.

## Garancia és szavatosság

A garanciáltételek a FRONIUS International nemzeti értékesítési szervezetének ajánlásában találhatók. Az erre vonatkozó további információkért forduljon a FRONIUS International képviselőjéhez.

A garancia csak anyag- és gyártási hibákra vonatkozik. A szakszerűen alkalmazás, a nem megengedett beavatkozások vagy a gyártó által megadottaktól eltérő célú használat esetén a garancia és a szavatosság érvényét veszti. Ugyancsak érvényét veszti a szavatosság és a garancia nem a FRONIUS International által forgalmazott pótalkatrészek használata esetén.

## Alkalmas (lásd a burkolatot)

- Fejpánt.** Állítsa be a felső állítható pántot (1) fejmérétének megfelelően. Nyomja be és forgassa addig a (2) rögzítőgombot, amíg a fejpánt feszesen de nyomás nélkül feltekesszi.
- A szemtávolság és a sisak lejtése.** A (3) rögzítőgombok oldásával történik a kazetta és a szemek közötti távolság beállítása. Állítsa be egyformán minden oldalt és ügyeljen arra, hogy ne akadjon be. Befeljezésük húzza meg ismét az állítóscavarokat. A sisak lejtése a (4) forgatógombbal állítható be.
- Védőfokozat.** A DIN 10 és DIN 11 szabványok szerinti védőfokozat az (5) tolókapcsolóval választható ki.
- Érzékelőtartó.** A felszerelt (6) érzékelőtartó csökkenti az érzékelők nyilásait és ennek következtében az idegen fény, pl. a reflexiók behatását. Az érzékelőhíd körömmel távolítható el.

## Tisztítás

A szűrökazettát és az előtétüveget puha ruhával rendszeresen tisztítan kell. Erős tisztítószer, oldószer, alkohol vagy csiszolóanyagot tartalmazó tisztítószer nem használható. A karcolódott vagy sérült védőfelületet ki kell cserélni.

## Tárolás

A hegesztősisakot szobahőmérsékleten, alacsony páratartalom mellett kell tárolni.

## A előtétüveg cseréje

A (7) oldalsó kapocs benyomásával az előtétüveg kiolddódik és levehető. Akassza be az új előtétüveget az egyik oldalsó kapocsba (8). Feszítse az előtétüveget a másik oldalsó kapocshoz és pattintsa be. Ehhez enyhé nyomásra van szükség, hogy az előtétüvegen levő tömítés kívánt hatására biztosított legyen.

## A szűrökazetta ki- és beépítése (lásd a burkolatot)

- Az ábrának megfelelően reteszelje ki a kazetta tartórugóját (9)
- Óvatosan billentse ki a kazettát (10)

A szűrökazetta beépítése fordított sorrendben történik.

## Problémamegoldás

### Nem sötétítik el a szűrökazetta

→ Változtassa meg az érzékelőhíd helyzetét (6)

→ Tisztítsa meg az érzékelőket vagy az előtétüveget

→ Ellenőrizze a fény útváját az érzékelőhöz

### Gyenge átláthatóság

→ Tisztítsa meg az előtétüveget vagy a szűrőt

→ Igazítsa hozzá a védőfokozatot a hegesztési eljáráshoz

→ Javítsa a környezet megvilágítását

### Elszuszik a sisak

→ Illeszze újra illetve húzza meg a fejpántot

## Specifikációk

(A műszaki változtatás jogá fenntartva)

Védőfokozat	DIN 4 (világos állapot) DIN 10 – DIN 11 (sötét állapot)
UV/IR védelem	Maximális védelem világos és sötét állapotban
Átkapcsolási idő világosról sötét állapotra	400μs (23°C / 73°F) 200μs (55°C / 131°F)
Átkapcsolási idő sötétről világos állapotra	0,2 – 0,3s
A szűrökazetta méretei	90 x 110 x 7mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
A látómező méretei	38 x 98mm / 1,50 x 3,86"
Feszültségellátás	Fényelemmel, elemcseré nem szükséges
Súly	460 g / 17,284 oz
Üzemő hőmérséklet	-10°C – 70°C / 14°F – 157°F
Tárolási hőmérséklet	-20°C – 80°C / -4°F – 176°F
Besorolás az EN379 szabvány szerint	Optikai osztály = 1 Szűt fény = 1 Homogenitás = 2
Jóvahagyások	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

## Pótalkatrészek (lásd a burkolatot)

- Síkok ( kazetta nélkül )
- Szűrökazetta külső kezelővel
- Előtétüveg
- Oldalsó kapocs
- Belső védőlap
- Fejpánt rögzítőszerekkel
- Nedvszívó homlokpánt

# Türkçe

## Güvenlik Uyarıları

Kaskı kullanmadan önce kullanım kılavuzunu okuyunuz. Koruyucu levhanın doğru monte edildiğinde kontrol ediniz. Arızaların giderilememesi durumunda yansıtma koruma kaseti artık kullanılamaz.

## Güvenlik Önlemleri & Güvenlik Sınırlaması

Kaynak işlemi sırasında, göz ve cilt rahatsızlıklarına yol açabilecek işi ve işinler saçılımaktadır. Bu ürün gözler ve yüz için koruma sağlamaktadır. Kaskı taşıma esnasında gözlerin güvenlik derecesi ayırdan bağımsız olarak daima ultraviyole ve kızılıtesi ışınlarından korunmaktadır. Vücutunuzun geriye kalan bölgelerinin korunması için ayrıca koruma gözlüklerinin kullanılması gerekmektedir. Kaynak işlemi sırasında saçılış parçacıklar ve maddeler, bazı kişilerde alerjik tepkilere neden olabilir. Cilt ile temas eden malzemeler cilt hassasiyeti olan kişilerde alerjik reaksiyonlara neden olabilir.

Kaynaklı koruma kaskı sadece kaynak ve zırıpa işlemleri için kullanılabilir, başka işlemler için kullanılmaz. Kaynaklı koruma kaskının amaca uygun olmayan bir biçimde ya da kullanılmış kılavuzuna uygun olmayan bir biçimde kullanılması durumlarda, FRONIUS International sorumluluğu değildir. Kask, gaz ve lazer kaynağı hariç, **bilinen tüm kaynak işlemleri için uygunudur.** Lütfen zarf üzerindeki, EN169'a uygun güvenlik derecesi önerisini dikkate alıniz.

## Uyku modu

Yansıtma koruma kaseti, kasetin ömrünü uzatan otomatik bir kapatma işlevidir. Yaklaşık 15 dakika boyunca solar hücrelere ışığın yansımaması durumunda yansıtma koruma kaseti kendiliğinden kapanır. Yeniden devreye girmesi için, kasetin kısaca gün ışığına tutulması gerekmektedir.

Yansıtma koruma kasetinin devreye girmemesi ya da kaynak çubuğu yanarken kararmaması durumunda, artık kullanılamaz olarak kabul edilip yenilenmesi gerekmektedir.

## Garanti & Mesuliyet

Garanti kapsamını, FRONIUS International'ın ulusal satış organizasyonu yetkililikinden edinebilirsiniz. Buna ilişkin daha ayrıntılı bilgi için lütfen FRONIUS International AŞ yetkililikle görüşünüz.

Garanti kapsamına sadece malzeme ve fabrikasyon hataları girmektedir. Kullanım hatalarına, yetkisiz müdahalelere ya da üretici tarafından öngörmemiş kullanıcılarla dayalı arızalar garanti ve mesuliyet kapsamına girmemektedir. Aynı zamanda FRONIUS International dışındaki yedek parçalarının kullanılması durumunda da garanti ve mesuliyet geçerli değildir.

## Kullanım (bkz. zarf)

- Kafa bandı.** Üst kısmında yer alan ayar bandını (1) kafa boyunuzla göre ayarlayınız. Kayış düğmesini (2) içeriye doğru bastırınız ve kafa bandı baskı yaratmadan tam oturana kadar çeviriniz.
- Göz mesafesi ve kask eğimi.** Kilitleme düğmelerinin (3) çözülmesiyle, gözler ile kaset arasındaki mesafe ayarlanır. Her iki tarafı da aynı şekilde ayarlayınız ve eğrilik oluşmasına dikkat ediniz. Daha sonra kilitleme düğmelerini yeniden kilitleyiniz. Kask eğimi çevirme düğmesi (4) ile ayarlanabilir.
- Koruma kademesi.** DIN 10 ve DIN 11 koruma kademeleri sürgülü şalter (5) ile seçilebilir.
- Sensör subyesi.** Monte edilmiş sensör subyesi (6), sensörlerin açılığını ve böylece yabancı ışığı, örn. yansımaların, sizmasını azaltmak için kullanılmıştır. Sensör subyesi tırtıkla yok edilebilir.

## Temizleme

Yansıtma koruma kaseti ve koruyucu levha düzeni olarak yumuşak bir bezle temizlenmelidir. Güçlü temizlik malzemeleri, çözeltiler, alkol ya da çizebilir madde içeren temizlik malzemeleri kullanılmamalıdır. Çizilmiş veya hasar görmüş lensler deşiftirilmelidir.

## Muhafaza etme

Kaynak kaskı oda sıcaklığında ve nem oranı düşük bir ortamda muhafaza edilmelidir.

## Koruyucu levhanın değiştirilmesi

Bir yan klips (7) içe doğru bastırıldıklarında koruyucu levha çözülür ve çıkarılabilir. Bir yan klipse yeri bir koruyucu levhanın takılması (8). Koruyucu levhayı ikinci yan klipse doğru geriniz ve yerleştiriniz. Bu işlemde, koruyucu levhanın yalıtılmış arzu edilen etkiyi gösterebilmesi için, biraz baskı uygulamak gerekmektedir.

## Yansıtma koruma kasetinin sökülmesi/takılması (bkz. zarf)

- Kaseti tutan yayı resimde gösterildiği gibi çözünüz (9)
- Kaseti yavaşça dışarıya itiniz (10)

Yansıtma koruma kasetinin takılması, çözme işleminin tersi uygulanarak gerçekleştirilebilir.

## Sorun çözme

### Yansıtma koruma kaseti karartmıyor

- Sensör subyesi konumunu değiştirdiniz (6)
- Sensörleri ya da koruyucu levhayı temizleyiniz
- Sensöre gelen ışık akışını kontrol ediniz

### Bulanık görünǖ

- Koruyucu levhayı ya da filtreyi temizleyiniz
- Güvenlik derecesini kaynak işlemeye göre ayarlayınız
- Çevresel ışığı yükseltiniz

### Kaynak kaskı kayıyor

- Kafa bandını yeniden ayarlayınız / sıkızınız

## Spesifikasyonlar

(teknik değişikliklerden sakınınız)

Guvenlik derecesi	DIN 4 (aydinlik durumu) DIN 10 – DIN 11 (karantik durumu)
UV/IR koruma	Aydinlik ve karantik durumda azami koruma
Aydınlıkta kararlılık değiştirme süresi	400µs (23°C / 73°F) 200µs (55°C / 131°F)
Karanlıkta aydınlatma değiştirme süresi	0,2 – 0,3s
Yansıtma koruma kasetinin ölçümüleri	90 x 110 x 7mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
Görüş alanı ölçümüleri	38 x 98mm / 1,50 x 3,86"
Gerilim sağlaması	Solar hücreler, pil değişimini gereklili değil
Ağırlık	460 g / 17,284 oz
Çalışma ı̄sısı	-10°C – 70°C / 14°F – 157°F -20°C – 80°C / -4°F – 176°F
EN379'a göre sınıflandırma	Optik sınıf = 1 Serpme ışık = 1 Homogenlik = 2
Belgeler	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

## Yedek parçalar(bkz. zarf)

- Kask (kasetsiz)
- Satelitli yansıtma koruma kaseti
- Koruma levhası
- Yan klipsler
- İç koruma levhası
- Sabitleştirici armatürü kafa bandı
- Alın ter bandı

# 日本語

## 安全に関する説明

ヘルメットをご使用になられる前に、取扱説明書をお読みください。アタッチメント ガラスが正しく取り付けられていることを確認してください。不具合を解消できない場合には、防眩力セットを引き続き使用することはできません。

## ご注意いただきたいこと & 安全上の制限

溶接作業では、目および皮膚の負傷の原因となる熱と光線が放出されます。本製品は、目と顔を保護するためのものです。どの保護等級のものをお選びいただいても、ヘルメットの着用により目を常に紫外線および赤外線から保護します。身体の他の部分を保護するために、適切な保護服も着用する必要があります。溶接作業において放出される微粒子および物質は、条件と本質により皮膚にアレルギー反応を発症させる原因となることがあります。材料は、皮膚との接触に影響を受けやすい人にアレルギー反応を引き起こす可能性があります。

溶接作業員保護ヘルメットは、溶接作業および研磨作業のための着用のみが認められ、その他の用途に使用することはできません。溶接作業員ヘルメットを規定の用途以外に使用したり、あるいは取扱説明書の記載内容を守らずに使用した場合には、FRONIUS International は一切の責任を負いません。このヘルメットは、**ガス溶接およびレーザー溶接を除くあらゆる一般的な溶接方法に適したものです**。表紙に記載されている EN169 による推奨保護等級をご確認ください。

## スリーブ モード

防眩力セットは、機器の寿命を延ばすための自動スイッチ オフ機能を備えています。約 15 分間にわたるソーラー セルに光が当たらなかった場合には、防眩力セットは自動的にスイッチ オフになります。カセットを再度スイッチ オンにするには、ソーラー セルを短時間日光に当てる必要があります。

防眩力セットが再作動できない場合は溶接アーケの点火時に暗くならない場合には、もはや使用に耐えないと判断して交換する必要があります。

## 保証 & 法的責任

保証規定については、各国における FRONIUS International の販売組織の指定内容をご確認ください。この件についての詳細は、FRONIUS International ディーラーにお問い合わせください。

保証は、材料欠陥もしくは製造欠陥に限り適用されます。誤用、製品に許可されていない作業が行われたことあるいは製造者が想定していない用途に使用したことなどが原因で発生した損傷に対しては保証は適用されず、弊社が法的責任を問わされることもありません。FRONIUS International が供給する以外の交換部品が使用された場合にも、同様に保証は失効し弊社が法的責任を問われることはできません。

## 使用法（カバーを参照）

- ヘッド バンド 上側の調節バンド（1）をご自分の頭のサイズに合わせてください。ラチューブ ボタン（2）を押し込んで回し、ヘッド バンドがぴったりとしめし压迫感を感じることなく頭にかかるようにします。
- 目的の距離およびヘルメットの傾き ロック ボタン（3）を緩めて、カセットと目との距離を調節します。両側を均等に調節し、傾きのないようにします。続いてロック ボタンを再度締め付けます。ヘルメットの傾きは、回転ボタン（4）で調節します。
- 保護等級スライドスイッチ（5）により、DIN 10 および DIN 11 の保護等級を選択することができます。
- センサー スタッドセンサー スタット（6）を取り付けるとセンサーの開口部が狭くなり、これにより反射などの外部光の影響を低減します。センサー スタッドは、指の爪で取り外すことができます。

## 清掃

防眩力セットおよびアタッチメント ガラスは、定期的に柔らかい布で清掃してください。強力洗剤、溶剤、アルコールもしくは研磨剤を含有する洗浄剤は使用しないでください。傷の入ったレンズや損傷したレンズは交換しなければなりません。

## 保管

溶接ヘルメットは、室温の温度の低い場所で保管してください。

## アタッチメント ガラスの交換

サイド クリップ（7）を押し込むと、アタッチメント ガラスが緩んで取り外すことができるようになります。新しいアタッチメント ガラスをサイド クリップにかけます（8）。アタッチメント ガラスを 2 番目のサイド クリップへと向けて張り、ロックします。この操作は、アタッチメント ガラスのシールが所期の効果を発揮するよう少し力を入れて行います。

## 防眩力セットの脱着（カバーを参照）

- カセット支持スプリングを図に示したようにロック解除します（9）。
- カセットを慎重に取り外します（10）。

防眩力セットの取付けは、逆の手順で行います。

## トラブルシューティング

### 防眩力セットが暗くならない

- センサー スタッドの位置を変更します（6）
- センサーまたはアタッチメント ガラスを清掃します
- センサーへの光の当たり／あいを点検します

### 視界がよくない

- アタッチメント ガラスまたはフィルターを清掃します
- 保護等級を溶接方法に適合したものにします
- 周囲の照明を明るくします

### 溶接ヘルメットが滑る

- ヘッド バンドを調節しながらおします／締めなおします

## テクニカル データ

（技術的変更が加えられる場合があります）

保護等級	DIN 4 ( 明るい場所 ) DIN 10 ~ DIN 11 ( 暗い場所 )
紫外線/赤外線保護	明るい場所および暗い場所での最大保護
明から暗への切り替わり時間	400μs ( 23°C/73°F ) 200μs ( 55°C/131°F )
暗から明への切り替わり時間	0.2 ~ 0.3 s
防眩力セットの寸法	90 x 110 x 7 mm/3.55 x 4.33 x 0.28"
視野	38 x 98 mm/1.50 x 3.86"
電源供給	ソーラー セル、電池交換不要
重量	460 g/17.284 oz
使用温度	-10°C ~ 70°C/14°F ~ 157°F
保管温度	-20°C ~ 80°C/-4°F ~ 176°F
EN379 による等級	光学等級 = 1 散光 = 1 均質性 = 2
承認	CE、ECS、ANSI、CSA、GOST-R、AS/NZS

## 交換部品（カバーを参照）

- ヘルメット（カセットなし）
- 防眩力セット（サテライトを含む）
- アタッチメント ガラス
- サイド クリップ
- 内側保護ガラス
- 固定具付きヘッド バンド
- 正面溶接バンド

# ΕΛΛΗΝΙΚΑ

## Υποδείξεις ασφαλείας

Διαβάστε τις οδηγίες χειρισμού, πριν ο χρησιμοποιήσετε το κράνος. Ελέγχετε τη σωστή συναρμολόγηση του εξωτερικού τζαμιού. Όταν τα σφάλματα δεν μπορούν να διορθωθούν, δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί πλέον η κασέτα αντιεκτυφλωτικής προστασίας.

## Μέτρα προφύλαξης & Περιορισμός προστασίας

Κατά τη διαδικασία της συγκόλλησης ελευθερώνεται θερμότητα και ακτινοβολία, που μπορούν να οδηγήσουν σε τραυματισμούς των ματιών και του δέρματος. Αυτό το προϊόν προσφέρει προστασία για τα μάτια και το πρόσωπο. Τα μάτια στης προστασίας μετατίθενται με τη ρήση του κράνους ανεξάρτητα από την επιλογή της βαθμίδας προστασίας πάντοτε από την υπεριώδη και υπέρυθρη ακτινοβολία. Για την προστασία του υπολόιπου σώματος πρέπει να φοράτε πρόσθετη κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία. Σωματίδια και ουσίες, που ελευθερώνονται με τη διαδικασία της συγκόλλησης, υπό ορισμένες προϋποθέσεις μπορούν να προκαλέσουν σε άπομαν με αντίστοιχη προδίδαση αλλεργικές αντιδράσεις του δέρματος. Υιοίκα που έχουνται σε επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις σε ευπαθή άτομα. Το προστατευτικό κράνος συγκολλήσης επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο για τη συγκόλληση και λειάνων και όχι για άλλες εφαρμογές. Σε περίπτωση που χρησιμοποιηθεί το κράνος συγκολλήσης μη ενδεδειγμένα ή αγνώστας τις οδηγίες χειρισμού, δεν αναλαμβάνεται επιειδία FRONIUS International καμία ευθύνη. Το κράνος είναι κατάλληλο για όλες τις συνθημισμένες μεθόδους συγκόλλησης, **με εξαίρεση τη συγκόλληση αερίου και λέιζερ**. Προσέξτε παρακαλώ τη σύστασην των βαθμίδων προστασίας σύμφωνα με το πρόστιμο EN169 στο εξώφυλλο.

## Λειτουργία ύπουνο

Η κασέτα αντιεκτυφλωτικής προστασίας διαθέτει μια αυτόματη λειτουργία απενεργοποίησης, η οποία αυξάνει τη διάρκεια ζωής. Σε περίπτωση που κατά τη διάρκεια περιόδου 15 λεπτών δεν πέσει καθόλου φως πάνω στα ηλιακά στοιχεία, απενεργοποιείται η κασέτα αντιεκτυφλωτικής προστασίας αυτόματα. Για την επαναλειτουργία της κασέτας πρέπει να εκτεθούν τα ηλιακά στοιχεία σύντομα στο φως της ημέρας.

Εάν η κασέτα αντιεκτυφλωτικής προστασίας δεν μπορεί πλέον να ενεργοποιηθεί ή κατά την έναση του τόξου ηλεκτροσυγκόλλησης δεν σκουραίνει πλέον, πρέπει να αξιολογηθεί ως μη ικανή για περαιτέρω λειτουργία και να αντικατασταθεί.

## Εγγύηση & Ευθύνη

Τους όρους εγγύησης θα τους βρείτε στις υποδείξεις της εθνικής οργάνωσης πώλησης της FRONIUS International. Για περιστώρων σχετικές πληροφορίες αποταθείτε παρακαλώ στον αντιπρόσωπο της FRONIUS International.

Εγγύηση παρέχεται μόνο για σφάλματα υλικού και σφάλματα κατασκευής. Σε περίπτωση ζημιάς λόγω ακατάλληλης χρήσης, ανεπίτρεπτης επέμβασης ή από χρήση μη προβλεπόμενη από τον κατασκευαστή εκπίπτει η εγγύηση και η ευθύνη. Επίσης εκπίπτει η ευθύνη και η εγγύηση, όταν χρησιμοποιούντων ανταλλακτικά διαφορετικά από αυτά που διαθέτει η FRONIUS International.

## Χρήση (βλέπε εξώφυλλο)

- Τινία της κεφαλής. Ταιριάστε την επάνω ρυθμιζόμενη τινία (1) στο μέγεθος της κεφαλής σας. Σπρώξτε μέσα το κουμπί της καστάνιας (2) και στρέψτε το, ώσπου η τινία της κεφαλής να ακουμπά καλά, αλλά χωρίς πίεση.
- Απόσταση από τα μάτια και κλίση του κράνους. Λύνοντας τα κουμπιά ασφάλισης (3) ρυθμίζετε η απόσταση μεταξύ της κασέτας και των ματιών. Ρυθμίστε και τις δύο πλευρές ομοιόμορφα και προσέξτε να μην τοποθετηθούν λοξά. Στη συνέχεια σφίξτε ξανά τα κουμπιά ασφάλισης. Η κλίση του κράνους μπορεί να προσαρμοστεί με το περιστροφικό κουμπί (4).
- Βαθμίδα προστασίας. Η βαθμίδα προστασίας DIN 10 και DIN 11 μπορεί να επιλεγεί με το σύρμανο διακόπτη (5).
- Σύρτης αισθητήρων. Ο εγκατεστημένος σύρτης των αισθητήρων (6) ελαττώνει το άνοιγμα των αισθητήρων και έτσι την επιρροή του ξενού φωτός, π.χ. από αντανακλάσεις. Ο σύρτης των αισθητήρων μπορεί να απομακρυνθεί με το νύχι του δακτύλου.

## Καθαρισμός

Η κασέτα αντιεκτυφλωτικής προστασίας και το εξωτερικό τζάμι πρέπει να καθαρίζονται τακτική με ένα μαλακό πανί. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται ισχυρά υλικά καθαρισμού, δισλύτες, αλκοόλη ή καθαριστικά με συστατικά σάπινα. Οι φακοί που φέρουν αμυγές ή έχουν υποστεί ζημιά πρέπει να αντικαθίστανται.

## Αποθήκευση

Το κράνος συγκολλητών πρέπει να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία χώρου και χαμηλή υγρασία αέρα.

## Αντικατάσταση του εξωτερικού τζαμιού

Πιέστε το ένα πλευρικό κλίπ (7) προς τα μέσα, έτσι ελευθερώνεται το εξωτερικό τζάμι και μπορεί να αφαιρεθεί. Περάστε το νέο εξωτερικό τζάμι σ' ένα πλευρικό κλίπ (8). Σφίξτε το εξωτερικό τζάμι γύρω από το δεύτερο πλευρικό κλίπ και ασφαλίστε το. Αυτή η ενέργεια χρειάζεται λίγη πίεση, για να έχει η στεγανοποίηση πάνω στο εξωτερικό τζάμι το επιθυμητό αποτέλεσμα.

## Αφαιρέστε/ποτοθέτηση της κασέτας αντιεκτυφλωτικής προστασίας (βλέπε εξώφυλλο)

- Απασφαλίστε το ελατήριο συγκράτησης της καστάνιας, όπως φαίνεται στην εικόνα (9)
- Ανατρέψτε προς τα έξω προσεκτικά την καρέτα (10)

Η τοποθέτηση της κασέτας αντιεκτυφλωτικής προστασίας πραγματοποιείται με την αντίθετη σερά.

## Λύση προβλημάτων

### Η κασέτα αντιεκτυφλωτικής προστασίας δε σκουραίνει

→ Αλλάζετε τη θέση του σύρτη των αισθητήρων (6)

→ Καθαρίστε τους αισθητήρες ή το εξωτερικό τζάμι

→ Ελέγχετε τη φωτεινή ροή προς τον αισθητήρα

### Κακά ορατότητα

→ Καθαρίστε το εξωτερικό τζάμι ή το φίλτρο

→ Προσαρμόστε τη βαθμίδα προστασίας στη μέθοδο συγκόλλησης

### Το κράνος συγκολλητών γλιστρά

→ Προσαρμόστε / σφίξτε ξανά την τινία της κεφαλής

## Προδιαγραφές

(Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών)

Βαθμός προστασίας	DIN4 (φωτεινή κατάσταση) DIN10 – DIN 11 (σκοτεινή κατάσταση)
Προστασία UV/IR	Μέγιστη προστασία σε φωτεινή και σκοτεινή κατάσταση
Χρόνος αλλαγής κατάστασης από φωτεινό σε σκοτεινό	400μs (23°C / 73°F) 200μs (55°C / 131°F)
Χρόνος αλλαγής κατάστασης από σκοτεινό σε φωτεινό	0,2 – 0,3 sec
Διαστάσεις της κασέτας αντιεκτυφλωτικής προστασίας	90 x 110 x 7 mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
Διαστάσεις πεδίου ορατότητας	38 x 98mm / 1,50 x 3,86"
Τροφοδοσία ρεύματος	Ηλιακά στοιχεία, δεν είναι απαραίτητη καμία αντικατάσταση μπαταρίας
Βάρος	460 g / 17,284 oz
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10°C – 70°C / 14°F – 157°F
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20°C – 80°C / -4°F – 176°F
Κατάσταση κατά EN379	Οπτική καταρροία = 1 Σκεδαζόμενο φως = 1 Ομογενεία = 2
Πρόπτυτα	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

## Ανταλλακτικά (βλέπε εξώφυλλο)

- Κράνος (χωρίς κασέτα)
- Κασέτα αντιεκτυφλωτικής προστασίας μαζί με δορυφόρους
- Εξωτερικό τζάμι
- Πλευρικοί σφυγκτήρες
- Εσωτερικό τζάμι προστασίας
- Τινία κεφαλής με εξορτήματα στερέωσης
- Ταινία κεφαλής για απορρόφηση του ιδρώτα

**איתור תקלות**  
המחסנית המגינה מפני סינוור לא מאפיילה  
 ← שְׁאֵת אֶת יְמִינָה אֲשֶׁר הַיּוֹשִׁיב (6)  
 ← קְהֻה אֶת הַחִישִׁים, וְאֶת נְדַתְּתַּתְּ הַכִּכְדִּימִת  
 ← בְּדַקְה אֶת זָרִיתַת אֶל הַחִישִׁים

**ראות גרעין**  
 ← קְהֻה אֶת יְמִינָה הַכִּכְדִּימִת, אוֹ אֶת הַמְּסִנֵּן  
 ← הַאֲסָם אֶת זָרִיתַת הַגְּנוּגָה לְתַהֲלֵץ וְהַרְוִיתָן  
 ← הַגְּבָר אֶת אֶתֶּן הַכְּבָבָה

**קסדת הריטם מוך מחליק**  
 ← התאם/נתמך מוח חדש את רצעת הראש

**מפרט**  
 (זהותם של שיטות סיכום שימוש)

DIN4 DIN10 – DIN 11 (מגב' בהר)	דרגת הגנה (מגב' בא"ל)	הגנה הגנה מפני סינור בבר ובכובע אל'
400μs (23°C / 73°F) 200μs (55°C / 131°F)	0.2s - 0.3s	משך זמן תגובה אפקטיבי לביריה
90x110x7 mm <sup>3</sup> 3.55x4.33x0.28 38x98 mm <sup>3</sup> 5.0x3.86	90x110x7 mm <sup>3</sup> 3.55x4.33x0.28 38x98 mm <sup>3</sup> 5.0x3.86	מידות המומסתנית המגינה מפני סינוור
אחסום טוירם, או צ'ר' צ'ה'לפלט סולילות שקל	אחסום טוירם, או צ'ר' צ'ה'לפלט סולילות שקל	מידות שדה ומאהה
1 = 1 = 2 =	אורה אופטי אור פוטור אחורית	1 = 1 = 2 =
CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS	EN379-5 <sup>+</sup>	רישוי

### חקלאי חילוף (ע"י על העטיפה)

1. קסדה (לא מחסנית)
2. מומסתנית המגינה מפני סינוור, כולל הנטפה
3. עדשת כסוי קדמית
4. תפסן צד
5. עדשת מנוף פנימית
6. צבעה יארש עם התקני היודיק
7. צבעה למניעת העעה במכאן

**הוראות בטיחות**  
 לפני הפעלת הרגנרטור נטליטים והגירה, העשויים לגרום לפיצועים בעיניים וב��ר.  
 הכספי הקדמית מותקנת כראוי. אם יש תקללה שלא ניתן להתקן, אין לשמש את המכונת.

**അמצעי בטיחות וمبرבלות הרגנה**  
 בההילט הרגנרטור נטליטים והגירה, העשויים לגרום לפיצועים בעיניים וב��ר.  
 המוצר הזה מנקה הנהגה לעיניים ולפנים. חיבור הסקיידר מבטיח שיעיר תחינה ומונת מתג מפני קרבנה על-אל-טוליה ות-הדרה, לא לתולות ברגמת הרגנרטור. שי' בש' גם בלבן שגן המתאים להגנה על שאר הגוף הנוסף. במוצרים מסוימים, קליקטים ומונורות, המשמשת להנתרל הרגנרטור. שי' בו. מוגרים אשר באים בגען עם העור עלילם לרום להגבות לארגזות לאחסן גרביש.

קסדה המונן להתקן שטוח שטוחה, ואין להשתמש בה לשימושים אחרים. FRONIUS International, לא תהיה אחראית לתוצאות של שימוש בקסדה מונן לפני יי' יונרה, או לא תוצאות של היגיינה הנדרשת ליל הילרכי סקיידר מושתתת לכל הילרכי סקיידר מוקולם. אבל לא ליריתר בג' לא ליריתר ביר' .קדף על היגיינה המסתמכת לסילוג EN169 .

### מצב גנענות

הממסונת הרגנרטור מופיע סינור מצידת בפועלות השבתה אוטומטית, המאריכה את ח'י השורות. אם במשך 15 דקות לא יי' יונר או על האחים הסולרים, יש באופן אוטומטי לזרוק סקיידר אוטומן פיפוי סינוור. מנג' מנג' בידון, פנה דן זון קרצ'.

לשונו את האחים הסולרים לאו' או למשוך זון קרצ'.

כאשר לא ניתן לפעיל יויר את המכונת המגינה מפני סינוור, או שהיא לא מפעילה בגין הפעלת הקשת החשמלית, פועל אוטה לשימוש וחולף אוטה.

### אחריות וערבות

תגידי האරחוויות קבושים על ידי ארגון הרכש הארצי של FRONIUS International, בוגרת מיניות. למידיע נספ' בידון, פנה לדון FRONIUS International. הארכוויות תנתן ארקן כל של צלחות וועל כל צל' ביציר. הארכוויות תתבצע בירוגם נזקם, כונואה מה משושן אל נזק, הטעקות יסורה מבוצע, או בגן שימוש בגדוד ליש' שיקבקע על ידי היצ'ן, העבות ואחריות פיאו גם בחולקי חילוף שיא שוקן על ידי FRONIUS International .

### הוראות שימוש (ע"י על העטיפה)

1. גשווין ראש – הacsם את רצעת הגוף הכנוני העלוגינה (1) לאזור הראש שרך, לחץ את פטטור החריג (2) כלפי פנים וסובב אותו עד רצעתו הרואש ייצמד, אבל לא תלוץ.
2. בין העיניים באכענותו שחרור פטטור העולגה (3). כוון את שני הצדדים באוון שווה ולא זווית, לאחר מכן, הדק שbow את כפטורי העולגה. הacsם התווך אשי' שיקבקע באכענותו הפטורי (4).
3. דרגת הגנה. בר' את דרגת ההגנה DIN 10 DIN 11 DIN 12 באמצעות הפסקת המוטס (5).
4. גשווין החיש'ן, גשווין הייש'ן (6) החוווכב, מעצז את מסתה החיש'ם, וקר מיפוי את החשופה של א/or דז, למשל, של השתקפויות. ניתן להרחק את גשווין העצ'ון.

### תיקוני

בקה באירוע קביע עמדת המהסונית המגינה מפני סינוור ואת עדשת הכספי הקדמית במאיצועים ממליטת רכה. אסור באישור מוחלט לשמשת אבטחי נקי' חריפים, במסומות, אכלהלו, או חזרמי נקי' הוכלים חומר ליטוש. הגורמים לשפשוף. כובה לההילט' עדשות שרוטוטים או פגומות.

### اخוכנה

יש לאחסן את קסדת הריטם בטמפרטורת החדר ובולחות נמוכה.

### החלפת עדשת הכספי הקדמית

לחץ את התוף האצדדי (7) פינימה, כך שעדשת הכספי הקדמית תשחרר וושם. יצא'ת את עדשת הכספי הקדמי'ת בתוף האצדדי (8). אגד'ם את עדשת הכספי הקדמי'ת לתופס הגדדי' השבוי, ווא' שווא' הפסה היגיינה היגיינה. לתפיסה זאת נדרש מעט לח'ן כדי שאטם עדשת הכספי הקדמי'ת תפיך כנדרא.

### פרק/הרכבה של מכונת המגינה מפני סינוור(ע"י על העטיפה)

1. בהחכם לאויר, שחרר את קפ'י החיש'ם המהסונית (9)
2. הוציא בזחירות את המהסונית (10) תוך הטיה החוצה הרכבת קסתת המגינה מתבוצעת בסדר הפרק.

# БЪЛГАРСКИ

## Указания за безопасност

Моля, прочетете инструкциите за работа, преди да използвате маската. Проверете дали предният прозрачен щит е монтиран правилно. Ако не е възможно да се отстранит грешките, трябва да спрете да използвате касетата.

## Предпазни мерки и защитни ограничения

По време на заваряване се отделят топлина и лъчение, които могат да причинят увреждане на очите и кожата. Това изделие предлага защита за очите и лицето. Когато носите маската, очите ви са винаги защитени от ултравиолетови и инфрачервени излъчвания, независимо от нивото на затъмняване. За да осигурите защита на останалите части от тялото си, трябва да носите също и подходящо защитно облекло. При определени обстоятелства, отделяните при заваряването частици и вещества могат да предизвикат алергични кожни реакции при хора със съответното предразположение. Материалите, които влизат в контакт с кожата, могат да причинят алергични реакции при хора с чувствителна кожа.

Зашитната маска за заваряване трябва да се използва само за заваряване и шлайфане, но и за други работи. Фирма FRONIUS International не поема никаква отговорност, ако маската за заваряване се използва за цели, различни от предвидените, или ако не се спазват инструкциите за работа. Маската е подходяща за всички широко използвани техники на заваряване, с изключение на лазерното заваряване. Моля, имайте предвид препоръчвателното ниво на защита в съответствие с EN 169 върху капака.

## "Сляп" режим

Касетата има функция за автоматично изключване, която удължава нейния експлоатационен живот. Ако върху слънчевите елементи не попада светлина в течение на около 15 минути, касетата се изключва автоматично. За да активирате отново касетата, слънчевите елементи трябва да се изложат за кратко на дневна светлина.

Ако филтърът за заваряване не може да се активира отново или не се затъмнява при включване на заваръчната дъга, той трябва да се смята за дефектен и да се подмени.

## Гаранция и отговорност

Моля, вижте инструкциите на националните търговски организации на фирмата FRONIUS International за гарционните условия. За допълнителна информация в това отношение се обрнете към дилъра на FRONIUS International във вашия район.

Гаранция се дава само за дефекти на материалите и при производството. В случаи на повреда поради неправилно използване, неразрешени намеси или използване не по предназначението, указано от производителя, гарантията или отговорността губят валидност. По същия начин, отговорността и гарантията губят валидност, ако се използват резервни части, различни от продаваните от FRONIUS International.

## Как се използва (вж. капака)

1. **Лента за глава.** Регулирайте горната регулираща се лента (1) според размера на главата си. Натиснете назъбеното копче (2) и го завъртете, докато лентата за глава прилегне здраво, но без да ви притиска.
2. **Разстояние от очите и ъгъл на маската.** Като освободите блокиращите копчета (3), можете да регулирате разстоянието между касетата и очите си. Регулирайте от двете страни, без да накланяте касетата. След това затегнете отново блокиращите копчета. Ъгълът на маската може да се регулира с въртящото се копче (4).
3. **Ниво на защита.** Чрез превключвателя с пъзгач (5) може да се избира между нива на защита 10 и 11.
4. **Пъзгач за сензорите.** Пъзгачът за сензорите може да се настройва в две различни положения. В зависимост от положението, ъгълът на детекция на околната светлина се намалява или увеличава (6), т.е. касетата реагира по-силно или по-слабо на околните източници на светлина.

## Почистване

Касетата и предният прозрачен щит трябва да се почистват редовно с мека кърпа. Не трябва да се използват силни почистващи препарати, спирт или почистващи препарати с абразивно действие. Надрасканите или повредени прозрачни щитове трябва да се подменят.

## Съхранение

Маската за заваряване трябва да се съхранява на стайна температура и при ниска влажност.

## Смяна на предния прозрачен щит

Натиснете едната от страничните щипки (7), за да освободите предния прозрачен щит, и го извадете. Закрепете новия преден прозрачен щит щъм едната странична щипка (8). Дръжте и завъртете предния прозрачен щит към втората странична щипка и го закачете на място. Това действие изисква известен натиск, за да се гарантира, уплътнението на предния прозрачен щит ще постигне желания ефект.

## Демонтиране/монтаж на касетата(вж. капака)

1. Отблокирайте притискащата пружина на касетата, както е показано (9)
2. Внимателно наклонете касетата и я извадете (10)

Монтирането на касетата става в обратния ред.

## Отстраняване на проблеми

### Касетата не се затъмнява

- Деактивирайте режима на шлайфане (6)
- Проверете потока на светлината до сензора

### Слаба видимост

- Почистете предния прозрачен щит или касетата
- Усилете околната светлина

### Маската за заваряване се пъзга

- Регулирайте/затегнете лентата за глава

## Технически характеристики

(Запазваме си правото да извършваме технически промени)

Ниво на защита	DIN 4 (режим на светло) DIN 10 – DIN 11 (режим на затъмняване)
Зашита от УВ/ИЧ лъчи	Максимална защита в режим на светло и на затъмняване
Време на превключване от светло на затъмняване	400μs (23°C / 73°F) 200μs (55°C / 131°F)
Време на превключване от затъмняване на светло	0,2 ... 0,3 сек
Размери на касетата	90 x 110 x 7 мм / 3,55 x 4,33 x 0,28 инча
Размери на обратното поле	38 x 98 мм / 1,5 x 3,86 инча
Захранване	Слънчеви елементи
Тегло	460 г / 16,226 унции
Работна температура	-10°C – 70°C / 14°F – 157°F
Температура на съхранение	-20°C – 80°C / -4°F – 176°F
Класификация по EN 379	Оптичен клас = 1 Разсейване на светлината = 1 Хомогенност = 2
Стандарти	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

## Резервни части (вж. капака)

1. Маска (без касета)
2. Касета, вкл. щит Satellite
3. Преден прозрачен щит
4. Страннични щипки
5. Вътрешен прозрачен щит
6. Лента за глава със закопчалка
7. Опорна попиваща лента

# SLOVENSKY

## Bezpečnostné inštrukcie

Pred použitím prílby si prečítajte návod na obsluhu. Skontrolujte, či je predné sklo správne nasadené. Ak nie je možné odstrániť chyby, musíte prestať používať kazetu.

## Predbežné bezpečnostné opatrenia a obmedzenia ochrany

Počas procesu zvárania sa uvoľňuje teplo a žiarenie, ktoré môžu poškodiť zrak a pokožky. Tento výrobok ponúka ochranu zraku a tváre. Ak nosíte túto prílbu, vás zrak je neustále chránený pred ultrafialovým a infračerveným žiareniom bez ohľadu na úroveň stupňa ochrany. Na ochranu zvyšnej časti vášho tela musíte tiež nosiť vhodný ochranný odev. Za niektorých okolností môžu častice a substancie uvoľnené v procese zvárania vysúvať u niektorých osôb s touto predpredispozíciou alergické reakcie pokožky. Materiály, ktoré prichádzajú do styku s pokožkou, môžu v citlivých osôb spôsobiť alergické reakcie.

Ochranná zváracia prílba sa smie používať len na zváranie, brúsenie a nie na iné druhy použitia. Spoločnosť FRONIUS International neručí za spôsobené škody, ak sa zváracia prílba používa na iný účel, než je ten, na ktorý bola prílba určená alebo ak sa nedodrží návod na obsluhu. Prílba je vhodná pre všetky známe postupy zvárania s **výnimkou zvárania laserom**. Na obátku najdete odporúčanú úroveň ochrany podľa EN169.

## Photovostný režim

Kazeta má automatickú funkciu vypínania, ktorá predlžuje životnosť. Ak počas asi 15 minút nezasvetí svetlo na solárne články, kazeta sa automaticky vypne. Ak chcete kazetu opäť aktivovať, solárne články musia byť krátku dobu vystavené dennému svetu.

Ak sa filter zvárania nedá opäť aktivovať alebo nestmavne, ak sa zapáli zvárací oblúk, musí sa považovať za nefunkčný a vymeniť.

## Záruka a zodpovednosť

Ustanovenia o záruke nájdete, prosím, v pokynoch národných organizácií predaja spoločnosti FRONIUS International. Ďalšie informácie z tejto oblasti získate, prosím, u vás výrobca spoločnosti FRONIUS International.

Záruka platí len na vady materiálu a výroby. V prípade poškodenia spôsobeného nesprávnym používaním, neoprávneným zásahom alebo použítiom na účel, na ktorý nebol výrobcom tento výrobok určený, stráca záruka platnosť a spoločnosť FRONIUS International za to nezodpovedá. Záruka neplatí a spoločnosť FRONIUS International nie je zodpovedná aj v prípade, ak sa použijú iné náhradné diely než predáva spoločnosť FRONIUS International.

## Použitie (pozri obal)

- Hlavový popruh.** Nastavte horný nastavovací popruh (1) podľa veľkosti vašej hlavy. Stlačte gombík západkového mechanizmu (2) a otáčajte nim dovtedy, kým nie je hlavový popruh pevne napnutý, ale tak, aby netlačil.
- Vzdialenosť od očí a uhol prílby.** Uvoľním poistných gombíkov (3) je možné nastavovať vzdialenosť medzi kazetou a očami. Obidve strany nastavte rovnako a nesklapjte ich. Potom znova dotiahnite poistné gombíky. Uhol prílby je možné nastaviť použítiom otočného gombíka (4).
- Úroveň ochrany.** Použitím posuvného spínača (5) je možné zvolať úroveň ochrany DIN 10 a DIN 11.
- Posúvač snímača.** Posúvač snímača je možné nastaviť do dvoch rozličných polôh. V závislosti od polohy sa zmenší alebo zväčší (6) detekčný uhol okolitého svetla, napr. kazeta reaguje silnejšie alebo slabšie na okolité zdroje svetla.

## Čistenie

Kazetu a predné sklo je nutné pravidelne čistiť použitím jemnej látky. Nepoužívajte žiadne silné alebo abrazívne čistiacie prostriedky a alkohol. Poškribané alebo poškodené sklo sa musí vymeniť.

## Skladovanie

Zváracia prílba sa musí skladovať pri izbovej teplote a nízkej vlhkosti.

## Výmena predného skla

Stlačením spony na jednej strane (7) uvoľnite predné sklo a potom ho vyberte. Do spony na jednej strane (8) nasadte nové predné sklo. Predné sklo potiahnite do spony na druhej strane a upevnite ho na svoje miesto. Táto činnosť vyžaduje mierny tlak, aby sa zabezpečí požadovaný účinok tesnenia predného skla.

## Vybratie/nasadenie kazety/pozri obal)

- Uvoľnite pružinu uchytenia kazety tak, ako je zobrazené (9)
- Kazetu opatrne vyklopťte (10)

Kazetu nasadte v opačnom poradí.

## Riešenie problémov

### Kazeta sa nestmavuje

- Zmenite polohu posúvača snímača (6)
- Vycišťte snímač alebo predné sklo
- Skontrolujte prúd svetla k snímaču

### Slabý výhľad

- Vyčišťte predné sklo alebo kazetu
- Zvýšte okolité osvetlenie

### Zváracia prílba sa posúva

- Nastavte alebo dotiahnite hlavový popruh

## Špecifikácie

(Vyhradzujeme si právo vykonať technické zmeny)

Úroveň ochrany	DIN3 (režim osvetlenia) DIN11 (režim tmy)
Ochrana UV/IR	Maximálna ochrana v režimoch svetla a tma
Doba prepnutia z režimu svetla do režimu tma	400μs (23°C / 73°F) 200μs (55°C / 131°F)
Doba prepnutia zo režimu tma do režimu svetla	0,2 ... 0,3 s
Rozmery kazety	90 x 110 x 7 mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
Rozmery zorného pola	38 x 98 mm / 1,50 x 3,86"
Elektrické napájanie	Solárne články
Hmotnosť	460 g / 17,284 oz
Prevádzková teplota	-10°C - 70°C / 14°F - 157°F
Teplota skladovania	-20°C - 80°C / -4°F - 176°F
Klasifikácia podľa EN379	Optická trieda = 1 Rozptyl svetla = 1 Homogenita = 2
Normy	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

## Náhradné diely (pozri obal)

- Prílba (bez kazety)
- Kazeta spolu s bočnicami (satelitmi)
- Predné sklo
- Bočné spony
- Vnútorné ochranné sklo
- Hlavový popruh so zapínaním
- Čelenka (potítko)

# SLOVENSKO

## Varnostna navodila

Pred uporabo čelade preberite navodila za uporabo čelade. Preverite, če je čelna leča pravilno nameščena. Če napak ni možno popraviti, je treba prenehati z uporabo kasete.

## Varnostni ukrepi in zaščitne omejitve

Med varjenjem se sproščata topločita in sevanje, ki lahko povzročita poškodbijo oči in kože. Ta izdelek ščiti oči in obraz. Meniščenjem čelade so vaše oči že zaščitene pred ultravijoličastim in infrardečim sevanjem, ne glede na faktor zaščite. Za zaščito ostalih delov telesa nosite ustrezno zaščitno obleko. V nekaterih primerih lahko pri določenih osebah delci in med varjenjem sproščene substance povzročijo alergične kožne reakcije. Materiali, ki pridejo v stik s kožo, lahko pri občutljivih osebah povzročijo alergične reakcije.

Varnostna varilna čelada se se sme uporabljati le za varjenje in brušenje, ne pa za druga dela. FRONIUS International ne jamči za uporabo varilne čelade in drugačne namene od predpisanih ter za neupoštevanje navodil za uporabo. Čelada je primerna za vse varilne postopke, razen z lasersko varjenje. Prosimo, upoštevajte priporočeni nivo zaščite na pokrovu v skladu z EN169.

## Stanje pripravljenosti

Kasete ima funkcijo samodejnega izklupa, ki poveča življenjsko dobo storitve. Če solarna celica ni osvetljena dije od približno 15 minut, se kaseto samodejno izklopi. Za ponovno aktivirjanje kasete mora biti solarna celica za kratek čas izpostavljena dnevni svetlobi.

Če varilnega filtra ne morete ponovno aktivirati, in ne ugasne, ko nastane varilni oblok, pomeni, da ne deluje in ga je treba zamenjati.

## Jamstvo in odgovornost

Glede jamstva si oglejte navodila nacionalne prodajne organizacije FRONIUS International. Za dodatne informacije se obrnite na vašega prodajalca opreme FRONIUS International.

Jamstvo velja le za material in napake pri izdelavi. V primeru poškodbe zaradi nepravilne uporabe, nepooblaščenega posega ali za uporabo, ki je proizvajalec ni predvidel, jamstvo in obveznosti prenehajo. Prav tako prenehajo veljati jamstvo in obveznosti, če se uporabljajo nadomestni deli, ki jih ni prodal FRONIUS International.

## Način uporabe(glej ovitek)

- Celni trak.** Prilagodite zgornji čelni trak (1) na velikost vaše glave. Pritisnite zobati gumb (2) in ga obrnite dokler čelni trak varno ne sede, vendar brez stiskanja.
- Razdalja med očmi in kotom čelade.** S sprostitev zaklepnih gumbov (3), je možno nastaviti razdaljo med kaseto in očmi. Namestite obe strani enako in ne nagibajte. Potem ponovno pricvrstite zaklepni gumb. Kot čelade je možno nastaviti sz vrtljivim preklopnikom (4)
- Nivo zaščite.** Z drsnim stikalom (5) lahko izberete nivo zaščite DIN 10 in DIN 11.
- Drsnik za občutljivost.** Drsnik za občutljivost lahko nastavite v dva položaja. Odvisno od položaja se zmanjša ali poveča (6) kot detekcije osvetlitve okolice, t.j. kaseto reagira slabše na svetlobne vire.

## Čiščenje

Kaseto in čelno lečo je treba redno čistiti z mehko krpo. Ni dovoljena uporaba močnih čistilnih sredstev, alkohola ali abrazivnih čistilnih sredstev. Opraskane in poškodovane leče je treba zamenjati.

## Hramba

Varilno čelado je treba hraniti pri sobni temperaturi in na nizki vlažnosti.

## Zamenjava čelne leče

Pritisnite na zaponko (7) ter tako sprostite čelno lečo in jo odstranite. Namestite novo čelno lečo na eno strani v zaponko (8). Poteznite čelno lečo do druge zaponke in jo zapnite. To zahteva nekaj tlaka, da tako zagotovite tesnjenje tesnila na čelni leči.

## Odstranitev/namестitev kasete(glej ovitek)

- Sprostite zadrževalno vzmeti kasete, ko to prikazuje (9)
- Previdnoagnite kaseto (10)

Kaseto namestite v obratnem vrstnem redu.

## Iskanje napak

### Kasete ne potemni

- Spremeni položaj drsnika senzorja (6)
- Očistite senzorje ali čelno lečo
- Preverite dostop svetlobe do senzorja

### Slaba vidljivost

- Očistite čelno lečo ali kaseto
- Pojačajte svetlobno okolice

### Zdrsi varilne čelade

- Prilagodite/zategnjite čelnini trak

## Podatki

(Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb)

Nivo zaščite	DIN 4 (svetel način) DIN 10 – DIN 11 (temen način)
UV/IR zaščita	Največja stopnja svetlega in temnega načina
Čas preklopa iz svetlobe v temo	400μs (23°C / 73°F) 200μs (55°C / 131°F)
Čas preklopa iz svetlobe v temo	0.2 ... 0.3s
Dimenzije kasete	90 x 110 x 7mm / 3.55 x 4.33 x 0.28"
Dimenzije vidnega polja	38 x 98mm / 150 x 3.86"
Napajanje	Sončne celice
teža	460 g / 16.226 oz
Delovna temperatura	-10°C – 70°C / 14°F – 157°F
Temperatura skladiščenja	-20°C – 80°C / -4°F – 176°F
Klasifikacija po EN379	Oprtčni razred = 1 Razprtitev svetlobe = 1 Homogeničnost = 2
Standardi	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

## Nadomestni deli (glej ovitek)

- Čelada (brez kasete)
- Kasete s satelitem
- Čelna leča
- Drsne zaponke
- Notranja zaščitna leča
- Čelni trak s sponko
- Potni trak

# ROMÂNĂ

## Instrucțiuni de siguranță

Vă rugăm să citiți instrucțiunile de utilizare înainte de a folosi casca. Verificați că lentila de acoperire față să fie corect pusă. Dacă nu pot消除 errorile, trebuie să nu mai folosiți cartușul.

## Precauții și restricții de protecție

În timpul procesului de sudare se degajă căldură și radiații care pot cauza leziuni ale ochilor și pielii. Acest produs oferă protecție ochilor și feței. Când purtați casca, ochii sunt deținute protejați la radiațiile ultraviolete și infraroșii indiferent de nivelul de umbrire. Pentru a vă proteja restul corpului, trebuie să purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată. În anumite situații particulele și substanțele eliberate în timpul procesului de sudare pot genera la persoanele cu anumite predispozitii reacții alergice ale pielii. Materiale care vin în contact cu pielea pot cauza reacții alergice la persoanele sensibile la astfel de reacții.

Casca de protecție pentru sudură trebuie folosită numai la sudură sau polizare și nu pentru alte aplicații. FRONIUS International nu își asumă nici o responsabilitate în situația în care casca de sudură este folosită în alte scopuri decât cele precizate sau dacă instrucțiunile de utilizare nu sunt respectate. Casca este adecvată pentru toate procedurile de sudură omologate, cu excepția sudurii cu laser. Vă rugăm să luați la cunoștință nivelul de protecție recomandat în concordanță cu EN169 de pe copertă.

## Regim de repaus

Cartușul are o funcție automată de deconectare, care prelungește durata de utilizare. Dacă celulele solare sunt iluminate timp de aproximativ 15 minute, cartușul se deconectează automat. Pentru a reactiva cartușul, celulele solare trebuie expuse un timp scurt la lumina zilei.

Dacă filtrul de sudure nu poate fi reactivat sau nu se opacizează când arcul sudurii este amorsat, trebuie considerat ca nefuncțional și înlocuit.

## Garanție și responsabilitate

Pentru prevederile de garanție, vă rugăm să vedeați instrucțiunile organizației naționale de vânzări a FRONIUS International. Pentru mai multe informații în acest sens, vă rugăm să contactați reprezentantul FRONIUS International.

Garanția este acordată doar pentru defecți de material și fabricație. În cazul în care apar defecțiuni datorate utilizării incorecte, intervențiilor neautorizate sau unor utilizări neconforme cu cele prevăzute de producător, garanția sau responsabilitatea producătorului nu mai sunt valabile. Deasemenea garanția nu mai este valabilă dacă se folosesc piese de schimb altfel decât cele vândute de către FRONIUS International.

## Mod de utilizare (vezi coperta)

- Banda pentru cap.** Ajustați banda superioară (1) la mărimea capului dumneavoastră. Apăsați butonul cu clichet (2) și rotiți până când banda pentru cap este prinsă în siguranță, dar fără a exercita presiune.
- Distanța de la ochi și unghiul căștii.** Prin eliberarea butoanelor de blocare (3), distanța dintre cartuș și ochi poate fi ajustată. Ajustați amândouă părțile în mod egal și nu basculați. Apoi strângăți din nou butoanele de blocare. Unghiul căștii poate fi reglat prin butonul rotativ (4).
- Nivelul de protecție.** Nivelurile de protecție DIN 10 și DIN 11 pot fi selectate de la comutatorul glisant (5).
- Buton glisant senzor.** Butonul glisant al senzorului poate fi fixat în două poziții diferite. În funcție de poziție, unghiul detectării luminii ambientale este redus sau majorat (6), respectiv cartușul reacționează mai mult sau mai puțin puternic la sursele de lumină înconjurătoare.

## Curățare

Cartușul și lentila lentila de acoperire față trebuie curățate periodic cu o lavelă moale. Nu trebuie folosiți agenți puternici de curățare, alcool sau agenți de curățare abrazivi. Lentilele zgâriate sau deteriorate trebuie înlocuite.

## Depozitare

Casca de sudură trebuie depozitată la temperatură camerei și la umiditate joasă.

## Înlocuirea lentilei de acoperire față

Apăsați clema laterală (7) pentru a elibera lentila de acoperire față și o îndepărtați. Atașați noua lentilă de acoperire față la clema laterală (8). Trageți lentila de acoperire față în jurul celei de a doua cleme și o fixați în locaș. Această acțiune necesită o anumită presiune pentru a ne asigura de efectul dorit al garniturii lentilei de acoperire față.

## Îndepărțarea/installarea cartușului(vezi coperta)

- Deblocați arcul de reținere a cartușului, așa cum se arată (9)
- Basculați cu atenție cartușul în exterior (10)

Cartușul se montează în ordinea inversă.

## Detectarea și remedierea defectiunilor

### Cartușul nu se opacizează

→ Schimbați poziția butonului glisant al senzorului (6)  
→ Curățați senzori sau lentilele de acoperire din față

### Vizibilitate slabă

→ Curățați lentilele de acoperire din față sau cartușul  
→ Intensificăți iluminarea ambientală

### Casca de sudare alunecă

→ Ajustați/strângeți banda capului

## Specificații

(Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice)

Nivelul de protecție	DIN 4 (mod clar) DIN 10 – DIN 11 (mod opac)
Protecție UV/IR	Protecție maximă în modurile clar și opac
Timpul de comutare de la clar la opac	400µs (23°C / 73°F) 200µs (55°C / 131°F)
Timpul de comutare de la opac la clar	0,2 ... 0,3 s
Dimensiunile cartușului	90 x 110 x 7mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
Dimensiunile cămpului vizual	38 x 98mm / 1,50 x 3,86"
Alimentarea cu energie	Celule solare
Greutate	460 g / 16,226 oz
Temperatura de utilizare	-10°C – 70°C / 14°F – 157°F
Temperatura de depozitare	-20°C – 80°C / -4°F – 176°F
Clasificarea conform EN379	Clasa optică = 1 Dispersia luminii = 1 Omogenitate = 2
Standarde	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

## Piese de schimb (vezi coperta)

- Cască (fără cartuș)
- Cartuș, inclusiv satelit
- Lentilă de acoperire față
- Cleme laterale
- Lentilă de protecție interioară
- Banderolă de cap cu strângere
- Bandă antitranspirație

# EESTI

## Ohutusjuhised

Palun lugege enne kiivri kasutamist läbi kasutusjuhised. Kontrollige, kas esikatte klaas on paigaldatud korrektselt. Kui vigade kõrvaldamine ei ole võimalik, tuleb sirmi kasutamine lõpetada.

## Ettevaatusabinöud ja turvapiirangud

Keevitustoimingu ajal eraldub kuumust jakiugust, mis võivad kahjustada silmi ja nahka. Antud toode pakub kaitseb silmadele ja näole. Kiivrit kandes on teie silmad, hoolimata varjetasemest, alati ultraviolett- ja infrapunktiiguse eest kaitstud. Ülejäänud kehapiirkondade kaitsmiseks tuleb kanda vastavat kaitserõivastust. Teatud asjaoludel võivad keevitustoimingu käigus eralduvad osakesed ja ained põhjustada vastava eelsoodumusega isikute nahal allergilisi reaktsioone. Nahaga kokkupuutuvad materjalid võivad põhjustada vastvuotlikel isikutele allergilisi reaktsioone.

Keevitamiseks mõeldud kaitsekliivrit tohib kasutada ainult keevitamisel ja lihvimisel, kuid mitte muude toimingute teostamiseks. FRONIUS International ei kannata mingisugust vastutust, kui keevituskliivrit kasutatakse mitteisotstarbeliselt või kasutusjuhiseid ei rates. Kiiver sobib kasutamiseks kõigi väjakujunenud keevitustoimingute puhul, välja arvatud laserkeevitus. Palun pöörake tähelepanu ümbrisel märgitud soovitatavalale kaitsetasemele, mis on vastavuses standardiga EN169.

## Puhkerežiim

Sirmil on automaatne väljalülitusfunktsioon, mis pikendab selle kasutusiga. Kui pääkesepatrelale ei lange valgust umbes 15 minuti jooksul, siis lülitub sirm automaatselt välja. Sirmi sisselülitamiseks piisab päevalvguse lühiajalisest langemisest pääkesepatrelile.

Kui keeritisfiltrit ei ole võimalik sisse lülitada või see ei tunene keeituskaare süttimisel, tuleb see lugeda mittetöötavaks ja välja vahetada.

## Garantii ja vastutus

Garantiitüringimustega tutvumiseks vaadake FRONIUS International üleriikliku müügiorganisatsiooni ettekirjutusi. Asjakohase lisateabe saamiseks pöörduge FRONIUS International edasimüüja poole.

Garantii kehtib ainult materjal ja tootmisdefektide puhul. Sobimatust kasutamisest, omavalilisest sekkumisest või töötaja poolt mitte ette nähtud kasutusviisist tingitud kahjude korral garantii ega vastutus ei kehti. Samuti ei kehti garantii ega vastutus juhul, kui kasutatakse varuosi, mida pole mõünud FRONIUS International.

## Kuidas kasutada (vt ümbriselt)

- Peapael. Kohendage ülemist reguleerimispaela (1) vastavalt oma pea möötmetele. Vajutage pörknupp (2) sisse ja keerake seda, kuni peapael istub kindlalt, kuid survet avaldamata.
- Kaugus silmadest ja kiivri kaldenurk. Lukustusnuppuide vabastamisel (3) saab reguleerida sirmi ja silmade vahelist kaugust. Reguleerige mölemad külged ühitemoodi ja ärge kallutage. Seejärel kinnitage uesti lukustusnupud. Kiivri kaldenurka saab reguleerida pöördnupu (4) abil.
- Kaitsetase. Liiglüliti (5) abil saab valida kaitsetasemed DIN 9 ja DIN 13.
- Anduri liugur. Anduri liugurit saab seadistada kahte eri asendisse. Olenevalt asendist vähendatakse või suurendatakse (6) ümbriselva valguse tuvastamisnurku, st sirm reageerib ümbrisveatele valgusallikele rohkem või vähem intensiivselt.

## Puhastamine

Sirm ja esikatte klaasi tuleb puhastada regulaarselt pehme riidelapiga. Kasutada ei tohi tugevatoimelisi puhastusaineid, alkoholi ega sõõrvärvata toimega puhastusaineid. Kriimustatud või kahjustatud klaas tuleb välja vahetada.

## Hoiustamine

Keevituskliivrit tuleb hoiustada toatemperatuuril madala õhuniiskusega ruumis.

## Esikatte klaasi vahetamine

Vajutage esikatte klaasi vabastamiseks sisse üks külgklamber (7) ja seejärel eemaldage klaas. Ühendage uus esikatte klaas ühe külgklambriga (8). Tõmmake esikatte klaasi teise külgklambrini ja kinnitage see oma kohale. Antud toiming vajab teatava surve rakendamist, et tagada esikatte klaasi tihedat soovitud toimet.

## Sirmi eemaldamine/paigaldamine vt ümbriselt)

- Avage sirmi kinnitusvedru nagu näidatud joonisel (9)
- Kallutage sirm ettevaatlikult välja (10)

Sirmi paigaldamine toimub vastupidises järjekorras.

## Veotsing

### Sirm ei tunene

- Muutke anduri liuguri asendit (6)
- Puhastage anduril või esikatte klas
- Kontrollige andurile langevat valgusvoogu

### Kehv nähtavus

- Puhastage esikatte klaas või sirm
- Suurendage ümbriselva valgus taset

### Keevituskliiver läbiseb

- Reguleerige/pinguldage peapaela

## Tehnilised andmed

(Me jäätame endale õiguse viia läbi tehnilisi muudatusi)

Kaitsetase	DIN 4 (hele režiim) DIN 10 – DIN 11 (tume režiim)
UV/IR-kaitse	Maksimaalne kaitse heledas ja tumedas režiimis
Lülitumisaeg heledast tumedasse	400μs (23 °C / 73 °F) 200μs (55 °C / 131 °F)
Lülitumisaeg tumedast heledasse	0,2 ... 0,3 s
Sirmi möötmed	90 x 110 x 7mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
Vaatevaljala möötmed	38 x 98mm / 1,50 x 3,86"
Toide	Pääkesepatreiid
Kaal	460 g / 16,226 untsi
Töötemperatuur	-10 °C – 70 °C / 14 °F – 157 °F -20 °C – 80 °C / -4 °F – 176 °F
Õpprukoora Hoiumustamistemperatuur	Optiline klass = 1 Valguse hajutus = 1 Homogeensus = 2
Klassifikatsioon vastavalt standardile EN379	Standardid
	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

## Komplekti osad (vt ümbriselt)

- Kiiver (ilmra sirmita)
- Sirm, sh satelliit
- Esikatte klaas
- Külgklambrid
- Sisemine kaitseklaas
- Kinnitiga peapael
- Higipael

# Lietuviškai

## Saugos nurodymai

Priės naudodami apsauginį šalmą prašom perskaityti naudojimo instrukcijas. Patikrinkite, ar priekinio dangtelio ležis įtaisytas tinkamai. Jei nepavyksta pašalinti trikių, privalo neutrauktį kasetės naudojimą.

## Atsargumo priemonės ir aprūpinojimai apsaugos sumetimais

Suvirinimo proceso metu išsiskiria šiluma ir spinduliuotė, kurios gali pažeisti akis ir odą. Šis gaminių teikia akijų ir veido apsaugą. Užsidėjus apsauginį šalmą, jūsų akys visada būna apsaugotos nuo ultravioletinės ir infraraudonosios spinduliuotės, nepriklausomai nuo užtemsinimo lygio. Norėdami apsaugoti kitas savo kūno dalis, taip pat privalo vilkėti tinkamus apsauginius drabužius. Esant tam tikroms aplinkybėms, suvirinimo proceso metu išsiškyrusios dalelės ir medžiagos iš alergiją linkusiemas asmenims gali sukelti alerginę odos reakciją. Medžiagos, kurios patenka ant odos, jautriems asmenims gali sukelti alerginę reakciją.

Suvirinijo apsauginis šalmą leidžiamas naudoti tik atliekant suvirinimo ir šilavimą, o ne bet kokius kitus darbus. FRONIUS International nepriimaatsakomybės tais atvejais, kai suvirinijo apsauginis šalmas naudojamas ne pagal paskirtį arba nesilaikant naudojimo instrukciją. Šis apsauginis šalmas tinka visoms žinomoms suvirinimo procedūroms, išskyrus lazerinį suvirinimą. Prašom atkreipti dėmesį į rekomenduojamą apsaugos lygi pagal EN 169, nurodytą ant dangtelio.

## Neaktyvusis režimas

Kasetėje įdiegta automatinio išsijungimo funkcija, kuri pailgina naudojimo trukmę. Jei ant saulės elementų maždaug 15 minučių nekrinta šviesa, kasetė automatiškai išsijungia. Norint vėl įjungti kasetę, saulės elementus trumpą laiką turi veikti dienos šviesa.

Jei suvirinimo filtro neįmanoma vėl įjungti arba jis nepamatėsėja uždegus suvirinimo lanką, suvirinimo filtras laikytinas neveikiančiu ir jį būtina pakeisti.

## Garantija ir atsakomybė

Garantijos sąlygos išdėstytos FRONIUS International prekybos įmonės jūsų šalyje instrukcijoje. Dėl išsammesnes informacijos šiuo klausimu prašom kreiptis į jūs aptarnaujančią FRONIUS International prekybos atstovą.

Garantija suteikiama tik medžiagų ir gamybos brokui. Atsiradus gedimui, kuriu priežastis yra netinkamas naudojimas, ardymas be leidimo arba naudojimas ne pagal gamintojo nurodytą paskirtį, garantija arba atsakomybė nebegalioja. Atsakomybė ir garantija taip pat nebegalioja, jei naudojamos atsarginės dalys, išsigytos ne iš FRONIUS International.

## Kaip naudoti (žr. dangtelį)

- Antgalvinė juosta.** Sureguliuokite viršutinę regulavimo juostą (1) pagal savo galvos dydį. Ispauskite reketinę rankenelę (2) ir ją suskite tol, kol antgalvinė juosta priglus tvirtai, tačiau nespaus galvos.
- Atstumas nuo akijų ir apsauginio šalmo kampas.** Atleidus fiksavimo rankenėles (3), galima sureguliuoti atstumą tarp kasetės ir akijų. Abi pusės sureguliuokite vienodai ir nepakreipkite. Paskui vėl užveržkite fiksavimo rankenėles. Apsauginio šalmo kampa galima sureguliuoti sukamaja rankenėle (4).
- Apsaugos lygis.** Apsaugos lygus DIN 10 ir DIN 11 galima pasirinkti slankiuoju perjungikliu (5).
- Jutiklių slankiklis.** Jutiklių slankiklių galima nustatyti į dvi skirtinges padėties. Prikausomai nuo padėties, išorinio apšvietimo optikimo kampas sumažėja arba padidėja (6), t. y. kasetė stipriau arba silpniau reaguoja į išorinio apšvietimo šaltinius.

## Valymas

Kasetė ir priekinio dangtelio leži būtina reguliariai valyti minkštų audeklų. Negalima naudoti stiropinį valiklių, spirito ar abrazivinių valiklių. Subraižytus ar agpardintus ležius būtina pakeisti.

## Laikymas

Suvirinijo apsauginis šalmas turi būti laikomas kambario temperatūros ir mažos drėgmės sąlygomis.

## Priekinio dangtelio ležio keitimasis

Ispauskite vieną šoninį gnybtą (7), kad priekinio dangtelio ležis atsilaisvintų, paskui ji nuimkite. Naujų priekinio dangtelio ležių išsprauskite į vieną šoninį gnybtą (8). Priekinio dangtelio ležių patraukite prie antro šoninio gnybtų ir išsprauskite į gnybtą. Šis veiksmas atliekas nestipriai spaudžiant, kad priekinio dangtelio ležio tarpklis tinkamai atliktu savo funkciją.

## Kasetės išėmimas / įdėjimas (žr. dangtelį)

- Atkabinkite kasetės fiksavimo spruoklę, kaip pavaizduota paveiksle (9)
- Kasetę atsargiai pakreipkite ir ištraukite (10)

Kasetė įdėjama atvirkštine tvarka.

## Gedimai ir jų šalinimas

### Kasetė nepatamsėja

- Pakeiskite jutiklių slankiklio padėti (6)
- Nuvalykite jutiklius arba priekinio dangtelio ležių
- Patikrinkite šviesos sutrauką į jutiklių

### Prastas matomumas

- Nuvalykite priekinio dangtelio ležių arba kasetę
- Padidinkite išorinį apšvietimą

### Suvirinijo apsauginis šalmas nuslysta

- Sureguliuokite / įtempkite antgalvinę juostą

## Techniniai duomenys

(Mes pasileikame teisę daryti techninio pobūdžio pakeitimų)

Apsaugos lygis	DIN 4 (švesusios režimas) DIN 10 – DIN 11 (tamsusios režimas)
Apsauga nuo UV / IR spinduliuotės	Maksimali apsauga naudojant šviesujį ir tamsujį režimus
Persijungimo iš šviesojo režimo į tamsujo režimo laikas	400μs (23 °C / 73 °F) 200μs (55 °C / 131 °F)
Persijungimo iš tamsiojo režimo į šviesujo režimo laikas	0,2 ... 0,3 sek..
Kasetės matmenys	90 x 110 x 7 mm / 3,55 x 4,33 x 0,28 colio
Regos lauko matmenys	38 x 98 mm / 1,50 x 3,86 colio
Elektros matinimas	Saulės elementai
Masė	460 g / 16,226 uncios
Darbinė temperatūra	-10 °C – 70 °C / 14 °F – 157 °F
Laikymo temperatūra	-20 °C – 80 °C / -4 °F – 176 °F
Klasifikacija pagal EN 379	Optinė klasė = 1 Šviesos skliaudė = 1 Vienalytiškumas = 2
Standartai	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

## Atsarginės dalys (žr. dangtelį)

- Apsauginis šalmas (be kasetės)
- Kasetė su priedeliu
- Priekinio dangtelio ležis
- Šoniniai gnybtai
- Vidinis apsauginis ležis
- Antgalvinė juosta su tvirtikliu
- Prakaitų sulankanti juosta

# LATVIEŠU

## Drošības tehnikas noteikumi

Pirms kāveres lietošanas, izlasiet, lūdzu, ekspluatācijas instrukciju. Pārbaudiet, vai priekšējais caurspīdīgais vāks ir uzstādīts pareizi. Ja no kļūdām nav iespējams izvairīties, jums ir jāpārtrauc kārtīdzīga lietošana.

## Piesardzības pasākumi un ierobežojumi

Metināšanas laikā izdalās siltums un starojums, kas var bojāt acis un ādu. Šis izstrādājums nodrošina acu un sejas aizsardzību. Kāveres lietošanas laikā jūsu acis visu laiku ir aizsargātas pret ultravioleto un infrasarkanu starojumu, neatkarīgi no tūnsuma pakāpes. Citu kērmeņa daļu aizsardzībai jums ir jāvaiķā pāriemots aizsargapģērbs. Dažos gadījumos metināšanas laikā radušās daļajas vietas var izraisīt ādas alergisku reakciju cilvēkiem, kuri pret tām ir jutīgi. Materiāls, kas nonāk saskarē ar ādu, var izraisīt alergisku reakciju cilvēkiem, kuri pret tiem ir jutīgi.

Metināšanas aizsargķivere ir jāzīmanto tikai metināšanas un slīpēšanas laikā un to nedrīkst izmantot, veicot citus darbus. FRONIUS International neuzņemas atbildību par gadījumiem, kad metināšanas kāveres tiek lietoti citiem neparedzētiem mērķiem vai, ja lietošanas laikā netiek ievēroti ekspluatācijas instrukcijas norādījumi. Kāveres ir piemērots visiem standarta metināšanas procedūrām, izņemot läzermetināšanu. Informāciju par ieteicamo aizsardzības līmeni saskatīt ar standartu EN169 skaitet uz vāka.

## Mega režīms

Kārtīdzīs un aprīkots ar automātisko izslēgšanas funkciju, kas pagarināta kalpošanas laiku. Ja uz saules baterijām apmēram 15 minūtes nenokļūst gaisma, kārtīdzīs tiek automātiski izslēgti. Lai atkārtoti ieslēgtu kārtīdzītu, gaismai ir neilgu laiku jālauj kārtīdzīs uz saules baterijām.

Ja metināšanas filtru neizdodas atkārtoti ieslēgt vai, ja tas neklūst tumšā pēc metināšanas loka aizdedzināšanas, tas ir bojāts un tas ir jānomaina.

## Garantija un atbilstība

Garantijas noteikumus skatiet, lūdzu, vietējā FRONIUS International tirdzniecības pārstāvja sagatavotajā instrukcijā. Papildus informācijai par šo jautājumu sazinieties, lūdzu, ar FRONIUS International pārstāvi.

Garantija attiecas tikai uz materiāla un ražošanas defektiem. Garantija un atbilstība tiek anulēta, ja bojājumi ir radušies nepareizas lietošanas, neatļautu modifikāciju vai ražotāja neatļautas lietošanas dēļ. Tāpat, atbilstība un garantija tiek anulēta, ja tiek izmantotas rezerves daļas, kurus nav iegādātas pie FRONIUS International pārstāvja.

## Lietošana (sk. vāku)

- Galvas siksna.** Noregulejiet augšējo regulējamo siksnu (1) atbilstoši jūsu galvas izmēram. Nospiediet sprūda rokturu (2) un grieziet to līdz galvas siksna piegū droši, bet bez pārmērīga spiediena.
- Attālums no acīm un kāveres lejkis.** Atbrīvojot bloķēšanas rokturus (3), var noregulet attālumu starp kārtīdzītu un acīm. Noregulejiet abas puces vienādi un bez nolieku. Tad pievelciet bloķēšanas rokturus. Kāveres lejkī var noregulet ar grozāmrokturi (4) palīdzību.
- Aizsardzības līmenis.** Aizsardzības līmeni DIN 10 un DIN 11 var izvēlēties ar slīdinātu (5) palīdzību.
- Devēja slīdīns.** Devēja slīdīni var iestātīt divos dažādos stāvokļos. Atkarībā no stāvokļa, apkārtējās gaismas noteikšanas lejkis tiek samazināts vai pievienots (6), proti, kārtīdzīs varāk vai mazāk izteiksmīgi reaģē uz apkārtējiem gaismas avotiem.

## Tīrīšana

Kārtīdzīs un priekšējais caurspīdīgais vāks ir regulāri jātīra ar mīkstu luptati. Nedrīkst izmantot spēcīgus tīrīšanas līdzekļus, spirtu vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus. Saskaņātā vākā ir jātīra ar mīkstu luptati.

## Uzglabāšana

Metināšanas kāveres ir jāglabā istabas temperatūrā vietā ar zemu mitrumu.

## Priekšējā caurspīdīgā vāka nomaiņa

Nospiediet vienu sānu sprostu (7), lai atbrīvotu priekšējo caurspīdīgo vāku un tad noņemiet to. Piestipriniet jaunu priekšējo caurspīdīgo vāku pie viena sānu sprosta (8). Piecieziet priekšējo caurspīdīgo vāku otrā pušē esosājā sprostā un nofiksējiet to. Šīs operācijas laikā vāks ir jāpiespiež, lai nodrošinātu priekšējā caurspīdīgā vāķa blīves efektivitāti.

## Kārtīdzīza noņemšana/uzstādīšana (sk. vāku)

- Atbloķejet kārtīdzīza fiksācijas atspīti, kā parādīts (9).
- Uzmanīgi noņemiet kārtīdzīzu un izņemiet to (10).

Lai uzstādītu kārtīdzīzu, veiciet šo procedūru agriņotā secībā.

## Traucejummeklēšana

### Kārtīdzīzs neaptumst

- Izmāniet devēja slīdīnu stāvokli (6)
- Iztiriet devējus var priekšējo caurspīdīgo vāku
- Pārbaudiet gaismas plūsmu uz devēju

### Slikta redzamība

- Iztiriet priekšējo caurspīdīgo vāku vai kārtīdzīzu
- Pielieliniet apkārtējo apgaismojumu

### Metināšanas kāveres slīdīns

Noregulejiet/pievelciet galvas siksnu

## Specifikācija

(Mēs paturam tiesības veikt tehniskās izmaiņas)

Aizsardzības līmenis	DIN 4 (gaisais režīms) DIN 10 - DIN 11 (tumšais režīms)
Aizsardzība pret ultravioleto un infrasarkanu starojumu	Maksimālā aizsardzība gaisajos un tumšajos režīmos
Pārlēģšanās no galīši uz tumšo stāvokli	400μs (23°C / 73°F) 200μs (55°C / 131°F)
Pārlēģšanās no tumšā uz galīšo stāvokli	0,2...0,3s
Kārtīdzīza izmēri	90 x 110 x 7mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
Skata lauka izmēri	38 x 98mm / 1,50 x 3,86"
Barošanas avots	Saules baterijas
Svars	460 g / 16,226 unces
Darba temperatūra	-10°C - 70°C / 14°F - 157°F
Uzglabāšanas temperatūra	-20°C - 80°C / -4°F - 176°F
Klasifikācija atbilstoši EN379	Optiskā klasē = 1 Gaismas izkleidēšana = 1 Homogēnums = 2
Standarti	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

## Rezerves daļas (sk. vāku)

- Kāveres (bez kārtīdzīža)
- Kārtīdzīzs ar satelītu
- Priekšējais caurspīdīgais vāks
- Sānu sprosti
- Iekšējais caurspīdīgais aizsargvāks
- Galvas siksna ar sprādzi
- Svīšanas siksna

**FRONIUS INTERNATIONAL GMBH**  
 Buxbaumstraße 2, A-4600 Wels, Austria  
 Tel: +43 (0)7242 241-0, Fax: +43 (0)7242 241-3940  
 E-Mail: sales@fronius.com  
[www.fronius.com](http://www.fronius.com)

[www.fronius.com/addresses](http://www.fronius.com/addresses)

Under <http://www.fronius.com/addresses> you will find all addresses  
 of our Sales & service partners and Locations.



1883 CE

Notified body 1883

ECS GmbH  
 European Certification Service  
 Hüttfeldstrasse 50  
 DE 73430 Aalen  
 Germany



ANSI SP



ГОСТ Р 12.4.238-2007

Serial No.:	N° de série:	Éislo série:	
No. de série:	Serienr.:	Дата продажи:	
Serien-Nr.:	Sarjanro:	Sorozatszám:	
Serienr.:	Serienr.:	Αριθμός σειράς:	
No. di serie:	Serie-nr.:		
Núm. de serie:	Numer serii:		
Date of sale:	Data da venda:	Datum prodeje:	
Date de vente:	Verkoopdatum:	Штамп дилера:	
Verkaufsdatum:	Myyntipäiväys:	Eladási dátum:	
Försäljningsdatum:	Købsdato:	Ημερομηνία πώλησης :	
Data di acquisto:	Salgsdato:		
Fecha de venta:	Data sprzedawy:		
Dealer's stamp:	Carimbo do vendedor:	Razitko prodejce:	
Cachet du revendeur:	Stempel leverancier:	Серийный №:	
Stempel des Händlers:	Myyjän leima:	A kereskedő bélyegzője:	
Säljarens stämpel:	Forhandlers stempel:	Σφραγίδα καταστήματος	
Timbro del rivenditore:	Forhandlerstempel:	πώλησης:	
Sello del comerciante:	Pieczętka sprzedawcy:		