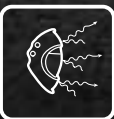


e684x'l

optrel®  
swiss made 



Notes:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

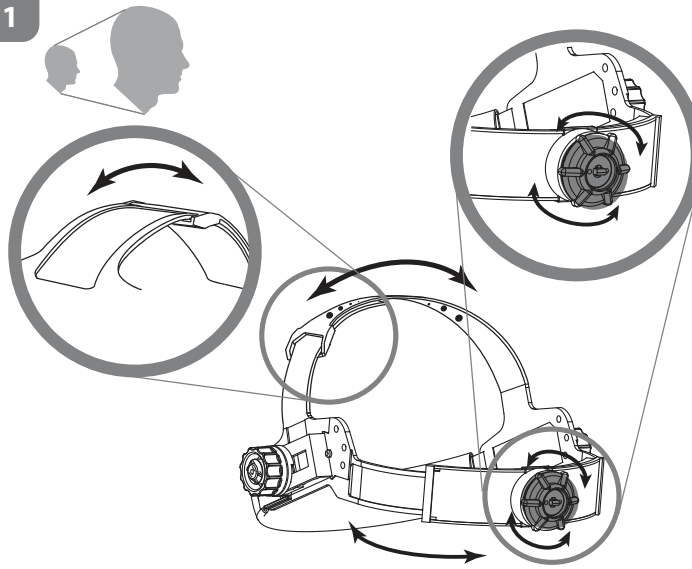
---

---

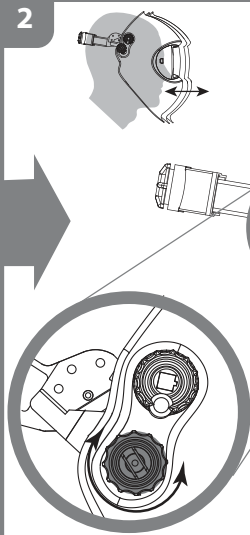
---

QUICK START GUIDE .....	4
FUNCTIONS .....	6
SPARE PARTS .....	8
ENGLISH .....	11
DEUTSCH .....	12
FRANÇAIS .....	13
SVENSKA .....	14
ITALIANO .....	15
ESPAÑOL .....	16
PORTUGUÉS .....	17
NEDERLANDS .....	18
SUOMI .....	19
DANSK .....	20
NORSK .....	21
POLSKI .....	22
ČEŠTINA .....	23
中文 .....	24
MAGYAR .....	25
TÜRKÇE .....	26
日本語 .....	27
ΕΛΛΗΝΙΚΑ .....	28
БЪЛГАРСКИ .....	29
SLOVENSKY .....	30
SLOVENSKI .....	31
ROMÂNĂ .....	32
EESTI .....	33
LIETUVIŠKAI .....	34
LATVIEŠU .....	35
РУССКИЙ .....	36
HRVATSKI .....	37
GAEILGE .....	38
MALTI .....	39

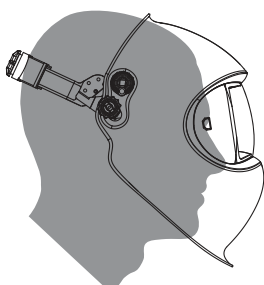
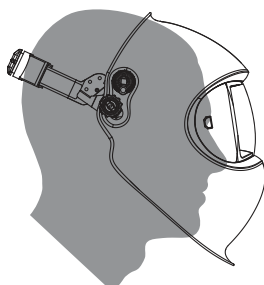
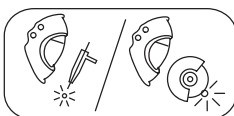
1



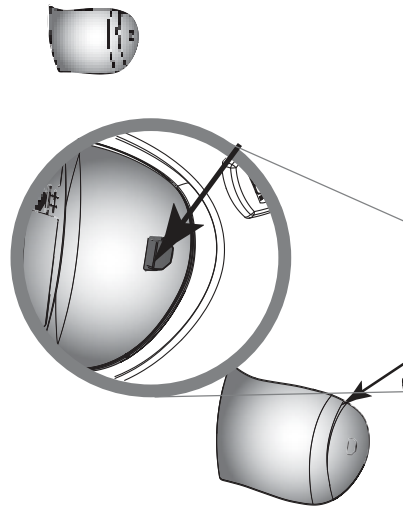
2

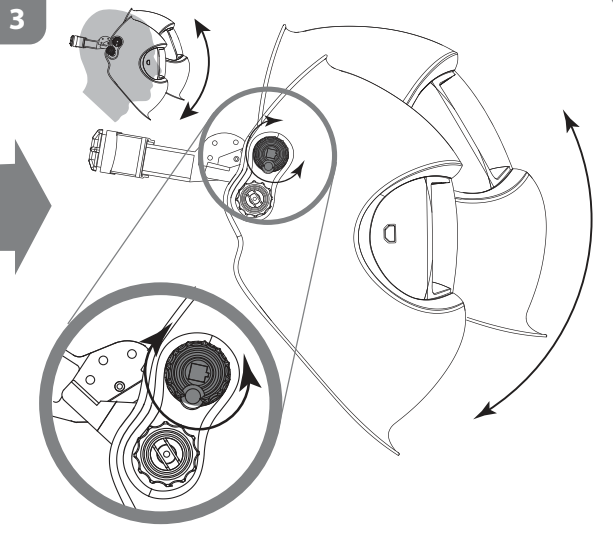
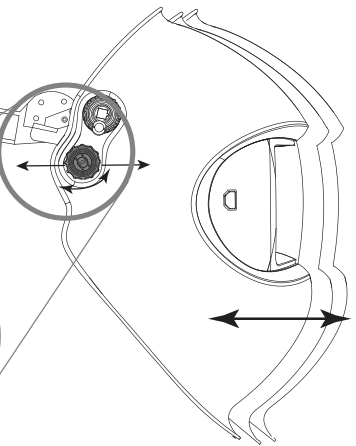


6

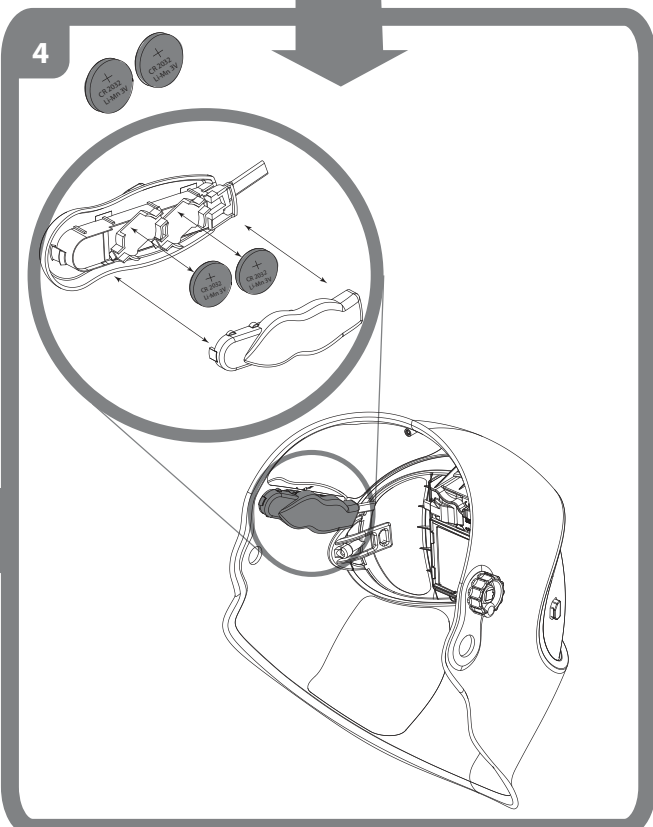
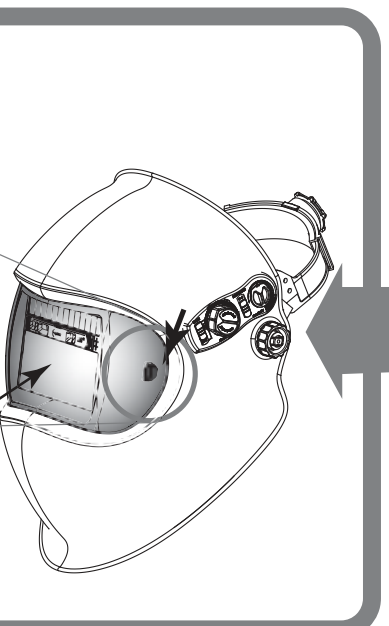


5





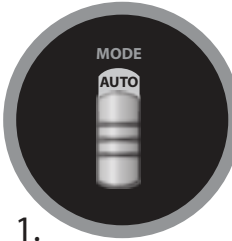
## Quick Start Guide



## AUTO MODE

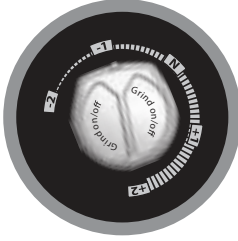


Choose Auto Mode



1.

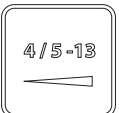
+/- 2 Shade No.



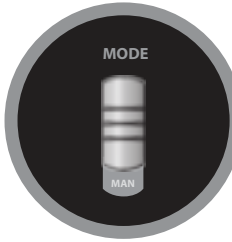
2.

# functions

## MANUAL MODE

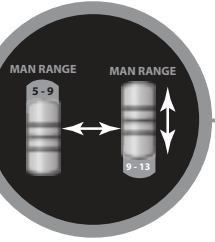


Choose Manual Mode



MAN

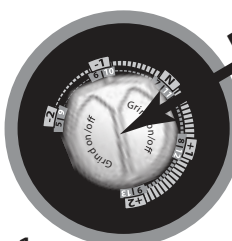
Manual Range 5-9/9-13



## GRIND MODE



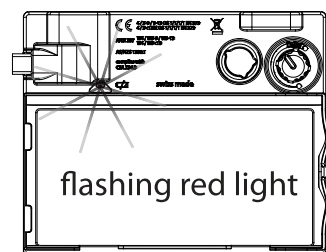
GRIND ON / OFF



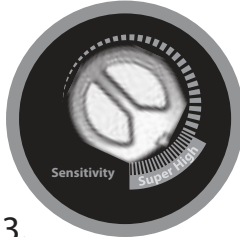
1.

PUSH  
GRIND

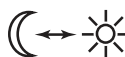
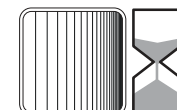
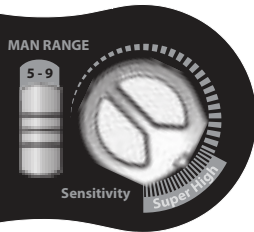
2.



### Sensitivity

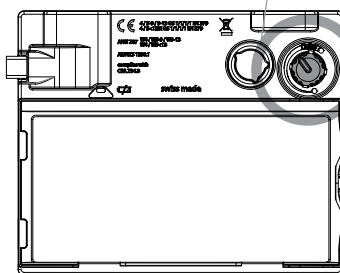
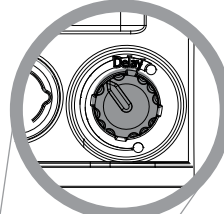


3.

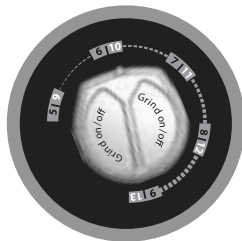


Delay switch with  
Twilight function

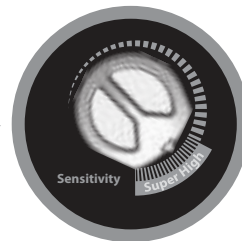
### Choose Delay



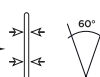
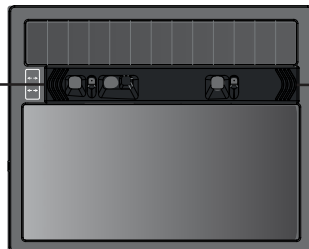
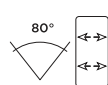
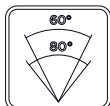
### Choose Shade Number

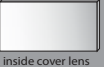


### Sensitivity

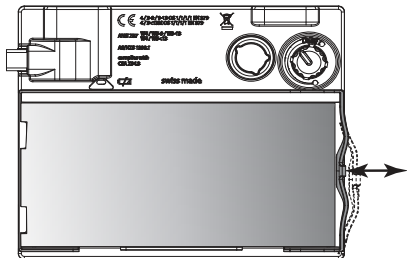


### SENSOR SLIDE



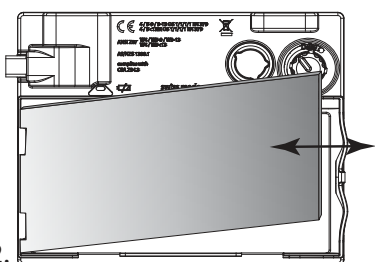


inside cover lens



1.

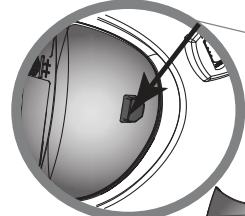
SP05



2.



front cover lens

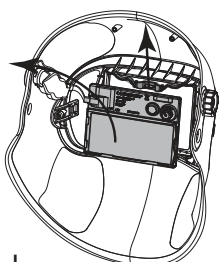


SP03

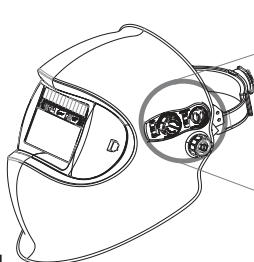
## spare parts



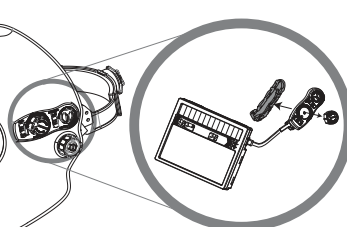
cartridge



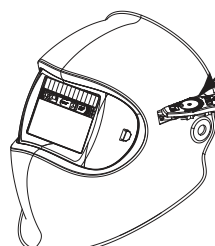
I.



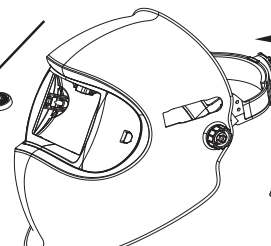
II.



SP02



III.



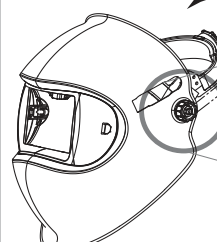
IV.

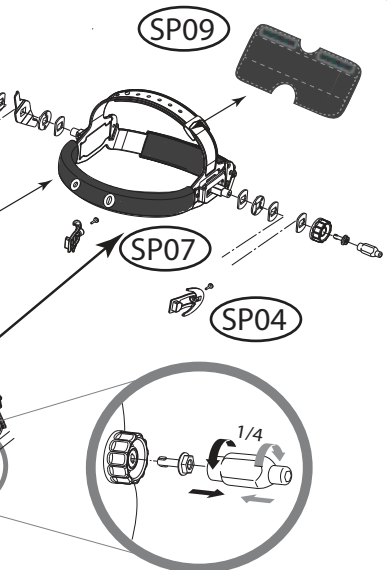
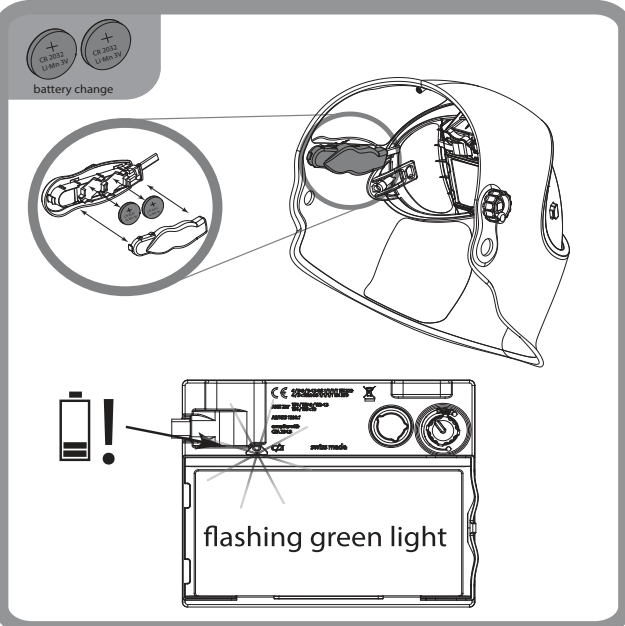
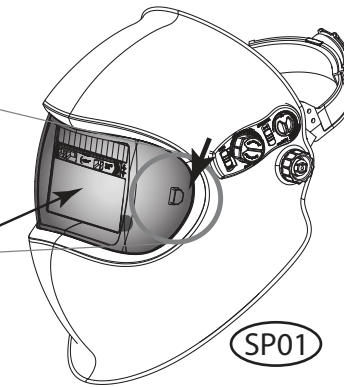


adjust headband



SP08





## spare parts

order numbers  
see page 42

	SP01
	SP02
	SP03
	SP04
	SP05
	SP06
	SP07
	SP08
	SP09

# Schutzstufentabelle 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
MMA	8										9	10	11	12					13	14
MIG heavy metals	Fe										9	10	11	12					13	14
MIG light metals, Al, Stainless	Al										10			11					12	13
TIG	8			9	10			11			12			13						
MAG	CO <sub>2</sub>			8	9			10			11			12			13			
Plasma cutting											9	10	11	12					13	
Micro plasma welding	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.

Die auf dem Schweisserschutzfilter angebrachte Kennzeichnung bedeutet:	The marking on the welding filter indicates:	Le marquage apposé sur le filtre de protection pour soudeur signifie :	III contrassegno riportato sul filtro di protezione per saldatore contiene i seguenti dati:
4/ 5-13 4/ 5<13M Herasteller Durchsicht OS 175 Optische Klasse Streulichtklasse Homogenität Norm der Norm	OS / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 EN379 OS / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 EN379 Herasteller Optische Klasse Streulichtklasse Homogenität Norm der Norm	4/ 5-13 4/ 5<13M Light shade Dark shade range Manufacturer Optical Class Diffusion of light class Homogeneity Angular dependence Number of the standard	4/ 5-13 4/ 5<13M OS / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 EN379 OS / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 EN379 Manufacturer Optical Class Diffusion of light class Homogeneity Angular dependence Number of the standard
Kennzeichnung Helmschale: OS 175 B CE Herasteller Nummer der Norm Metrische Standardgröße	Marking helmet shell: OS 175 B CE Manufacturer Number of the standard Medium energy impact	Marquages masque : OS 175 B CE Identifikation des Herstellers Masques des certifications Impactos media energia	4/ 5-13 4/ 5<13M OS / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 EN379 OS / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 EN379 Identifikation du fabricant Classe d'absorption à la lumière Homogénéité Angular dépendance Nombre de certifications
Kennzeichnung Vorsatzscheibe (EN166): OS 1 B CE Herasteller Optische Klasse Attivita-Schutzgröße	Marking cover plate (EN166): OS 1 B CE Manufacturer Optical class Medium energy impact	Marquages écran de protection extérieur (EN166): OS 1 B CE Identifikation des Herstellers Glas optique Impact moyen energie	4/ 5-13 4/ 5<13M OS / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 EN379 OS / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 EN379 Identificazione del fabbricante Classe ottica Impatto media energia
Kennzeichnung Innere Schutzscheibe (EN166): OS F CE Herasteller Niedrige Stromenergie	Marking inside cover lens (EN166): OS F CE Manufacturer Low energy impact	Marquages écran de protection interieur (EN166): OS F CE Identifikation des Herstellers Impacto energie basse	4/ 5-13 4/ 5<13M OS / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 EN379 OS / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 EN379 Identificazione del fabbricante Impatto bassa energia

# English

## Introduction

A welding helmet is a type of headgear used when performing certain types of welding to protect the eyes, face and neck from flash burn, ultraviolet light, sparks, infrared light, and heat. The helmet consists of several parts (see spare parts list). An automatic welding filter combines a passive UV and a passive IR filter with an active filter, the luminous transmittance of which varies in the visible region of the spectrum, depending on the irradiance from the welding arc. The luminous transmittance of the automatic welding filter has an initial high value (light state). After the welding arc strikes and within a defined switching time, the luminous transmittance of the filter changes to a low value (dark state).

Depending on the model, the helmet can be combined with a protective helmet and / or with a PAPR (Powered Air Purifying Respirator) system.

## 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 / Risks

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. The manufacturer 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. Scratched or damaged lenses must be replaced. The helmet does not replace a safety helmet. Depending on the model, the helmet can be combined with a protective helmet.

The helmet can affect the field of view due to constructive specifications (no view on the side without turning the head) and may affect a color perception due to the light transmission of the auto darkening filter. As a result, signal lights or warning indicators may not be seen. Further there is an impact hazard due to a larger contour (head with helmet on). The helmet also reduces the audio and heat perception.

## Sleep mode

The cartridge has an automatic switch-off function, which increases the service life. If the light falls on the cartridge for a period of approx 10 minutes less than 1 Lux, it automatically switches off. To reactivate the cartridge it must be briefly exposed to daylight. If the shade cartridge cannot be reactivated or does not darken when the welding arc is ignited, the batteries must be replaced.

## Warranty & liability

The warranty conditions can be found in the instructions of the manufacturer's national sales organisation. Contact your authorised specialist retailer for more details. A warranty is only given for material and manufacturing defects. In the event of damage due to improper use, unauthorised intervention or use not provided for by the manufacturer, the warranty and liability are void. Liability and warranty are also void if spare parts other than original spare parts are used.

## Expected lifetime

The welding helmet has no expiration date. The product can be used as long as no visible or invisible damage or functional problems occur.

## How to use (Quick Start Guide)

1. Head band. Adjust the upper adjusting band (p. 4) to the size of your head. Push in the ratchet knob (p. 4) and turn until the head band fits securely but without pressure.
2. Distance from eye and helmet angle. By releasing the locking knobs (p. 4-5), 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 (p. 5).
3. Automatic/manual operating mode. The sliding switch (p. 6) is used to set the protection level setting mode. In automatic mode, the protection level is automatically adjusted to the intensity of the light arc via sensors (standard EN 379:2003). In manual mode, the protection level can be set by turning the knob (p. 6-7).
4. Shade Level. In "manual" mode, the protection level can be set by the range slider between the range level SL5 to SL9 and SL9 to SL13. The fine adjustment can be set by turning the potentiometer knob (p. 6-7). In "automatic" mode, the protection level (SL5 – SL13) corresponds to standard EN 379, if the potentiometer knob (p. 6-7) is set to position "N". Turn the knob to correct the automatically set protection level by two protection levels up or down, depending on personal preference (green inscription)
5. Grinding mode. Press the Grind button (p. 6) to switch the cartridge to grinding mode. In this mode the cartridge is deactivated and remains in light mode. The activated grinding mode is indicated by the red flashing LED (p. 6) inside the helmet. To deactivate grinding mode, press the protection level knob again. After 10 minutes, the grinding mode is automatically reset.
6. Sensitivity. With the sensitivity button the light sensitivity is adjusted according to the welding arc and the ambient light. The border of the "Super High" area is the standard sensitivity setting. By turning the knob, these can be customized. In the "Super High" area the maximum light sensitivity can be achieved.
7. Sensor slider. The sensor slider can be set to two different positions. Depending on the position, the ambient light detection angle is reduced (p. 7) or increased (p. 7).
8. Delay switch. The opening knob (Delay) (p. 7) allows to select an opening delay from dark to light. The knob allows infinite adjustment from dark to light between 0.1 to 2.0 s which protects the eyes.

## Cleaning and disinfection

The shade cartridge and the front cover lens must be cleaned with a soft cloth at regular intervals. No strong cleaning agents, solvents, alcohol or cleaning agents containing scouring agent must be used. Scratched or damaged lenses must be replaced.

## Storage

The welding helmet must be stored at room temperature and at low humidity. Storing the helmet in the original packaging will increase the service life of the batteries.

## Replacing the the front cover lens (p. 8-9)

Push in one side clip to release the front cover lens and then remove it. Attach the new front cover lens to one side clip. 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.

## Replacing the batteries (p. 5)

The cartridge has replaceable Lithium button cell batteries, type CR2032. If you are using a welding helmet with a fresh air connection, you must remove the face seal before replacing the batteries. The batteries must be replaced when the LED on the cartridge flashes in green.

1. Carefully remove the battery cover

2. Remove the batteries and dispose of them in accordance with the national regulations for special waste

3. Insert CR2032 type batteries, as shown

4. Carefully replace the battery cover

If the shade cartridge does not darken when the welding arc is ignited, please check battery polarity. To check whether the batteries still have sufficient power, hold the shade cartridge against a bright lamp. If the green LED flashes, the batteries are empty and must be replaced immediately. If the shade cartridge does not operate correctly in spite of correct battery replacement, it must be declared unusable and must be replaced.

## Removing/installing the cartridge (p. 8)

1. Pull out the protection level knob
2. Carefully remove the battery cover
3. Unlock the cartridge retention spring as shown
4. Carefully tilt the cartridge out
5. Unlock the satellite as shown
6. Pull the satellite out through the gap in the helmet
7. Rotate the satellite by 90° and push through the hole in the helmet
8. Remove / replace the shade cartridge

The cartridge is installed in the reverse order.

## Troubleshooting

Cartridge does not darken

→ Adjust sensitivity → Check the light flow to the sensor

→ Change the sensor slider position → Select manual mode

→ Clean sensors or front cover lens → Replace the batteries

→ Deactivate grinding mode

Protection level too light

→ Select manual mode → Replace front cover lens

→ In automatic mode, adjust rotary knob by +1 or +2

Protection level too dark

→ Select manual mode → In automatic mode, adjust rotary knob by -1 or -2

Cartridge flickers

→ Adjust position of the delay knob on welding procedure

→ Replace the batteries

Poor vision

→ Clean the front cover lens or cartridge → Increase the ambient light

→ Adjust the protection level to the welding procedure

Welding helmet slips

→ Adjust/tighten the head band

## Specifications

(We reserve the right to make technical changes)

Shade Level	auto mode: SL4 (light mode) SL5 < SL13 (dark mode) manual mode: SL4 (light mode) SL5 < SL13 (dark mode)
UV/IR protection	Maximum protection in light and dark modes
Switching time from light to dark	170µs (23°C / 73°F)      110µs (55°C / 131°F)
Switching time from dark to light	0.1 - 2.0 s with "Twilight Function"
Dimensions of cartridge	90 x 110 x 7mm / 3.55 x 4.33 x 0.28"
Dimensions of field of vision	50 x 100mm / 19.7 x 3.94"
Power supply	Solar cells, 2 pcs. Li-ion batteries 3V replaceable (CR2032)
Weight	Non PAPR: 500g / 17.637 oz PAPR: 700g / 24.691oz
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      Homogeneity = 1 Light scatter = 1      Angle of vision dependency = 1
Standards	CE, EAC, complies with ANSI Z87.1, AS/NZS, CSA Z94.3
Additional markings for PAPR version (notified body CE1024)	N12941 (TH3 in combination with e3000 or e3000X, TH2 for versions with hardhat and e3000 or e3000X) EN 14594 Class 3B

## Spare parts (p. 42)

- Helmet without cartridge (SP01)
- Cartridge incl. satellite (SP02)
- Front cover lens (SP03)
- Repair set 1 (SP04)
- Repair set 2 (SP04)
- Inner protection lens (SP05)
- Repair set 1 (Potentiometer knob, Sensitivity knob, Battery cover) (SP06)
- Head band with fastener (SP07)
- Sweat band (SP08 / SP09)

## Declaration of conformity

See internet link address at 2nd last page.

## Legal information

This document complies with the requirements of EU regulation 2016/425 point 1.4 of Annex II.

## Notified body

See 2nd last page for detailed information.

# Deutsch

## Einführung

Ein Schweißhelm ist eine Kopfbedeckung, die bei bestimmten Schweißarbeiten dazu dient. Augen, Gesicht und Hals vor Verbrennungen, UV-Licht, Funken, Infrarotlicht und Hitze zu schützen. Der Helm besteht aus mehreren Teilen (siehe Ersatzteilliste). Ein automatischer Schweißfilter kombiniert einen passiven UV- und einen passiven IR-Filter mit einem aktiven Filter, dessen Lichtdurchlässigkeit im sichtbaren Bereich des Spektrums abhängig von der Leuchtkraft des Schweißbogens variiert. Die Lichtdurchlässigkeit des automatischen Schweißfilters hat einen hohen Anfangswert (hell) Zustand) Nach dem Einschalten des Schweißbogens und innerhalb einer definierten Ansprechzeit ändert sich die Lichtdurchlässigkeit des Filters auf einen niedrigen Wert (dunkler Zustand). Je nach Modell kann der Helm mit einem Schutzhelm und/oder einem PAPR-System (Powered Air Purifying Respirator) kombiniert werden.

## 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 / Schutzberechnung / Risiken

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 verlangten Personen allergische Hautreaktionen auslösen. Bei empfindlichen Personen kann der Hautkontakt mit dem Kopfteil zu allergischen Reaktionen führen. Der Schweißschutzhelm darf nur zum Schweißen und Schleifen und nicht für andere Anwendungen verwendet werden. Der Hersteller übernimmt keine Haftung, wenn der Schweißhelm nicht bestimmungsgemäß oder nicht gemäß der Gebrauchsanleitung verwendet wird. Der Helm ist für alle gängigen Schweißverfahren geeignet, ausgenommen Gas- und Laserschweißen. Bitte beachten Sie die Schutzstufeneinstellung gemäß EN169 auf dem Umschalter. Der Helm ersetzt keinen Schutzhelm. Je nach Modell kann der Helm mit einem Schutzhelm kombiniert werden. Der Helm kann aufgrund konstruktiver Merkmale des Sichtfelds keine Sicht zur Seite ohne Drehung des Kopfes) und aufgrund der Lichtdurchlässigkeit des automatischen Verdunkelungsfilters die Farbwahrnehmung beeinträchtigen. Infolgedessen werden Signaleuchten oder Warnanzeigen möglicherweise nicht gesehen. Des Weiteren besteht eine Anstossgefahr aufgrund des größeren Umfangs (Kopf mit Helm). Der Helm reduziert zudem das Hör- und Wärmeempfinden.

## Schlafmodus

Die Blendschutzkassette verfügt über eine automatische Ausschaltfunktion, welche die Batterie Lebensdauer erhöht. Fällt während ca. 10 Min. weniger als 1 Lux Licht auf die Blendschutzkassette, schaltet sich die Blendschutzkassette automatisch aus. Zum Wiedereinschalten der Kassette müssen die Solarzellen kurz dem Zündersatz gesetzelt werden. Sollte sich die Blendschutzkassette nicht mehr aktivieren lassen oder beim Zünden des Schweißbogens nicht mehr verdunkeln, müssen die Batterien ersetzt werden.

## Gewährleistung / Haftung

Die Garantiebestimmungen entnehmen Sie bitte den Angaben der nationalen Vertriebsorganisation des Herstellers. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie bei Ihrem autorisierten Fachhändler. 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 die Originalersatzteile verwendet werden.

## Erwartete Lebensdauer

Der Schweißhelm hat kein Verfallsdatum. Das Produkt kann verwendet werden, solange keine sichtbaren oder unsichtbaren Beschädigungen oder Funktionsstörungen auftreten.

## Anwendung (Quick Start Guide)

1. Kopfband: Passen Sie das obere Verstellband (S.4) an Ihre Kopfgrösse an. Ratschenknopf (S.4) hineindrücken und drehen bis das Kopfband satt ohne Druck anliegt.
2. Augenabstand und Helmneigung: Durch das Lösen der Arretierknöpfe (S. 4-5) 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 (S.5) anpassen.
3. Betriebsmodus automatisch / manuell. Mit dem Schiebeschalter (S.6) lässt sich der Modus der Schutzstufeneinstellung wählen. Im automatischen Modus wird die Schutzstufe mittels Sensorik automatisch an die Intensität des Lichtbogens angepasst (Norm EN 379/2003). Im manuellen Modus lässt sich die Schutzstufe durch Drehen des Knopfes (S. 6-7) einstellen.
4. Schutzstufe. Im Modus „manuell“ kann durch das Verschieben des Rangeschalters zwischen den Schutzstufenbereichen SL5-SL9 und SL9-SL13 gewählt werden. Die Feinjustierung erfolgt durch Drehen des Potentiometerknopfes (S. 6-7) (grau Beschriftung). Im Modus „automatisch“ entspricht die Schutzstufe (SL5-SL13) der Norm EN379, wenn der Drehknopf (S. 6-7) auf Position „N“ steht. Durch Drehen des Knopfes kann die automatisch eingestellte Schutzstufe je nach persönlichem Empfinden um bis zu zwei Schutzstufen nach oben oder unten korrigiert werden (grüne Beschriftung).
5. Schleifmodus: Durch Drücken des Grindknopfes (S. 6) wird die Blendschutzkassette in den Schleifmodus versetzt. In diesem Modus ist die Kassette deaktiviert und bleibt im Hellzustand. Der aktivierte Schleifmodus ist an der rot blinkenden LED (S. 6) im Innern des Helmes erkennbar. Zum Ausschalten des Schleifmodus erneut den Grindknopf drücken.
6. Empfindlichkeit: Mit dem Empfindlichkeitsknopf wird die Lichtempfindlichkeit entsprechend dem Schweißlichtbogen und dem Umgebungslicht eingestellt. Die Grenze zu „Super High“ entspricht der Standardeinstellung. Durch drehen des Drehknopfes kann diese individuell angepasst werden. Im Bereich „Super High“ wird eine sehr hohe Lichtempfindlichkeit erreicht.
7. Sensorschieber: Der Sensorschieber kann auf zwei unterschiedliche Positionen gesetzt werden. Je nach Position wird der Winkel zur Erkennung von Umgebungslicht vermindert (S. 7) oder vergrössert (S. 7).
8. Öffnungszeitregler: Der Öffnungszeitregler (Delay) (S. 7) erlaubt die Wahl der Öffnungsverzögerung von dunkel auf hell. Der Drehknopf erlaubt eine stufenlose Einstellung von dunkel zu hell zwischen 0.1 - 2.0 s mit dem zusätzlichen „Dämmerungs- Effekt“.

## Reinigung und Desinfektion

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. Um die Lebensdauer der Batterien zu verlängern lagern Sie den Helm in der Originalverpackung.

## Vorsatzscheibe auswechseln (S. 8-9)

Ein Seitenclip wird hineingedrückt, damit wird die Vorsatzscheibe gelöst und kann abgenommen werden. Eine Vorsatzscheibe in einem Seitendip hängt. Vorsatzscheibe zum zweiten Seitendip herumspannen und einsetzen. Dieser Handgriff braucht etwas Druck, damit die Dichtung auf der Vorsatzscheibe die gewünschte Wirkung zeigt.

## Batterien ersetzen (S. 5)

Die Blendschutzkassette verfügt über auswechselbare Lithium-Knopfzellenbatterien Typ CR2032. Falls Sie einen Schweißhelm mit Frischluftanschluss verwenden, müssen Sie vor dem Auswechseln der Batterien die Gesichtsabdichtung entfernen. Die Batterien müssen ausgetauscht werden, wenn die LED der Kassette grün blinkt:

1. Batteriedeckel sorgfältig entfernen.
2. Batterien entfernen und entsprechend den landesüblichen Vorschriften für Sondermüll entsorgen.
3. Batterien Typ CR2032 wie abgebildet einsetzen.
4. Batteriedeckel sorgfältig montieren.

Sollte sich die Blendschutzkassette beim Zünden des Schweißbogens nicht mehr verdunkeln, bitte korrekte Polarität der Batterien überprüfen. Um zu kontrollieren ob die Batterien noch genügend Energie haben, halten Sie die Blendschutzkassette an eine helle Lampe. Blinkt jetzt die grüne LED, so sind die Batterien leer und müssen sofort ausgetauscht werden. Falls die Blendschutzkassette trotz korrektem Wechsel der Batterien nicht korrekt funktioniert, muss sie als nicht mehr gebrauchsfähig beurteilt und ersetzt werden.

## Blendschutzkassette aus-/einbauen (S. 8)

1. Schutzstufenknopf herausziehen
2. Batteriedeckel sorgfältig entfernen
3. Kassetten-Haltefeder wie abgebildet entriegeln
4. Kassette vorsichtig herauskippen

5. Satellite wie abgebildet entriegeln
6. Satellite durch Aussparung im Helm herausziehen
7. Satellite um 90° drehen und durch Helmloch schieben
8. Blendschutzkassette entfernen / austauschen

Der Einbau der Blendschutzkassette erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

## Problemstellung

### Blendschutzkassette dunkelt nicht ab

- Empfindlichkeit anpassen
- Sensorschieberposition verändern
- Sensoren oder Vorsatzscheibe reinigen
- Schleifmodus deaktivieren

→ Überprüfen der Lichtströmung zum Sensor  
→ Manuellen Modus wählen  
→ Batterien ersetzen

### Schutzstufe zu hell

- Manuellen Modus wählen
- Im automatischen Modus Drehknopf auf +1 oder +2 stellen

→ Vorsatzscheibe wechseln

### Schutzstufe zu dunkel

- Manuellen Modus wählen
- Im automatischen Modus Drehknopf auf -1 oder -2 stellen

→ Blendschutzkassette flackert  
→ Position des Öffnungszeitregler an Schweißverfahren anpassen  
→ Batterien ersetzen (S. 3)

### Schlechte Sicht

- Vorsatzscheibe oder Blendschutzkassette reinigen

→ Umgebungslicht erhöhen

### Schweißhelm rutscht

- Kopfband erneut anpassen / anziehen

### Spezifikationen

(Technische Änderungen vorbehalten)

Schutzstufe	Automatik: 4 (Hellzustand) 5 <1 (Dunkelzustand) Manuell: 4 (Hellzustand) 5 <1 (Dunkelzustand)
UVIR Schutz	Maximaler Schutz im Hell- und Dunkelzustand
Schaltzeit von Hell auf Dunkel	170µs (23°C /73 °C) 110µs (55°C /131°F)* fast = 0.1-2.0 ms mit „Twilight Function“*
Ablmessungen Blendschutzkassette	90 x 110 mm / 3.55 x 3.3 x 0.28"
Abmessungen Sichtfeld	50 x 100mm / 1.97 x 3.94"
Spannungsversorgung	Solarzellen, 2Stk. Li-Batterien 3V auswechselbar (CR2032)
Gewicht	Non PAPR: 500g / 17.637 oz PAPR: 700g / 24.691oz
Betriebstemperatur	-10°C - 70°C / 14°F - 157°F
Lagertemperatur	-20°C - 80°C / -4°F - 176°F
Klassifizierung nach EN379	Optische Klasse = 1 Homogenität = 1 Streulicht = 1 Blickwinkelabhängigkeit = 1
Zulassungen	CE, ANSI Z87.1, EAC, AS/NZS, complies with CSA Z94.3
Zusätzliche Kennzeichnungen für die PAPR Version (benannte Stelle CE 1024)	EN 12491 (TH3 in Kombination mit e3000/e3000X, TH2 für Versionen mit Industriehelm und e3000/e3000X) EN 14594 Class 3B

## Ersatzteile (Seite 42)

- Helm ohne Kassette (SP01)
- Blendschutzkassette inkl. Satellite (SP02)
- Vorsatzscheibe (SP03)
- Reparaturset 1 (Seitenclip) (SP04)
- Innere Schutzscheibe (SP05)
- Reparaturset 1 (SP06) (Sensitivity Knopf, Potentiometer Knopf und Batteriedeckel)
- Kopfband mit Befestigungssarmaturen (SP07)
- Stirnweissbands (SP08 / SP09)

## Konformitätsklärung

Siehe Internet-Adresse auf der vorletzten Seite.

## Richtliche Informationen

Dieses Dokument entspricht den Anforderungen der EU-Verordnung 2016/425 Punkt 1.4 von Anhang II.

## Benannte Stelle

Detaillierte Informationen siehe vorletzte Seite

# Français

## Introduction

Un masque de soudage est un type de casque qui est utilisé lors de la réalisation de certaines opérations de soudage pour protéger les yeux, le visage et le cou des coups d'arc, de la lumière ultraviolette, des étincelles, de la lumière infrarouge et de la chaleur. Le masque se compose de plusieurs parties (voir la liste des pièces de rechange). Un filtre de soudage automatique combine un filtre à UV passif et filtre à IR passif avec un filtre actif dont le facteur de transmission lumineuse varie dans la région visible du spectre en fonction de l'éclairage énergétique provenant de l'arc de soudage. Le facteur de transmission lumineuse du filtre de soudage automatique a une valeur initiale élevée (état éclairé). Le facteur de transmission lumineuse change à une valeur faible (état foncé) après l'amorçage de l'arc de soudage et dans un délai de commutation défini. Suivant le modèle, le masque peut être combiné avec un casque de protection et/ou un appareil respiratoire filtrant à ventilation assistée (PAPR).

## Consignes de sécurité / Risques

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 soudure 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 soudure, également destiné au soudage et ponçage, ne doit pas être utilisé pour d'autres applications. Le fabricant n'assume aucune responsabilité lorsque le masque de soudage est utilisé à des fins autres que l'usage pour lequel il a été conçu ou en ne respectant pas les instructions d'utilisation. 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. Le masque ne remplace pas un casque de sécurité. Suivant le modèle, le masque peut être combiné avec un casque de protection.

Le masque peut affecter le champ de vision en raison des caractéristiques constructives (pas de vision latérale sans tourner la tête) et peut affecter la perception des couleurs en raison de la transmission lumineuse du filtre à assombrissement automatique. Par conséquent, les témoins lumineux ou les indicateurs d'avertissement peuvent ne pas être vus. Il existe en outre un risque de choc en raison du contour plus grand (masque porté sur la tête). Le masque réduit également la perception des sons de la chaleur.

## Mode veille

La cassette optoélectronique est dotée d'une fonction de mise hors service automatique, qui prolonge la durée de service des piles. 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'assombrit plus à l'allumage de l'arc de soudage, les piles doivent être remplacées.

## Garantie et responsabilité

Vous trouverez les conditions de garantie dans les indications de l'organisation de vente nationale du fabricant. Vous trouverez plus d'informations à ce sujet auprès de votre distributeur autorisé. La garantie couvre uniquement le matériel et les défauts de fabrication. Nous déclinons toute garantie ou responsabilité dans le cas de dommages causés par une utilisation inadéquate, une intervention non autorisée ou par une utilisation non prévue par le fabricant. De même, nous déclinons toute responsabilité et annulons toute garantie en cas d'utilisation de pièces de rechange autres que des pièces originales.

## Durée de vie prévue

Le casque de soudure n'a pas un date d'expiration. Le produit peut être utilisé tant que aucun dommage visible ou invisible ou des problèmes fonctionnels se produisent.

## Utilisation Quick Start Guide

- Sangle serre-tête. Ajustez la sangle de réglage (p. 4) à la taille de votre tête. Appuyez sur le bouton d'arrêt (p. 4) et tournez-le jusqu'à ce que la sangle serre-tête repose à plat mais sans serrer.
- Distance aux yeux/étincellement du masque. Réglez la distance entre la cassette et les yeux en ajustant les boutons de serrage (p. 4-5). Le réglage doit être identique des deux côtés pour que le masque soit bien droit. Resserrez ensuite à nouveau les boutons d'arrêt. L'inclinaison du masque peut être ajustée au moyen du bouton tournant (p. 5).
- Mode automatique / manuel. Le mode de réglage du degré de protection peut être sélectionné à l'aide de l'interrupteur à culisse (p. 6). En mode automatique, le degré de protection est automatiquement ajusté en fonction de l'intensité de l'arc électrique à l'aide d'un système électronique de capteurs (norme EN 379-2003). En mode manuel, le degré de protection peut être réglé en tournant le bouton (p. 6-7).
- Degré de protection. En mode manuel, le degré de protection peut être réglé de SL5 - SL9 et SL9 - SL13 en tournant le bouton (p. 6-7). En mode automatique, le degré de protection correspond à la norme EN 379, lorsque le bouton tournant (p. 6-7) est sur la position N. Le degré de protection réglé automatiquement peut être corrigé en fonction de la sensibilité personnelle en tournant le bouton d'un cran vers le haut et/ou vers le bas.
- Mode meulage. Appuyez sur le bouton de réglage du degré de protection (p. 6) pour activer le mode meulage de la cassette optoélectronique. Dans ce mode, la cassette est désactivée et reste à l'état clair. Ce mode est indiqué au soudeur par une LED (p. 6) rouge clignotante, située à l'intérieur du masque. Pour désactiver le mode meulage, réappuyez sur le bouton de réglage du degré de protection. Le mode meulage est automatiquement réactivé après 10 minutes.
- Sensibilité. Avec le bouton de sensibilité, la sensibilité à la lumière est ajustée en fonction de l'arc de soudage et de la lumière ambiante. Le point rouge sur l'échelle de réglage représente la sensibilité recommandée pour une situation standard.
- Curseur de capteur. Le curseur de capteur peut être réglé sur deux positions différentes. En fonction de sa position, l'angle de détection de la lumière environnante est réduit (p. 7) ou agrandi (p. 7), c.-à-d. que la cassette réagit plus ou moins fortement aux sources de lumière environnantes.
- Temporisateur. Le bouton de réglage de l'ouverture (Delay) (p. 7) permet de définir le délai d'ouverture de la cassette, avant qu'elle ne s'éclaircisse de nouveau. Le bouton rotatif permet un réglage de degré de protection du sombre au clair entre 0,1-2,0, avec un "TwilightFunction" supplémentaire qui protège les yeux en cas d'objets incandescents.

## Nettoyage et désinfection

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 soudure doit être stocké à température ambiante et à un taux d'humidité bas. Le stockage du casque dans l'emballage d'origine augmentera la durée de vie des piles.

## Remplacement de l'écran de protection frontale (p. 8-9)

Appuyez sur le clip latéral pour libérer l'écran de protection frontale et pouvoir l'enlever. Installez un nouvel écran et le tendre sur le second clip latéral pour l'enclencher. Il faut exercer une légère pression sur la poignée pour que le joint d'étanchéité de l'écran soit efficace.

## Remplacement des piles (p. 5)

La cassette optoélectronique est équipée de piles boutons Lithium de type CR2032 remplaçables. Dans le cas d'un masque de soudure avec prise d'air fixe, il convient de retirer l'étanchéité du visage avant de procéder au remplacement des piles. Remplacez les piles lorsque la LED verte sur la cassette commence à clignoter.

- Enlevez prudemment le couvercle du compartiment des piles
- Retirez les piles et éliminez-les conformément aux prescriptions nationales relatives aux déchets spéciaux
- Mettez en place des piles de type CR2032 comme illustré
- Remontez soigneusement le couvercle du compartiment des piles

Si la cassette optoélectronique ne s'assombrit plus à l'allumage de l'arc de soudage, veuillez contrôler la polarité des piles. Pour vérifier si les piles ont encore assez de puissance, maintenez la cassette optoélectronique contre une lampe allumée. Si la LED verte clignote, les piles sont déchargées et doivent être remplacées immédiatement. Si, bien que les piles soient bien en place, la cassette optoélectronique ne fonctionne toujours pas correctement, elle doit être considérée comme inutilisable et doit être remplacée.

## Démontage de la cassette optoélectronique (p. 8)

- Désactivez le bouton de réglage du degré de protection
- Enlevez prudemment le couvercle du compartiment des piles
- Débloquez le ressort de retenue de la cassette comme illustré
- Faites prudemment basculer la cassette
- Débloquez le satellite comme illustré
- Retirez le satellite par l'évidement situé dans le masque
- Tournez le satellite de 90° et le pousser à travers l'ouverture du masque
- Retirez / remplacez la cartouche d'ombre

Le montage de la cassette optoélectronique s'effectue dans l'ordre inverse du démontage.

## Dépannage

La cassette optoélectronique ne s'assombrissait pas

- |  |  |
|--|--|
| → Réglez la sensibilité                          | → Nettoyez les capteurs ou l'écran de protection |
| → Modifiez la position du curseur de capteur     | → Sélectionnez le mode manuel                    |
| → Nettoyez les capteurs ou l'écran de protection | → Remplacez les piles                            |

→ Désactivez le mode meulage

- |   |                               |  |
|---|-------------------------------|--|
| Degré de protection trop clair                                | → Sélectionnez le mode manuel | → Changer d'écran de protection frontale |
| → En mode automatique, régler le bouton tournant sur +1 ou +2 |                               |  |

Degré de protection trop sombre

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| → Sélectionnez le mode manuel        | → En mode automatique, régler le bouton tournant sur -1 ou +2 |
| La cassette optoélectronique vacille |   |

→ Corrigez la position du bouton de réglage de l'ouverture

→ Remplacez les piles

La vue est mauvaise

→ Nettoyez l'écran de protection frontale ou le filtre

→ Augmentez la lumière ambiante

Le masque de soudure glisse

→ Ajustez / resserrez la sangle serre-tête

## Caractéristiques

(sous réserve de modifications techniques)

Degré de protection	mode auto: 4 (à l'état clair) 5 < 13 (à l'état sombre) mode manuel: 4 (à l'état clair) 5 < 13 (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	170 µs (23 °C/73 °F) 110 µs (55 °C/131 °F)
Temps de passage de sombre à clair	0.1-2.0s avec "TwilightFunction"
Dimensions de la cassette optoélectronique	90 x 110 x 7 mm / 3.55 x 4.33 x 0.28"
Dimensions du champ visuel	50 x 100 mm / 1.97 x 3.94"
Tension d'alimentation	Photopiles / 2 piles Li 3 V remplaçables (CR2032)
Poids	Non PAPR: 500 g / 17.637 oz PAPR: 700g / 24.691oz
Température de service	-10 °C - 70 °C / 14 °F - 158 °F
Température de stockage	-20 °C - 80 °C / -4 °F - 176 °F
Classification selon EN379	Classe optique = 1 Homogénéité = 1 Lumière diffusée = 1 Selon l'angle de visée = 1
Homologations	CE, EAC, complies with ANSI Z97.1, AS/NZS, CSA Z94.3
Marquages supplémentaires pour la version avec PAPR (Organisme notifié CE 1024)	EN 12491 (TH) en combinaison avec e3000 et e3000X, TH2 pour versions avec hardhat et e3000 et e3000X EN 14594 Class 3B

## Pièces de rechange (p. 42)

- |  |  |
|--|--|
| -Masque sans cassette (SP01)                     | -Kit de réparation 1 (Bouton de potentiomètre, Bouton de sensibilité, couvercle de la batterie) (SP06) |
| -Cassette optoélectronique avec satellite (SP02) | -Sangle serre-tête avec armatures de protection (SP07)   |
| -Écran de protection frontale (SP03)             | -Bandoulière anti-sueur (SP08 / SP09)  |
| -Kit de réparation 2 (SP04)                      |  |
| -Écran de protection intérieur (SP05)            |  |

## Déclaration de conformité

Voir le lien internet sur l'avant-dernière page.

## Informations légales

Le présent document est conforme aux exigences de la Réglementation UE 2016/425 point 1.4 de l'Annexe II.

## Organisme notifié

Voir l'avant-dernière pour les informations détaillées.

## Page

# Svenska

## Introduktion

En svetshjälm är en utrustning som används i samband med vissa typer av svetsning för att skydda ögon, ansikte och hals från att utsättas för brännskador, ultraviolettljus, gnistor, infrarött ljus och värme. Hjälmen består av flera delar (se reservdelslistan). Det automatiska svetsfiltert kombineras ett passiv UV- och IR-filtre med ett aktivt filter, vars ljustransmittans varierar i synonmådet beroende på skenet från svetsbågen. Ljustransmittansen i det automatiska svetsfiltert har ett högt värde i början (ljus fas). När svetsbågen tarfar en yta och inom en angiven omställningstid skiftrar filters ljustransmittans till ett lägre värde (mörk fas). Beroende på modell kan hjälmen kombineras med en skyddshjälm och/eller ett PAPR-system (Powered Air Purifying Respirator).

## Säkerhetsanvisningar

Läs bruksanvisningen innan du börjar använda hjälmen. Kontrollera att försätsglaset är korrekt monterat. Om fel kan att ätgårdas se bländskyddskassettens bruksanvisning.

### Försäkringsåtgärder och begränsning av skydd / risker

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 infrarött strålning när du bär hjälmen, oavsett vilken skyddsnivå du som 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. Svettskyddshjälmen får endast användas för svetsning och slipning. Tillverkaren tar inget ansvar om svetshjälmen används i andra syften än de avsedda, eller om användningsinstruktionerna inte har följs. Hjälmen är lämplig för alla gångs svetsmetoder under gas- och lasersvetsning. Observera rekommendationerna om skyddsnivå enligt EN169 på omslaget. Hjälmen ersätter inte en skyddshjälm. Beroende på modell kan den dock kombineras med en skyddshjälm. Garantin kan inskränkas synfältet av konstruktions tekniska skäl (ingen sidoblick utan att vrida huvudet) och justuppfatningen kan påverkas på grund av ljustransmittansen i det automatiska mörkerfiltert. Det kan leda till att signal- och varningsljus inte syns. Det finns även risk för att slå i saker i och med att hjälmen gör huvudformen större. Hjälmen försmår hörsel och värmekänslan.

### Viloläge

Bländskyddskassetten har en automatisk fränkopplingsfunktion som förlänger batteriernas livslängd. Om inget ljus faller på solcellerna under cirka 10 minuter, mindre än 1 Lux, kommer patronen automatiskt att stängas av. För att kassetten ska aktiveras igen måste solcellerna en kort stund utsättas för dagsljus. Om bländskyddskassetten inte längre kan aktiveras, eller om den inte blir mörk när svetsbågen tänds, måste batterierna ersättas.

### Viloläge

Bländskyddskassetten har en automatisk fränkopplingsfunktion som förlänger batteriernas livslängd. Om inget ljus faller på solcellerna under cirka 10 minuter, mindre än 1 Lux, kommer patronen automatiskt att stängas av. För att kassetten ska aktiveras igen måste solcellerna en kort stund utsättas för dagsljus. Om bländskyddskassetten inte längre kan aktiveras, eller om den inte blir mörk när svetsbågen tänds, måste batterierna ersättas.

### Lagstadgad garanti och ansvar

Garantibestämmelserna framgår från uppgifterna från tillverkarens nationella försäljningsorganisation.

Ytterligare information erhålls hos din auktoriseraade Fachhandel. Garantin bevisas endast för material- och tillverkningsfel. Vid skador p.g.a. felaktig användning, otillåtna ingrepp eller av tillverkaren icke avsedd användning upphör garantin och ansvarlet att gälla. Ansvaret och garantin gäller inte heller om andra delar än originalreservdelarna används.

### Förväntad livslängd

Svetshjälmen har inget fast före-datum. Produkten kan användas så länge det inte finns några synliga eller icke synliga skador och så långt inga funktionsfel forekommer.

### Användningsområde (Quick Start Guide)

- Huvudband. Justera det övre inställbara bandet (s. 4) efter huvudstorlek. Tryck in spärregeln (s. 4) och vrid tills huvudbandet sitter utan tryck.
- Ögonstånd och hjälmuthling När stoppknapparna (s. 4-5) lossas kan avståndet mellan kassetten och ögon ställas in. Ställ in både sidorna så att de blir lika och utan forskjutning. Dessa sedan åt stoppknapparna igen. Hjälmlutning kan justeras med vridknappen (s. 5).
- Automatiskt/manuellt driftläge. Det går att välja läge för skyddsnivåinställning med skjutknappet. I automatiskt läge anpassas skyddsnivån med hjälpen av sensorer automatiskt till ljusbägens intensitet (enligt EN 379:2003). I manuellt läge ställs skyddsnivån i genom vridning av knappen (s. 6-7).
- Skyddsnivå. I manuellt "mode", kan skyddsnivån ställas in på mattningsskalen mellan nivåerna SL5 och SL9 och mellan nivåerna SL9 och SL13. Finjusteringen kan ställas in genom att vrida på potentiometerns rätt. I läget "automatiskt" motsvarar skyddsnivån EN 379, om vridknapp (s. 6-7) står på position "N". Genom att vrida på knappen kan du korrigera de automatiskt inställda skyddsnivåerna efter geget behov en nivå uppåt eller nedåt.
- Viloläge. När du trycker på skyddsnivåknappen (s. 6) sätts bländskyddskassetten i viloläge. I detta läge aktiveras kassetten och förblir ljus. Det aktiverade viloläget indikeras med en blinkande röd lysdiod (s. 6) inne i hjälmen. Tryck på skyddsnivåknappen för att växa från viloläge. Efter 10 minuter återställs viloläget automatiskt.
- Känslighet. Med känslighetsknappen justeras ljuskänsligheten enligt svetsbågen och omgivande ljus. Gränsen för "Super High"-området är standardinställning för ljuskänslighet. Genom att vrida på ratten kan detta avpassas. Inom "Super High"-området kan maximal ljuskänslighet uppnås.
- Sensorreglage. Sensorsreglaget kan sättas in i två olika positioner. Allt efter position formfinsks (s. 7) eller förstärks (s. 7) yinkeln för identifiering av omgivningsljus, dvs. kassetten reagerar starkare eller svagare på ljuskällor i omgivningen.
- Öppningsväxling. Med öppningsväxlingen (Delay) (s. 7) kan du välja öppningsfördröjning från mörkt till ljus. Ratten tilltar inställning och justering från mörkt till ljus mellan 0,1-2,0 med tillägget "Twilight Function", vilket skyddar ögonen från efterglödande objekt.

### Rengöring

Bländskyddskassetten och försätsglaset måste rengöras regelbundet med en mjuk torkduk. 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. Förvaring av hjälmen i originalförpackningen förlänger batteriernas livslängd.

### Byta försätsglas (s. 8-9)

En sidoklämma trycks in så att försätsglaset lossas och kan tas bort. Sätt in det nya försätsglaset i en sidoklämma. Spänna försätsglaset runt denandra sidoklämman och fast det. Detta handgrepp ger ett tryck så att försätsglaset tätning får önskad effekt.

## Byta ut batterier (s. 5)

I bländskyddskassetten finns utbytbara lithium-knappbatterier av typen CR2032. Om du använder en svetshjälm med friktluftslutsutning måste du först ta bort anslutningen innan du byter batterier. Batterierna måste bytas när LED-lampan på kassetten blinkar grönt.

### 1. Ta försiktig bort batterielocket

### 2. Ta ut batterierna och avfallshantera dem enligt nationella föreskrifter för särskilt avfall

### 3. Sätt i batterierna med typen CR2032 som på bilden

### 4. Sätt försiktig tillbaka batterielocket

Om skuggkassetten inte mörknar när svetsbågen tänds, kontrollera då batteriernas polaritet. Förr att kontrollera om batterierna fortfarande har tillräcklig laddning, halj skuggkassetten mot en lysande lampa. Om den gröna LED-lampen blinkar är batterierna laddrade om måste bytas omedelbart. Om skuggkassetten inte fungerar korrekt trots batteribyte, måste den betraktas som onanvändbar och bytas ut.

## Montera/avmontera bländskyddskassetten (s. 8)

### 1. Dra ut skyddsniväknappen

### 2. Ta försiktig bort batterielocket

### 3. Läs kassetterns spärrfjäder som på bilden

### 4. Tippa försiktig ut kassetten

### 5. Läs satelliten som på bilden

### 6. Dra ut satelliten genom öppningen i hjälmen

### 7. Vrid satelliten 90° och skjut den genom hjälmpöppningen

### 8. Bländskyddskassetten lägger sig

Montering av bländskyddskassetten utförs i omvänt ordningsföljd.

## Problemlösning

Bländskyddskassetten blir inte mörk

### → Justera känsligheten

### → Ändra sensorglägets position

### → Rengör sensorer eller försätsglas

### → Avaktivera viloläge

### → Kontrollera ljusflödet till sensor

### → Välj manuell läge

### → Byt ut batterierna

### För ljus skyddsnivå

### → Välj manuell läge

### → Sätt vridknapp på +1 automatiskt läge

### → Byt förstasglas

För mörk skyddsnivå

### → Välj manuell läge

### → Sätt vridknapp på -1 i automatiskt läge

### Bländskyddskassetten blinkar

### → Justera positionen för försärtsgläget för svetsproceduren

### → Byt ut batterierna

Dålig sikt

### → Rengör försätsglas eller filter

### → Anpassa skyddsnivå efter svetsningsproceduren

### Svetshjälmen glider

### → Justera/dra åt huvudbandet igen

## Specificeringar

(med reservation för tekniska ändringar)

Skyddsnivå	SL4 (ljust) SL5–SL 13 (mörkt)
UV/IR-skydd	Maximalt skydd i ljus och mörkt tillstånd
Växlingstid från ljust till mörkt	170 µs (23 °C/73 °F) 110 µs (55 °C/131 °F)
Växlingstid från mörkt till ljus	0,1 - 2,0 med "Twilight Function"
Bländskyddskassetten dimensioner	90 x 110 x 7 mm/3,54 x 4,33 x 0,28"
Synfältens dimensioner	50 x 100 mm/3,93 x 3,94"
Spanningsförsörjning	Solceller, 2x Li-batterier 3V utbytbara (CR2032)
Vikt	NonPAPR: 500g/17,637 oz PAPR: 700g/24,691 oz
Drifttemperatur	-10 °C – 70 °C/-4 °F – 157 °F
Förvaringstemperatur	-20 °C – 80 °C/-4 °F – 176 °F
Klassificering enligt EN379	Optisk klass = 1 Läckfus = 1 Homogenitet = 1 Synmekaniberoende = 1
Godkännanden	CE, EAC, complies with ANSI Z87.1, AS/NZS, CSA Z94.3 Ytterligare markeringar för PAPR-versionen (annämt organ CE/1024) EN12941 (TH3 kombination mede3000/e3000X, TH2 för versioner med hårdsko och e3000/e3000X) EN 14594 Class 3B

## Reservdelar (p. 42)

- Hjälmen utan kassett (SP01)
- Bländskyddskassett inkl. satellit (SP02)
- Försärtsglas (SP03)
- Reparatur uppsättning 2 (SP04)
- Irré skyddsglas (SP05)

### Försäkran om överensstämmelse

Se interntekn på näst sista sidan.

### Juridisk information

Delta dokument uppfyller kraven i EU-bestämmelsen 2016/425 punkt 1.4 i bilaga II.

### Anmält organ

Se näst sista sidan för detaljerad information.

# Italiano

## Introduzione

Un casco per saldatura è un tipo di casco utilizzato per svolgere determinati generi di saldatura; per proteggere occhi, viso e collo da bruciature, luce ultravioletta, scintille, luce infrarossa e calore. Il casco è composto da diverse parti (vedi elenco dei ricambi). Un filtro automatico per saldatura combina un filtro UV passivo e un filtro IR passivo con un filtro attivo, la cui trasmissione luminosa varia nella regione visibile dello spettro, a seconda dell'irradianza dell'arco di saldatura. La trasmissione luminosa del filtro automatico per saldatura ha un valore iniziale elevato (stato chiaro). Quando l'arco di saldatura colpisce, entro un tempo di commutazione definito, la trasmissione luminosa del filtro passa a un valore basso (stato scuro). A seconda del modello, il casco può essere combinato con un casco protettivo e/o con un sistema PAPR (Powered Air Purifying Respirator).

## 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 si risulti impossibile eliminare eventuali anomalie, la cassetta antibrillamento non può più essere utilizzata. Misure precauzionali / limitazioni di sicurezza / Rischi

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 le pelli 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. Il fabbricante non si assume alcuna responsabilità in caso di utilizzo del casco per saldatura per scopi diversi da quelli indicati o in caso di mancato rispetto delle istruzioni operative. 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. Il casco non sostituisce un casco protettivo. A seconda del modello, il casco può essere abbinato a un casco protettivo. Il casco può impattare sul campo visivo a causa delle specifiche costruttive (nessuna visione laterale senza girare la testa) e potrebbe infilire sulla percezione del colore a causa della trasmissione della luce del filtro auto-oscurente. Ne consegue che le luci di segnalazione e le spie di allarme potrebbero non essere viste. Inoltre, vi è pericolo di urto a causa del profilo più largo (testa con casco indossato). Il casco riduce anche la percezione uditive e del calore.

## Modalità sleep

La cassetta antibrillamento dispone di una funzione di disattivazione automatica che aumenta la durata della batteria. Il filtro si spegne automaticamente se le celle solari ricevono una quantità di luce inferiore a 1 Lux per un periodo di circa 10 minuti. Per riattivare la cassetta, le cellule solari devono essere esposte brevemente alla luce naturale. Qualora risultasse impossibile riattivare la cassetta antibrillamento o qualora essa non si oscurasse più durante l'accensione dell'arco di saldatura, sarà necessario sostituire le batterie.

## Garanzia e responsabilità

Le norme di garanzia sono indicate nelle direttive dell'organizzazione di distribuzione nazionale del fabbricante. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al rivenditore autorizzato. La garanzia vale solo per problemi dei materiali e di produzione. In caso di danni per utilizzo inadeguato, interventi non ammessi o in caso di utilizzo non previsto dal fabbricante, decadono garanzia e responsabilità. La garanzia decade anche se si utilizzano ricambi non originali.

## Aspettativa di vita

La maschera di saldatura non ha data di scadenza. Il prodotto può essere usato finché non ci siano danni visibili o invisibili e finché non si presentino problemi di funzionamento.

## Uso (Quick Start Guide)

- Fascia per la testa. Regolare la fascia superiore (p. 4) sulla dimensione del proprio capo. Premere la manopola con arresto a nottolino (p. 4) 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 (p. 4-5). Regolare in modo uniforme i due lati e mantenere paralleli. Dopo la regolazione, serrare di nuovo le manopole di bloccaggio. L'inclinazione del casco può essere regolata usando la manopola (p. 5).
- Modalità di funzionamento automatica / manuale. Mediante l'interruttore a scorrimento (p. 6) è possibile selezionare la modalità con cui impostare il livello di protezione. Nella modalità automatica il livello di protezione viene regolato automaticamente rispetto all'intensità dell'arco voltaico tirando dei sensori (norma EN379/2003). Nella modalità manuale è possibile impostare il livello di protezione girando la manopola (p. 6-7).
- Livello di protezione, nella modalità "manuel", si può impostare il livello di protezione posizionando il cursore sulla gamma da SL5 a SL9 o sulla gamma da SL9 a SL13. La regolazione fina può essere impostata ruotando la manopola del potenziometro (p. 6-7). Nella modalità "automatica" il livello di protezione è conforme alla norma EN 379 quando la manopola (p. 6-7) si trova sulla posizione "N". Girando la manopola è possibile correggere di un punto verso l'alto o di un punto verso il basso il livello di protezione impostato automaticamente, a seconda delle proprie esigenze personali.
- Modalità molatura. Premendo la manopola di selezione livello protezione (p. 6) la cassetta antibrillamento viene messa in modalità di molatura. In questa modalità la cassetta è disattivata e rimane chiara. È possibile riconoscere l'attivazione della modalità di molatura grazie al led rosso lampeggiante (s. 6) all'interno del casco. Per disattivare la modalità di molatura premere nuovamente la manopola di selezione livello protezione. La modalità di molatura viene disattivata automaticamente dopo 10 minuti.
- Sensibilità. Con il pulsante di sensibilità, la sensibilità alla luce viene regolata in base all'arco di saldatura e alla luce ambiente. L'impostazione standard di sensibilità è al confine dell'area „Super High“. Ruotando la manopola si può personalizzare la sensibilità. Nell'area „Super High“ si raggiunge una sensibilità massima alla luce.
- Cursore del sensore. Il cursore del sensore può essere collocato in due posizioni diverse. A seconda della posizione l'angolo di riconoscimento della luce ambientale viene diminuito (p. 7) o aumentato (p. 7), pertanto la cassetta reagisce alla fonte di luce circostante in maniera più o meno intensa.
- Interruttore per l'apertura. L'interruttore per l'apertura (Delay) (p. 7) consente di selezionare il tempo di ritardo di apertura da scuro a chiaro. La manopola consente una regolazione infinita dal buio alla luce tra 0,1 e 2,0 s con un ulteriore "Twilight Function" che protegge gli occhi dal bagliore emanato da oggetti ancora incandescenti.

## Pulizia

Si raccomanda di pulire regolarmente con un panno morbido la cassetta antibrillamento 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. La conservazione dell'elmetto nella confezione originale aumenterà la durata delle batterie.

## Sostituzione della lente frontale (p. 8-9)

Spingere verso l'interno il fermaglio laterale in modo da liberare la lente frontale, che può venire rimossa. Agganciare il nuovo vetro di protezione frontale ad uno dei fermagli laterali. 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.

## Sostituzione delle batterie (p. 5)

La cassetta antibrillamento è dotata di batterie al litio tipo CR2032. In caso di utilizzo di un casco per saldatura con presa d'aria esterna, sarà necessario rimuovere la guarnizione a tenuta stagna a protezione del volto prima di cambiare le batterie. Le batterie vanno sostituite quando il LED verde lampeggia.

- Rimuovere accuratamente il copriero del vano batteria
- Rimuovere le batterie e smaltirle secondo quanto previsto dalla normativa sui rifiuti speciali della nazione di appartenenza

## Inserire batterie tipo CR2032 come mostrato in figura.

- Montare accuratamente il copriero del vano batteria.

Qualora la cassetta antibrillamento non si oscurasse più durante l'accensione dell'arco di saldatura, controllare che le batterie siano inserite con polarità corretta. Per verificare se le batterie hanno ancora alimentazione sufficiente, tenere controllate la cassetta antibrillamento utilizzando una lampada luminosa. Se il LED verde lampeggia, le batterie sono scariche e vanno sostituite immediatamente. Qualora nonostante un'appropriata sostituzione delle batterie, la cassetta antibrillamento non funzionasse correttamente, dichiararla inutilizzabile e sostituirla.

## Smontaggio e montaggio della cassetta antibrillamento (p. 8)

- Estrare la manopola di selezione livello protezione
- Rimuovere accuratamente il copriero del vano batteria
- Sbloccare il gemo di bloccaggio come indicato in figura
- Inclinare delicatamente la cassetta per spostarla
- Sbloccare il satellite come indicato in figura
- Estrare il satellite attraverso l'interno del casco
- Ruotare il satellite di 90° e spingerlo attraverso il foro del casco
- Rimuovere / sostituire la cartuccia ombra

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

## Eliminazione delle anomalie

La cassetta antibrillamento non si oscurisce

- |   |   |
|---|---|
| → Regolare la sensibilità                         | → Controllare l'afflusso di luce al sensore |
| → Modificare la posizione del cursore del sensore | → Selezionare la modalità manuale           |
| → Pulire i sensori o la lente frontale            | → Sostituire le batterie                    |

Disattivare la modalità di molatura

- |  |  |
|--|--|
| → Selezionare la modalità manuale                          | → Sostituire il vetro di protezione frontale |
| → Nella modalità automatica regolare la manopola a +1 o +2 |  |

Livello di protezione troppo chiaro

- |  |  |
|--|--|
| → Selezionare la modalità manuale                          | → Sostituire il vetro di protezione frontale |
| → Nella modalità automatica regolare la manopola a -1 o -2 |  |

Livello di protezione troppo scuro

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| → Selezionare la modalità manuale                          | → Aumentare la luminosità ambientale |
| → Nella modalità automatica regolare la manopola a -1 o -2 |                                      |

La cassetta antibrillamento non è stabile

- |  |  |
|--|--|
| → Regolare la posizione del ritardo di apertura in base ai processi di saldatura |  |
|--|--|

→ Sostituire le batterie

Scarsa visibilità

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| → Pulire la lente frontale o il filtro | → Aumentare la luminosità ambientale |
|--|--------------------------------------|

→ Adeguare il livello di protezione al processo di saldatura

Il casco da saldatura scivola

- |  |  |
|--|--|
| → Regolare / stringere nuovamente la fascia sul capo |  |
|--|--|

## Specifiche tecniche

(Con riserva di modifiche tecniche)

Livello di protezione	SL4 (Modalità chiaro) SL5 – SL13 (modalità scuro)
Protezione raggi UV/IR	Protezione massima in modalità chiaro e in modalità scuro
Tempo di commutazione da chiaro a scuro	170us (23°C / 73°F) 110us (55°C / 131°F)
Tempo di commutazione da scuro a chiaro	0,01 - 2,0s con "Twilight Function"
Misura cassetta antibrillamento	90 x 110 x 7mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
Misura campo visivo	50 x 100mm / 1'97 x 3,94"
Alimentazione	Cellule solari 2pz., batteria al litio 3V sostituibili (CR2032)
Peso	Non PAPR: 500g / 17,637 oz PAPR: 700g / 24,691oz
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 Omogeneità = 1 Luce diffusa = 1 Dipendenza angolo visivo = 1
Omologazioni	CE, EAC, complies with ANSI Z97.1, AS/NZS, CSA Z94.3
Marcature aggiuntive per versione PAPR (organismo notificato CE/1024)	EN12441 (TH3 in combinazione cone3000/e3000X, TH2 per versioni con hardhat ee3000/e3000X) EN 14594 Class 3B

## Componenti di ricambio (p. 42)

- |  |  |
|--|--|
| -Maschera senza cassetta (SP01)                | -Reparatur set 1 (Manopola polenziometro, Manopola Sensitivity, Copriero vano batteria) (SP06) |
| -Cassetta antibrillamento con satellite (SP02) | -Fascia poggiastesa con dispositivi di fissaggio (SP07)  |
| -Vetro di protezione frontale (SP03)           | -Fascia antisudore per la fronte (SP08 / SP09)   |
| -Reparatur set 2 (SP04)                        |  |
| -Vetro di protezione interno (SP05)            |  |

## Dichiarazione di conformità

Devi urli sulla penultima pagina.

## Note legali

Il presente documento è conforme ai requisiti della normativa UE 2016/425 punto 1.4 dell'allegato II.

Ente notificato

Vedi la penultima pagina per i dettagli.

# Español

## Introducción

Un casco de soldadura es un tipo de casco usado cuando se realizan ciertos tipos de soldaduras con el fin de proteger los ojos, la cara y el cuello de quemaduras por fogonazo, radiaciones ultravioletas, chispas, radiaciones infrarrojas y calor. El casco se compone de diversas partes (véase la lista de piezas de recambio). Un filtro automático de soldadura combina un filtro pasivo de rayos UV y un filtro pasivo de rayos IR con un filtro activo cuya transmisione lumínosa varía en la región visible del espectro dependiendo de la irradiancia del arco de soldadura. La transmisione lumínosa del filtro de soldadura automático tiene un valor alto inicial (estado luminoso). Tras realizar el cebado del arco de soldadura y dentro del tiempo de comutación definido, la transmisione lumínosa del filtro cambia a un valor bajo (estado oscuro). Dependiendo del modelo, el casco puede combinarse con un casco protector o con un sistema PAPR (respirador purificador de aire motorizado).

## Advertencias de seguridad

Leer 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 casete para filtro.

### Medidas preventivas / limitaciones de seguridad / Riesgos

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 provocar 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 soldadura debe ser utilizada solamente para soldar y moldear y no para otras aplicaciones. El fabricante no asume ninguna responsabilidad si el casco de soldadura se usa para otros fines distintos de los previstos o no se respetan las instrucciones de 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 conforme a la norma EN169. Los cristales rayados o dañados deben reemplazarse. Este casco no sustituye a un casco protector. Dependiendo del modelo, el casco puede combinarse con un casco protector.

El casco puede afectar al campo de visión debido a sus características estructurales (no se puede ver por el lateral sin girar la cabeza) y puede afectar a la percepción de los colores debido a la transmisión de la luz por parte del filtro de oscurecimiento automático. Como consecuencia, puede que no se vean las señales lumínicas o los indicadores de advertencia. Asimismo, hay peligro de impacto debido al contorno de mayor tamaño (cabeza con el casco puesto). El casco también reduce la percepción del sonido y del calor.

### Modalidad "sleep"

La casete para filtro dispone de una función de desactivación automática que aumenta la duración de la batería. Si la luz incide sobre el cartucho durante un período de aproximadamente 10 minutos y con una intensidad de menos de 1 lux, el cartucho se desactivará automáticamente. Para reactivar la casete, las células solares deben ser expuestas a la luz natural durante un breve período. Si resultara imposible reactivar la casete para filtro o si no se oscureciese durante el encendido del arco de soldadura será necesario sustituir las baterías.

### Garantía y responsabilidad

Puede extraer las condiciones de garantía de los datos de la organización de ventas del país del fabricante. Podrá encontrar más información relacionada en su distribuidor autorizado. La garantía se aplica únicamente a fallos en los materiales y de fabricación. En caso de daños derivados por una utilización no reglamentaria, manipulaciones no autorizadas o usos no previstos por el fabricante, no se aplicará garantía ni responsabilidad alguna. Asimismo, no se aplicará responsabilidad ni garantía alguna si se emplean piezas distintas a las piezas de repuesto originales.

### Vida útil

La pantalla de soldar no tiene fecha de caducidad. El producto se puede utilizar, siempre y cuando no se produzcan daños visibles o no visibles o problemas de funcionamiento.

### Uso (Quick Start Guide)

- Ataige de cabeza. Regular la banda superior (p. 4) según la medida de propia cabeza. Presionar el pomo de ajuste (p. 4) 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 casete y los ojos se regulará aflojando los pomos de bloqueo (p. 4-5). Regular de manera uniforme ambos lados y mantenerlos paralelos. Después de la regulación, ajustar otra vez los pomos de bloqueo. La inclinación del casco se puede regular utilizando el pomo (p. 5).
- Modalidad de funcionamiento automática / manual. Mediante el interruptor de deslizamiento (p. 6) se puede seleccionar la modalidad del nivel de protección. En la modalidad automática, el nivel de protección se regula automáticamente en función de la intensidad del arco voltaico mediante sensores (norma EN 379:2003). En la modalidad manual, el nivel de protección se puede seleccionar girando el pomo (p. 6-7).
- Nivel de protección. En el modo «manual» se puede definir el nivel de protección mediante un deslizador de valores límites entre los límites SNS a SNS y SN3 a SN13. Se puede afinar el ajuste girando el botón del potenciómetro (p. 6-7). En la modalidad «automática» el nivel de protección es conforme a la norma EN 379 cuando el pomo (p. 6-7) se encuentra en la posición "N". Girando el pomo, se puede corregir un punto hacia arriba o un punto hacia abajo el nivel de protección automática, según las exigencias personales.
- Modalidad amoldadura. Presionando el pomo de selección del nivel de protección (p. 6) la casete para filtro se pone en modalidad de amoldadura. En esta modalidad la casete se desactiva y permanece clara. La activación de la modalidad de amoldadura se reconoce por el led rojo intermitente (p. 6) en el interior del casco. Para desactivar la modalidad de amoldadura, presionar nuevamente el pomo de selección del nivel de protección. La modalidad de amoldadura se desactivará automáticamente después de 10 minutos.
- Sensibilidad. Con el botón de sensibilidad, la sensibilidad de la luz se ajusta de acuerdo con el arco de soldadura y la luz ambiental (p. 7). El borde del área "Super High" (super alta) es el ajuste de sensibilidad estándar. Al girar el botón se pueden personalizar estos valores de sensibilidad. En el área "Super High" se puede lograr una sensibilidad máxima a la luz.
- Cursor del sensor. El cursor del sensor tiene dos posiciones diferentes. Según la posición seleccionada, se disminuye (p. 7) o aumenta (p. 7) el ángulo de reconocimiento de la luz del ambiente, por lo tanto la casete reacciona a la fuente de luz con mayor o menor intensidad.
- Interruptor de apertura. El interruptor de apertura (Delay) (p. 7) permite seleccionar el tiempo de retardo de apertura de oscuro a claro. El botón permite un ajuste infinito desde de oscuridad hasta iluminación, entre 0,1 y 2,0 s, con un "Twilight Function" adicional que protege los ojos de los objetos que tienen brillo prolongado.

### Limpieza

Se recomienda limpiar regularmente con un paño húmedo la casete 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 arañazos se deben sustituir.

## Conservación

Se debe conservar el casco de soldadura a temperatura ambiente y en condiciones de baja humedad del aire. La conservación del casco en el embalaje original aumenta la duración de las baterías.

### Sustitución del cristal frontal (p. 8-9)

Empujar hacia dentro el pasador lateral hasta que se libere el cristal frontal y quitarlo. Enganchar el nuevo cristal de protección frontal a uno de los pasadores laterales. 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.

### Sustitución de las baterías (p. 5)

La casete para filtro cuenta con baterías de litio tipo CR2032. Si se utiliza un casco de soldadura con toma de aire libre, se deberá retirar la junta hermética de protección del rostro antes de cambiar las baterías. Se deben cambiar las baterías cuando el LED de la casete parpadea en verde.

1. Retirar cuidadosamente la tapa del alojamiento batería.

2. Retirar las baterías y eliminarlas según lo previsto por las normas para desechos especiales en vigencia en el país de pertenencia.

3. Colocar baterías tipo CR2032 como se indica en la figura.

4. Montar cuidadosamente la tapa del alojamiento batería.

Si la casete de protección no se oscurece durante el encendido del arco de soldadura, controlar que las baterías se hayan colocado con la polaridad correcta. Para controlar si las baterías todavía tienen potencia suficiente, sostener la casete de protección contra una lámpara brillante. Si el LED parpadea en verde, las baterías están vacías y se deben sustituir inmediatamente. Si después de cambiar correctamente la batería la casete de protección no funciona correctamente, se deberá considerar inutilizable y se deberá sustituir.

### Desmontaje y montaje de la casete para filtro (p. 8)

1. Extraer el pomo de selección del nivel de protección.

2. Retirar cuidadosamente la tapa del alojamiento batería.

3. Liberar el pomo de bloqueo como se indica en la figura.

4. Inclinar correctamente la casete.

5. Desbloquear el satélite como se indica en la figura.

6. Extraer el satélite desde el interior del casco.

7. Girar el satélite 90° y empujarlo a través del orificio del casco.

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

### Eliminación de las anomalías

La casete para filtro no se oscurece

→ Regular la sensibilidad → Controlar el flujo de luz al sensor.

→ Modificar la posición del cursor del sensor → Seleccionar la modalidad manual

→ Limpiar los sensores o el cristal frontal → Sustituir las baterías

→ Desactivar la modalidad de amoldadura

Nivel de protección demasiado claro

→ Seleccionar la modalidad manual → Sustituir el cristal de protección frontal

→ En modo automático, ajuste el control deslizante a +1 o +2

Nivel de protección demasiado oscuro

→ Seleccionar la modalidad manual

→ En modo automático, ajuste el control deslizante a -1 o -2

La casete para filtro no es estable

→ Ajuste la posición del interruptor de retardo (p. 4) en el procedimiento de soldadura.

→ Sustituir las baterías

Escala visibilidad

→ Limpiar el cristal frontal o el filtro → Aumentar la luminosidad del ambiente.

→ Adecuar el nivel de protección al proceso de soldadura.

El casco de soldadura resbalosa

→ Regular o ajustar de nuevo la banda en la cabeza

### Especificaciones técnicas

(Susceptibles de modificaciones técnicas)

Nivel de protección:	SL4 (Modalidad clara) SL5 – SL13 (modalidad oscuro)
Protección rayos UV/IR:	Protección máxima en modalidad clara y en modalidad oscuro
Tiempo de comutación de claro a oscuro:	170μs (23°C / 73°F) / 170μs (55°C / 131°F)
Tiempo de comutación de oscuro a claro:	0,1 - 2,0 s con "Twilight Function"
Medidas de la casete para filtro:	90 x 110 x 7 mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
Medidas del campo de visión	50 x 100 mm / 1,97 x 3,94"
Alimentación	Células solares 2 x pzt., batería de litio 3V sustituibles (CR2032)
Peso	Non PAPR: 500g / 17,637 oz PAPR: 700g / 24,6918oz
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 Homogeneidad = 1 Luz fija = 1 Dependencia ángulo visual = 1
Homologaciones	CE, EAC; complies with ANSI Z87.1, AS/NZS CSA Z94.3
Marcas adicionales para la versión PAPR (organismo notificado CEI024)	EN12941 (TH3 en combinación con e3000X, TH2 para versiones con casco y e3000X, TH2 para versiones con casco y e3000X) EN 14594 Class 3B

### Piezas de recambio (p. 42)

- Máscara sin casete (SP01)
- Casete para filtro con satélite (SP02)
- Cristal de protección frontal (SP03)
- Reparar-Set 2 (SP04)
- Cristal de protección interior (SP05)
- Reparar-Set 1 (Ruleta del potenciómetro, Pomo de regulación de sensibilidad, Tapa del alojamiento batería (SP06))
- Ataige de cabeza con dispositivos de fijación (SP07)
- Banda antisudoración para la frente (SP08 / SP09)

### Declaración de conformidad

Véase la URL en la Penúltima página.

### Aviso legal

Este documento cumple con los requisitos del Reglamento (UE) 2016/425, apartado 1.4 del Anexo II.

### Organismo notificado

Véase la Penúltima página para más información.

# Português

## Introdução

Um capacete de soldador é um tipo de equipamento para a cabeça, usado durante a execução de certos tipos de soldadura, a fim de proteger os olhos, a cara e o pescoco contra queimaduras elétricas, raios ultravioleta, feugais, raios infravermelhos e calor. O fator é constituído por vários componentes (ver lista de peças sobressalentes). Um filtro de soldagem automático combina um filtro passivo de raios UV e um filtro passivo de infravermelhos com um filtro ativo, cujo fator de transmissão luminosa varia na área visível do espelho, em função da irradiação do arco de soldadura. O fator de transmissão luminosa do filtro automático de soldagem tem um valor inicial elevado (estado luminoso). Depois de o arco de soldadura atingir o objeto e dentro de um determinado tempo de computação, o fator de transmissão luminosa muda para um valor baixo (estado escuro). Dependendo do modelo, o capacete pode ser combinado com um capacete de proteção elou um sistema PAPR (Powered Air Purifying Respirator).

## Avisos de segurança

Antes de usar 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 ócrá de protecção já não pode ser mais utilizado.

## Medidas de precaução & Disposição de protecção / Riscos

Na soldadura são libertados calor e radiações que podem provocar lesões nos 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 em 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. O fabricante não assume qualquer responsabilidade por danos no capacete de soldador decorrentes de um uso para fins diferentes dos previstos ou da inobservância das instruções de uso. A máscara é compatível com todos os processos de soldadura usuais, à exceção da soldadura a gás e a laser. E favor escolher o nível de protecção de acordo com as recomendações descritas na EN169 que se encontram na viseira. O capacete não anula a necessidade de usar um capacete de protecção. Dependendo do modelo, o capacete pode ser combinado com um capacete de protecção. O capacete pode afetar o campo de visão devido às suas especificações construtivas (sem visibilidade para os lados se não se virar a cabeça) e pode afetar a percepção de cor, devido à transmissão luminosa do filtro de escurecimento automático. Consequentemente, as luzes de sinalização ou indicações de aviso podem não ser visíveis. Além disso, existe perigo de impacto devido aos contornos maiores (cabeça com capacete colocado). O capacete também reduz a percepção auditiva e de calor.

## Modo de suspensão

O ócrá de protecção dispõe de uma função automática de suspensão, o que aumenta o tempo de vida das baterias. Se nenhuma luz incide sobre as células solares menos do que 1 Lux , por um período cerca de 10 minutos , o cartucho desliga-se automaticamente. Para reactivar o ócrá de protecção, devem se expôr as células solares a uma fonte de luz. Se não for possível reactivar o ócrá de protecção ou se, durante a ignição do arco de soldadura, ele não escurecer, torna-se necessário substituir as baterias.

## Garantia e responsabilidade

E é favor consultar as condições de garantia nas instruções da organização de vendas nacional do fabricante. Para obter mais informações sobre esta matéria, é favor contactar o seu revendedor oficial. A garantia só abrange defeitos de material e de fabrico. No caso de danos decorrentes de uma utilização imprópria, de intervenções não autorizadas ou de uma utilização não prevista pelo fabricante, fica excluída qualquer prestação de garantia e responsabilidade. Da mesma forma, a responsabilidade e garantia ficam sem efeito se forem usadas peças de substituição que não sejam de origem.

## Vida útil prevista

O capacete de soldagem não possui prazo de validade. O produto pode ser utilizado desde que não ocorram danos visíveis ou invisíveis ou falhas de funcionamento.

## Utilização (Quick Start Guide)

- Cinta da cabeça. Ajuste a fita regulável de acordo com o tamanho da sua cabeça (p. 4). Pressione o botão de matraca para dentro (p. 4) 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 ócrá e os olhos é ajustada soltando os botões de fixação (p. 4-5). Ajuste os dois lados da mesma forma para não desnivelar. De seguida voltar a apertar os botões de fixação.
- Modo de funcionamento automático/manual. O modo de ajuste para a tonalidade é seleccionado com o interruptor correíço (p. 6). No modo de funcionamento automático o nível de protecção é ajustado automaticamente com a ajuda de sensores de acordo com a intensidade do arco de soldadura (norma EN 379/2003). No modo de funcionamento manual, o nível de protecção é ajustado através do botão de regulação (p. 6-7).
- Nível de protecção. No modo "Manual", o nível de protecção pode ser definido pelo controlo deslizante entre o nível SL5 para SL10 e SL5 para SL13. O ajuste fino pode ser definido ajustando o botão do potenciômetro. No modo de funcionamento "automático" o nível de protecção corresponde à EN 379, quando o interruptor (p. 6-7) marca a posição "N". Através do botão de regulação o nível que foi automaticamente ajustado pode ser corrigido para mais claro ou mais escuro de acordo com as suas necessidades pessoais.
- Modo de esmerilagem. Ao pressionar o botão dos níveis de protecção (p. 6) o modo do ócrá de protecção alterra para a esmerilagem. Neste modo o ócrá é desativado e permanece no estadoclaro. O LED vermelho a piscar no interior da máscara indica que o modo de esmerilagem foi activado (p. 6). Se pretender sair do modo de esmerilagem, pressione novamente o botão dos níveis de protecção. Após 10 minutos o modo de esmerilagem desligar-se-á automaticamente.
- Sensibilidade. Com o botão de sensibilidade, a sensibilidade da luz é ajustada de acordo com o arco de soldagem e a luz ambiente. A fronteira de área de "Super Alta" é configuração standard da sensibilidade. Ao girar o botão, estes podem ser customizados. Na área "super alta" a sensibilidade máxima de luz pode ser conseguida.
- Comutador de sensores. O comutador de sensores ajusta-se em duas posições diferentes. Consoante a posição, o ângulo para identificação da luminosidade ambiente diminui (p. 7) ou aumenta (p. 7); ou seja, o ócrá reage com mais ou menos intensidade às fontes de iluminação do ambiente.
- Interruptor de abertura. O botão permite o ajuste infinito (Delay) (p. 7) do escuro para claro entre 0,1 a 2,0 s com um "Twilight Function" adicional que protege os olhos contra objectos luminosidade remanescente.

## Limpesa

O ócrá 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 a temperatura ambiente. Armazenar a máscara na embalagem original prolongará a vida útil das baterias.

## Substituição da viseira (p. 9-9)

Um clip lateral é pressionado para dentro, para que a viseira se solte e possa ser retirada. Engatar a nova viseira no clip lateral. 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.

## Substituição baterias (p. 5)

O ócrá de protecção funciona com baterias de lítio tipo botão, tipo CR2032. Caso use uma máscara de soldar com ventilação, deve remover a vedação visual antes de trocar as baterias. As baterias devem ser substituídas quando o LED na tela de protecção piscar em verde.

- Remover cuidadosamente a tampa do compartimento das baterias
- Remover as baterias e colocar no recipiente indicado para baterias usadas, de acordo com a legislação nacional

## Inserir as baterias tipo CR2032 conforme descrito no desenho

- Montar cuidadosamente a tampa do compartimento das baterias

Caso a tela de protecção não escureça quando ocorrer a ignição do arco de soldadura, favor verificar a polaridade da bateria. Para verificar se as baterias ainda possuem energia suficiente, segure a tela de protecção contra uma lâmpada acesa. Caso o LED verde piscar, as baterias estão vazias e devem ser substituídas imediatamente. Caso a tela de protecção não opere correctamente apesar da substituição das baterias, ela deve ser considerada inutilizável e será preciso substitui-la.

## Retirar e colocar ócrá de protecção (p. 8)

- Puxar o botão dos níveis de protecção
- Remover cuidadosamente a tampa do compartimento das baterias
- Destravar a mola que prende o ócrá, conforme indicado no desenho
- Retirar cuidadosamente o ócrá
- Destravar o satélite, conforme indicado no desenho
- Rebaixar o satélite no interior da máscara e puxá-lo para fora
- Rodar o satélite em 90° e passá-lo pela abertura da máscara
- Retirar / substituir o cartucho de sombra

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

## Solução de problemas

### Ócrá de protecção não escurece

- |  |  |
|--|--|
| → Adaptar a sensibilidade                  | → Verificar o fluxo luminoso para o sensor |
| → Alterar a posição do comutador de sensor | → Selecionar o modo manual                 |
| → Limpar sensores ou viseira               | → Substituir baterias                      |
| → Desactivar o modo de esmerilagem         |  |

### Tonalidade demasiado clara

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| → Selecionar o modo de funcionamento "manual"           | → Substituição da viseira |
| → No seletor de modo automático para +1 ou +2 perguntar |                           |

### Tonalidade demasiado escura

- |   |  |
|---|--|
| → Selecionar o modo de funcionamento "manual"           | → Verificar o fluxo luminoso para o sensor |
| → No seletor de modo automático para -1 ou -2 perguntar |  |

### Má visibilidade

- |   |   |
|---|---|
| → Limpar viseira ou filtro                                      | → Adaptar o nível de protecção ao tipo de processo de soldadura |
| → Adaptar o nível de protecção ao tipo de processo de soldadura | → Aumentar a luminosidade do ambiente                           |
| → Máscara de soldadura escorregá                                | → Adaptar/Apertar novamente a cinta da cabeça                   |

### Características

(Sob reserva de alterações técnicas)

Nível de protecção	SL4 (Estado claro) SL5 – SL13 (Estado escuro)
Protecção UV/IR	Protecção máxima no estado claro e escuro
Tempo de computação declarado para escuro	170µs (23°C / 73°F) 100µs (55°C / 131°F)
Tempo de computação de escuro paraclaro	0,1 - 2,0 s com "Twilight Function"
Dimensões ócrá de protecção	90 x 110 x 7mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
Dimensões no campo de visão	50 x 100mm / 1,97 x 3,94"
Alimentação	Células solares, 2 baterias de lítio substituíveis de 3V (CR2032)
Peso	Non PAPR: 500g / 17,63 oz PAPR: 700g / 24,69 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 Homogeneidade = 1 Luz difusa = 1 Dependência do diâmetro de visão = 1
Normas	CE, EAC, cumplies with ANSI Z87.1, AS/NZS, CSA Z94.3
Marcações adicionais para a versão PAPR (organismo notificado CE1024)	EN12941 (TH3 em combinação com e3000/e3000X, TH2 para versões com capacete de segurança e e3000/e3000X) EN 14594 Class 3B

## Pecas de substituição (p. 42)

- |  |   |
|--|---|
| -Máscara sem ócrá de protecção (SP01)        | -Kit de reparação 1 (SP06) (Interruptor potenciômetro, Botão de sensibilidade, Tampa do compartimento das baterias) |
| -Ócrá de protecção incluindo satélite (SP02) | -Cinta da cabeça com peças de fixação (SP07)  |
| -Visera (SP03)                               | -Testeira de soldadura (SP08 / SP09)  |
| -Kit de reparação 2 (SP04)                   |   |
| -Placa interior de protecção (SP05)          |   |

## Declaração de conformidade

Vá para o link fornecido na penúltima página.

## Informações legais

Este documento está em conformidade com as exigências da norma UE 2016/425, ponto 1.4 do anexo II.

## Organismo notificado

Consulte a última página para obter informações detalhadas.

# Nederlands

## Vleideeling

Een lashelm is een hoofddeksel dat wordt gebruikt om de ogen, het gezicht en de hals bij bepaalde laswerkzaamheden te beschermen tegen risico's zoals verbranding, ultraviolet licht, vonken, infrarood licht en hitte. De helm bestaat uit verschillende onderdelen (zie lijst met reserveonderdelen). Een automatisch lasfilter is een combinatie van een passief UV-filter, een passief IR-filter en een actief filter, met een lichttransmissie die varieert binnen het zichtbare gebied van het spectrum, afhankelijk van de stralingsterkte van de lasboog. De lichttransmissie van het automatische lasfilter heeft aanvankelijk een hoge waarde (lichttoestand). Na ontsteken van de lasboog en binnen een bepaalde omschakeltijd gaat de lichttransmissie van het filter naar een lage waarde (donkerstand). Afhankelijk van het model kan de helm worden gecombineerd met een veiligheidshelm en/of een PAPR-systeem (Powered Air Purifying Respirator; luchtuivend ademhalingsstoel).

## Veiligheidsinstructies

Lees de gebruiksaanwijzing voordat 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 / Risico's

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 tijdens het dragen van de helm, ongeacht de gekozen beschermingsinstelling, altijd beschermen tegen ultraviolet en infrarode straling. Om de rest van het lichaam te beschermen moet de daarvoor bestemde kleding gedragen worden. Deeltjes 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 lasbescherming helm moet alleen bij het lassen en slijpen en niet voor andere toepassingen gebruikt worden. De product aanvraagd heeft geen aansprakelijkheid indien de lashelm wordt gebruikt voor andere doeleinden dan het gespecificeerde of indien de gebruiksinstructies niet worden nageleefd. De helm is geschikt voor alle gangbare laswerkzaamheden, **uitgezonderd gas- en laserlassen**. Houd *aan de aanbevolen beschermingsinstellingen* volgens EN769 op de omslag. De helm vormt geen vervanging voor een veiligheidshelm. Afhankelijk van het model kan de helm worden gecombineerd met een veiligheidshelm.

De helm kan op grond van de constructie het gezichtsbeeld beperken (geen zicht naar de zijkanten zonder het hoofd te draaien) en kan de kleurwaarneming beïnvloeden vanwege de lichttransmissie van het automatische lasfilter. Hierdoor kunnen eventueel signaalampjes of waarschuwingslichten over het hoofd worden gezien. Daarnaast is er een risico op stoten vanwege de grotere omvang (hoofd met helm erop). De helm reduceert tevens de waarneming van geluid en hitte.

## Slaapmodus

De verduisteringscassette heeft een automatische uitschakelfunctie, die de levensduur van de batterij verlengt. Als er gedurende 10 minuten minder dan 1 lux licht op de cartridge valt, zal hij automatisch uitgeschakeld worden. Om de cassette opnieuw in te schakelen moeten de zonecellen 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 moeten de batterijen vervangen worden.

## Garantie en aansprakelijkheid

De garantiebepalingen maken deel uit van de verkoopp voorwaarden van de fabrikant. Meer informatie hierover is verkrijgbaar bij de erkende vakhandel. De garantie geldt uitsluitend voor materiaal- en fabricagefouten. De garantie en aansprakelijkheid vervallen als een schade wordt veroorzaakt door verkeerd gebruik, niet geautoriseerde modificaties of het gebruik voor een ander doel dan door de fabrikant is voorzien. De garantie en aansprakelijkheid vervallen tevens indien geen gebruik wordt gemaakt van originele vervangende onderdelen.

## Verwachte levensduur

Voord de lashelm geldt geen vervaldatum. Het product kan worden gebruikt zolang er geen zichtbare of onzichtbare beschadigingen of functionele storingen optreden.

## Gebruik (Quick Start Guide)

- Hoofdband.** Pas de bovenste verstelbare band (p. 4) aan de grootte van uw hoofd aan. Rataknop (p. 4) indrukken en draaien tot de hoofdband goed maar zonder druk aaniigt.
- Oogafdekking en helmhelling.** Door het loslaten van de blokkeerknopen (p. 4-5) wordt de afstand tussen de cassette en de ogen ingesteld. Beide zijden tegelijk instellen en niet scheef zetten. Vervolgens de blokkeerknoppen weer vastzetten. De helmhelling kan met de draaknop (p. 5) aangepast worden.
- Bedrijfsmodus automatisch/handmatig.** Met de schuifschakelaar (p. 6) kan men de wijze van instellen van de beschermingsfactor kiezen. In de automatische modus wordt de beschermingsfactor door middel van de sensoren automatisch aan de intensiteit van de lichtboog aangepast (norm EN 379/2003). In de handmatige modus moet men de beschermingsfactor door het draaien van de knop (p. 6-7) instellen.
- Beschermingsfactor.** In de "manuele" modus kan het beschermingsniveau ingesteld worden door middel van de schuifbalk tussen de bereikenvlak SL5 tot SL9 en SL9 tot SL13. De fijnafstelling verloopt door aan de potentiometerknop te draaien. In de "automatische" modus komt de beschermingsfactor overeen met norm EN 379, als de draaknop (p. 6-7) op positie, N° staat. Door het draaien van de knop kan de automatisch ingestelde beschermingsfactor naars een beschermingsfactor omhoog of omlaag gecorrigeerd worden.
- Slijpmodus.** Door indrukken van de beschermingsfactorknop (p. 6) wordt de verduisteringscassette in de slijpmodus omgezet. In deze modus is de cassette uitgeschakeld en blijft deze in de lichte stand. De ingeschakelde slijpmodus is herkenbaar aan de rode knipperende LED (p. 6) aan de binnenkant van de helm. Voor het uitschakelen van de slijpmodus opnieuw de beschermingsfactorknop indrukken. Na 10 minuten wordt de slijpmodus automatisch teruggezet.
- Gevoelheid.** Met de gevoelheidsknop wordt de lichtgevoelheid aangepast volgens de lasboog en het omgevingslicht. De limiet van het "super hoge" bereik komt overeen met de normale gevoelheidsinstelling. Deze kan aangepast worden door aan de knop te draaien. In het "super hoge" bereik kan er een maximale lichtgevoelheid bereikt worden.
- Sensorschakelaar.** De sensorschakelaar kan op twee verschillende manieren gezet worden. Naargelang de positie wordt de herkenningsschook van het omgevingslicht verminderd (p. 7) of vergroot (p. 7), d.w.z. de cassette reageert sterker of minder sterk op lichtbronnen in de omgeving.
- Openingsschakelaar.** Met de openingsschakelaar (Dial) (p. 7) kan de openingsvertraging van donker naar licht gekozen worden. De knop kan een eindeloze instelling toe van donker naar licht tussen 0,1 en 2,0 s met een bijkomend "Twilight Function" dat de ogen beschermt tegen nagloeiende voorwerpen.

## Schoonmaken

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

## Opbergen

De lashelm moet op een droge plaats bij kamertemperatuur worden opgeborgen. Opslag in de originele verpakking zal de levensduur van de batterijen ten goede komen.

## Voorzetrut vervangen (p. 8-9)

Door het indrukken van een klep aan de zijkant komt de voorzetrut vrij en kan deze verwijderd worden. Nieuwe voorzetrut in een klep aan de zijkant inhangen. Voorzetrut in de tweede klep aan de zijkant ophangen en vastklikken. Bij deze handeling is enige druk vereist, zodat de afsluiting op de voorzetrut de gewenste werking heeft.

## Batterijen vervangen (p.5)

De verduisteringscassette heeft verwisselbare lithium-knoppcellen type CR2032. Wanneer u een lashelm met versneluchtschakelaar gebruikt, moet u voor het verwisselen van de batterijen de gezichtsafsluiting verwijderen. Wanneer de LED op het patroon groen knippert zijn de batterijen aan vervanging toe.

1. Batterijdiksel zorgvuldig verwijderen

2. Batterijen verwijderen en in overeenstemming met de nationale voorschriften voor chemisch afval behandelen
3. Batterijen type CR2032 zoals afgebeeld plaatsen

4. Batterijdiksel zorgvuldig monteren

Indien het fintpatroon niet verdonkerd bij een lasboog, controleer dan of de polariteit van de batterijen correct is. Om te controleren of ze nog volledige energie leveren, houd de patroon tegen een sterke lamp. Als de groen LED knippert, duidt dit op lage batterijen en moeten ze onmiddellijk worden vervangen. Indien het patroon niet correct werkt ondanks nieuwe batterijen, werkt het patroon niet meer en moet het eveneens worden vervangen.

## Verduisteringscassette uit-/inbouwen (p. 8)

1. Beschermingsfactor knop uittrekken

2. Batterijdiksel zorgvuldig verwijderen

3. Cassettebevestigingsveer zoals afgebeeld losmaken

4. Cassette voorzichtig naar buiten kantelen

5. Satelliet zoals afgebeeld losmaken

6. Satelliet door uitsparing in de helm naar buiten trekken

7. Satelliet 90° draaien en door helmgat schuiven

8. Verwijder / vervang de schaduw cartridge

Het inbouwen van de verduisteringscassette gebeurt in omgekeerde volgorde.

## Probleemoplossing

### Verduisteringscassette wordt niet donker

- |                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| → Gevoelheid aanpassen               | → Lichtinterval op sensor controleren |
| → Sensorschakelfunctie veranderen    | → Handmatige modus kiezen             |
| → Sensoren of voorzettel schoonmaken | → Batterijen vervangen                |
| → Slijpmodus uitschakelen            |                                       |

### Beschermingsfactor te licht

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| → Handmatige modus kiezen                        | → Voorzetrut verwisselen |
| → In de automatische modus in op +1 of -2 vragen |                          |

### Beschermingsfactor te donker

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| → Handmatige modus kiezen | → In de automatische modus in op -1 of -2 vragen |
| → Batterijen vervangen    |  |

### Verduisteringscassette flakkert

→ Pas de positie van de uitstelknop aan aan de lasprocedure.

→ Batterijen vervangen

### Slecht zicht

- |                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| → Voorzetrut of filter schoonmaken | → Omgevingslicht versterken |
|------------------------------------|-----------------------------|

→ Beschermingsfactor aan laswerkzaamheden aanpassen

### Lashelm verschilt

→ Hoofdband opnieuw aanpassen / vastzetten

## Specificaties

(technische wijzigingen voorbehouden)

Beschermingsfactor	SL4 (lichte stand) SL5 – SL13 (donkere stand)
UV/IR bescherming	Maximale bescherming in lichte en donkere stand
Omschakeltijd van licht naar donker	170 µs (23 °C/73 °F) 110 µs (55 °C/131 °F)
Omschakeltijd van donker naar licht	0,1-2,0 ms "Twilight Function"
Afmetingen verduisteringscassette	90 x 110 x 7 mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
Afmetingen gezichtsveid	50 x 100 mm / 1,97 x 3,94"
Voeding	Zonnecellen, 2 stuk Li-batterijen 3V verwisselbaar (CR2032)
Gewicht	Non PAPR: 500g / 17,637 oz PAPR: 700g / 24,691oz
Bedrijfstemperatuur	-10 °C ~ 70 °C / 14 °F ~ 157 °F
Oplaadttemperatuur	-20 °C ~ 80 °C / -4 °F ~ 176 °F
Classificering volgens EN379	Optische klasse = 1 Homogeniteit = 1 Stroomlicht = 1 Kijkhoekafhankelijkheid = 1
Goedkeuringen	CE, EAC, complies with ANSI Z87.1, AS/NZS, CSA Z94.3
Aanvullende markeringen voor PAPR-versie (aangemelde instantie CE1024)	EN12941 (TH3 in combinatie met e3000/e3000X, TH2 voor versies met veiligheidshelm en e3000/e3000X) EN 14594 Class 3B

## Reserveleden (p. 42)

- |  |   |
|--|---|
| -Helm zonder cassette (SP01)                   | -Reparatieset 1 (Potentiometerknop, Gevoelheidsknop, Sensorschakelaar, Batterijdiksel) (SP02) |
| -Verduisteringscassette incl. satelliet (SP03) | -Hoofdband met bevestigingsarmaturen (SP07)   |
| -Reparatieset 2 (SP04)                         | -Voorhoofdzweetband (SP08 / SP09)   |
| -Binnenneus beschermriem (SP05)                |   |

## Verklaring van overeenstemming

Zie internetadres op voorlaatste pagina.

## Wettelijke informatie

Dit document voldoet aan de eisen van EU-verordening 2016/425 punt 1.4 van Bijlage II.

## Aangemelde instantie

Zie voorlaatste pagina voor gedetailleerde informatie.

# Suomi

## Johdanto

Hitsauskypärä on pähinne, jota käytetään tiettyntyyppisessä hitsauksessa suojaamaan silmiä, kasvoja ja kaulaa leimahduksen aiheuttamilla palovammoilla, ultraviolettivaloilla, kipinöillä, infrapunaavalolla ja kuumuudella. Kypärä koostuu useasta osasta (katso erillinen varaosaluetiedoitus). Automaattinen hitsausuudatimi yhdistää passiivisen UV- ja passiivisen infrapuna-uudatimen aktiiviseen suudattimeen, jonka valonläpäisykyky vahitellee spektrin näkyvällä alueella hitsauskaaren säteilystä riippuen. Automaattinen hitsausuudatimi valonläpäisykyvyllä on alkuksi korkeaa arvo (kirkas tila). Hitsauskaaren ikusijen jälkeen ja määritetyn kytkentätavan sisällä suudatimen valonläpäisykyky vahittuu matalaan arvoon (pimeä tila). Mallista riippuen kypärä voidaan yhdistää suojauskypärän ja/tai PAPR (Powered Air Purifying Respirator) -järjestelmään.

## Turvallisuusohjeet

Lue nämä käyttoohjeet ennen kuin käytät kypärää. Tarkasta, että etulasi on oikein asennettu. Jos et pysty korjaamaan vika, häikäisysojakasetti ei saa enää käyttää.

### Suojaointimenetelät ja suojausajoituksien riskit

Hitsauksissa syntyy lämpöä ja säiliöä, joita saattavat aiheuttaa silmä- ja iholvammoja. Tämä tuote suojaa silmia ja kasvoja. Myös kypärä käytettäessä silmissä kohdistuu ultraviolett- ja infrapuna-säiliöläjiä riippumatta valitsimastosi ja tutkiasotosta. Käylä sopivia suojaavaitteita muun kehoni suojaamiseen. Huikasasetti ja aineosat, joita hitsauksen aikana vapautuvat, saattavat aiheuttaa allergisuuteen tai puvisilla ihmisiä allergisia reaktioita. Käytätiin ihan kanssa kosketustekniikkaa, jotta vahatut märeläillä saatavaatiaiheutta allergisia herkille käytätilalle. Hitsauskypärää saa käyttää vain hitsauksessa ja hiomiseen, e. muuhun käytöntäarkutukseen. Valmistaja ei ola vastuuta siitä, jos hitsauskypärää käytetään muuhun tarkoitukseen tai käytööhje jätetään huomiotta. Kypärä soveltuu kaikkiin hitsaustiloihin, **paitsi kaasu- ja laserhitsaukseen**. Ota kannessa annetut EN169 mukaiset suoja- ja suojausosoitukset huomioon. Kypärä ei korvaa suojakypärää. Mallista riippuen kypärä voidaan yhdistää suojauskypärillä. Kypärä voi vaikuttaa näkökenttään rakenteellisista ominaisuuksista johtuen (ei näkyvä sisulle käännettämällä päää) ja varin halvitsevalla automaattisella tunnemusuudattona valonläpäisyä johtuen. Tämä seurauksena merkkivaloja tai varoituslismäisiä ei ehkä nähdä. Lisäksi on olemassa törmäysvaara laajemmassa koosta johtuen (kypärä päässä). Kypärä vähentää myös äänensä ja kuumuuden havaintokykyä.

### Sleep-tila

Häikäisysojakasetissa on automaattinen poiskytentätäimintä, mikä pidentää pariston työllisykää. Jos aurinkokennolle ei ole valoa (alle 1 luxia) noin 10 minuutin aikana, visiiri kytkeytyy automaattisesti pois päältä. Kasetti kytkeytyy uudelleen pääälle, kun valonkehoni osuu edes hetkellisesti päävalvoala. Jos häikäisysojakasetti ei enää saa kytkeytyä päälel tai joss se ei tумmuu valoakaaren sytytessä, paristo on vaihdettava.

### Takuu ja vastuu

Takuehdot löytyvät valmistajan kansallisissa myyntiorganisaation tiedoista. Lisätietoja tästä saat valtuuteltua jälleenmyyjiltä. Takuu myönnetään vain materiaali- ja valmistusvirheille. Asiantamosta käytöstä, kielletystä toimenpiteestä tai muusta kuin valmistaja tarkoittamasta käytöstä aiheutuvat vahingot johdattavat takun ja vastuu raukeamiseen. Vastuu ja takuu raukeavat myös, jos käytetään muita kuin alkuperäisistä varasista.

### Odotettu käytöitä

Hitsauskypärässä ei ole viimeistä käytötpövämääriä. Tuotetta voidaan käyttää niin kauan kuin siinä ei ole näkyvää vaurioita tai pilovauroilta eikä ilmei toimintahäiriöitä.

### Käytö (Quick Start Guide)

- Pääauha. Sääda ylemmän nauhan (S. 4) pituis pääsi koon mukaan. Paina telkinappia (S. 4) ja kierrä sitä, kunnes pääauha on tukkasti mutta ei puristuvasti/päättävä vasten.
- Etäisyys silmiin ja kypärän kalustiin. Lukitusnapit (S. 4-5) vapauttamalla voit saada kasetin ja silmin väisenä etäisyyden. Sääda molempia puolia, alá sääda vinoon. Kiristä sitten lukitusnapit kiinni. Kypärän kalustukseen voi saada kierontapista (S. 5).
- Käytöltä automaattina/manuelinaan. Lukukalaisimella (S. 6) paina suojaatoston tasojen SL5-SL9 välillä tai tasojen SL9 -SL13 välille. Hienosäädöistä voidaan suorittaa käännettämällä potentiometrin säädinä. Tilassa "automatiivinen" suojaatoston vapaalla suojaatoston voi käyttää yhdellä suojatoston ylemmällä tai allemmalla henkilökohtaisen tuntemuksen mukaan.
- Hiontiala. Suojatasanappia (S. 6) painamalla siirrä häikäisysojakasetti hiontialaan. Tässä tilassa kasetti kytkeytyy pois päälä ja pysty Kirkkaana. Pääle kytkeytin hiontialan tunnistat kypärän sisällä olevan punaisen LED-merkkivalon (S. 6) vilkumisesta. Hiontiallan kytket pois päälä painamalla suojatasanappia uudelleen. Hiontialta kytkeytyy automaattisesti pois päälä 10 minuutin kuluttua.
- Herkkyys. Herkkyyksinopeudella valon herkkyyttä säädetään hitsauskaaren ja päräistön valon mukaan (S. 7). Herkkyyden olotilastus on "Erittäin korkea"-alueen rajalla. Asetukset voi muuttua käännettämällä säädinä. "Erittäin korkea"-alueella saavutetaan maksimialainen herkkyys valolle.
- Tunnistinluisti. Tunnistinluistin on säättää kahteen eri asentoon. Aseenosta riippuen ympäristön valon tunnistukseen kulma joko kapeene (S. 7) tai leveenne (S. 7), ts. kasetti reagoi voimakkaimmin tai vähemmän voimakkasti ympäristön valoalhaisuuteen.
- Avtumatiskataisin. Avutumatiskataisimella (Delay) (S. 7) voidaan avautua viiveen tunnusta kirkkaaksi. Säädin talli rajattonon säädon tunnusta kirkkaaseen 0.1 s ja 2.0 s välillä. Lisänä "Twilight Function", joka suojaa silmia jääkäivalaisuvelta kohteelta.

### Puhdistus

Puhdistaa häikäisysojakasetti ja etulasi säännöllisin välein puhmeällä kankaalla pyyhkiin. Älä käytä voimakkaita tai hankaavia puhdistusaineita, liotinaineita tai alkoholeja. Naarmuntauneet tai voitotuneet suojailevat on vaihdettava.

### Säilytys

Säilytys hitsauskypärä huoneenlämpöisessä ja kuivassa paikassa. Kypärän säilytys alkuperäispakkausessa lisää paristojen käytölläkä.

### Etulasin vaihto (S. 8-9)

Paina sivukiinikkeen sisäänpäin, jolloin etulasi irtoo. Kiinnitä uusi etulasi sivukiinikkeeseen. Kiinnitä etulasi toiseen sivukiinikkeeseen ja lukiutse. Tähän tarvitaan hiukan voimaa, jotta tiivistyy vaikuttaa etulasiin halutulla tavalla.

## Paristojen vaihto (S. 5)

Häikäisysojakasettiin on vaadittava litium-nappiparistot tyypillä CR2032. Jos hitsauskypärässäsi on raitisilmälittäntä, poista ennen pariston vaihtoa kavutiviste. Paristot on vaihdettava, kun kasetti merkivälin vireäneä.

- Irrata paristokotelon kansi varovasti

- Poista paristo ja hävitä ne engelmajätteenä paikallisten määräysten mukaisesti

- Aseta tyypin CR2032 paristot kuvan mukaan paikoilleen

- Jos tunnuuskesäsetti ei hitsauskaaren sytytseä tummuu, tarkista paristot napauksissa. Tarkista paristojen virran riittävyyksen pitämällä tunnuuskesäsetti kirkasta lampua pään. Jos virheä merkkivälin vireävän, paristo voi tyhjentyneen, ja se on vaihdettava viipyväällä. Jos tunnuuskesäsetti ei paristojen oikein tehdystä vaihdosta huolimatta toimi oikein, kasetti on käytökeloton ja täytyy vaihtaa.

### Häikäisysojakasettin irrotus ja asennus (S. 8)

- Večä suojaatsonappi ulos

- Irrata paristokotelon kansi varovasti

- Avaa kasetin pitjousi kuivassa näkyvällä tavalla

- Kallista kasetti varovasti irti

- Avaa Satellite-hitsausuojua kuivassa näkyvällä tavalla

- Vedä Satellite-hitsausuojua pois kypärän aukon kautta

- Kierrä Satellite-hitsausuojua 90° ja työnnä se kypärän aukon läpi

- Poista /valhaa varjossa kasetti

- Asenna häikäisysojakasetti pääinväistässä järjestyksessä toimien.

### Ongelman ratkaiseminen

#### Häikäisysojakasetti ei tumbinne

- Säädää herkkyys  
→ Muuta tunnistinluistin asentoa  
→ Puhdista tunnistinluisti etulasi  
→ Kytkie hiontialta pois päältä

- Tarkasta valon osuminen tunnistimeen  
→ Valitse manuaalinen tila  
→ Vaihda paristo

#### Suojaatso liian kirkas

- Valitse manuaalinen tila  
→ Automatiivisessa tilassa arvoksi +1 tai +2 kysy

#### Suojaatso liian tumma

- Valitse manuaalinen tila  
→ Automatiivisessa tilassa arvoksi -1 tai -2 kysy

#### Häikäisysojakasetti vilkkuu

- Säädää viiveykimien asentoa hitsausohjeen mukaan  
→ Vaihda paristo

#### Huono näkyvyys

- Puhdista etulai tai suodatin  
→ Sovita suojaatso hitsaustyöhön  
→ Lisää ympäristön valoa

#### Hitsauskypärä ei pysty paikkaan

- Säädää päänauha uudelleen / kiristä

### Spesifiatiot

(oikeudet teknisissä muutoksissa pidätetään)

Suojaatso	SL4 (kirkas tila) SL5 – SL13 (tumma tila)
UV-IR-suora	Maksimialainen suoja kirkkaassa ja tunmassa tilassa
Kytkeytäikäirkkaasta tummaksi	170 µs (23 °C / 73 °F) 110 µs (55 °C / 131 °F)
Kytkeytäikä tummasta kirkkaaksi	0.1–2.0 kansi "Twilight Function"
Häikäisysojakasettiin mitat	90 x 110 x 7 mm / 5.55x4.3x0.28"
Näköjoukko mitat	50 x 100 mm / 1.97 x 3.94"
Jänniteensyrötti	Aurinkokennet, 2 kpl. Li-paristot 3 V vaihdettavat (CR2032)
Paino	Non PAPR: 500g / 17.637 oz PAPR: 700g / 1591.6oz
Käytölläompolta	-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 Homogeenisuus = 1 Katkosulkulan nippuvuus = 1
Hyväksynyt	CE, EAC, complies with ANSI Z87.1, AS/NZS, CSA Z94.3 EN12941 (TH3/yhdistetynä e3000/e3000X, TH2 versioihin, joissa on hardhat ja e3000/e3000X ) EN 14594 Class 3B

### Varaosat (p. 42)

- Kypärä ilman kasettia (SP01)
- Häikäisysojakasetti sisältäen
- Satellite-hitsausuojan (SP02)
- Etulasi (SP03)
- Korjaus 2 (SP04)
- Sisempi suoja (SP05)

#### Vaatimustenmukaisuusvakutus

Katso internetosoite toiseksi viimeinen sivu.

#### Oikeudelliset tiedot

Tämä asiakirja on EU:n asetuksen 2016/425 II liitteen 1.4 kohdan vaatimusten mukainen.

#### Ilmoitettu laitos

Tarkemmat tiedot löytyvät toiseksi viimeinen sivu.

# Dansk

## Introduktion

En svejsegjelerm er en type hovedbeklædning, der bruges under udførelse af bestemte typer svejsnings for at beskytte øjne, ansigt og nakke mod flashbranding, ultraviolet lys, gnister, infrarødt lys og varme. Hjelmen beskytter mod adskillelige dinge (se reservedelsliste). Et automatisk svejsegelfilter kombinerer et passivt UV og et passivt IR-filter med et aktuelt filter, hvis svejsegennemstrømning varierer i det synlige område af spektret afhængigt af bestrålningen fra svejsebuen. Den automatiske svejsegelfilters lysgennemstrømning har en inclinende høj værdi (lys tilstand). Når svejsegue rammer og inden for en defineret skifteid, ændres filterets transmissionsværdie til en lav værdi (mørk tilstand). Afhængigt af modellen kan hjelmen kombineres med en beskyttende hjelm og / eller med et PAPR-system (Powered Air Purifying Respirator-drevet luftrensningsspirator).

## Sikkerhedsanvisninger

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

### Sikkerhedsforanstaltninger og begrænset beskyttelse Risici

Ved svejsegning 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 allid beskyttet mod ultraviolet og infrarød stråling, når du bruger denne hjelm. Brug passende sikkerhedsstøj for at beskytte resten af kroppen. Under bestemte forhold kan personer, der er disponeret for allergi, få alergiske hudreaktioner over for de partikler og substanser, der friges under svejsegning. Materialer der kommer i kontakt med huden kan forårsage alergiske reaktioner hos særligt følsomme personer. Svejsekærmene må kun anvendes til svejsegning og ikke til andre typen opgaver. Producenten påtager sig intet ansvar, når svejsekærmene bruges til anden formål end tilstedsstøjt eller uden hensyn til betjeningsvejledningen. Hjelmen er velegnet til alle almindelige svejsemетодer, bortset fra autogen svejsegning og lasersvejsegning. Vær opmærksom på det anbefalede beskyttelsesniveau i ht. EN 169, der fremgår af et omslaglet. Hjelmen erstatter ikke en sikkerhedshjelm. Afhængigt af modellen kan hjelmen kombineres med en sikkerhedshjelm. Hjelmen kan påvirke synsfeltet på grund af konstruktionen (tilstedslyst) til den udendørs ved at dreje hovedet) og kan påvirke en farveprægning på grund af yveroverfladen af det automatiske markøringsfilter. Som følge heraf kan signallys eller adversalsindikatoren ikke ses. Endvidere er der en indirkningsfare på grund af en stor kontur (hoved med hjelm på). Hjelmen formindsker også lyd- og varmepofatelsen.

### Dvalestilstand

Svejsekærmene er udstyret med en automatisk dvalefunktion, der forlanger batteriets levetid. Hvis der ikke er lys på solcelleerne i en periode på ca. 10 minutter mindre end 1 Lux, slukkes patronen automatisk. Udset solcelleerne for dagstlys i kort tid for at reaktivere svejsekærmene. Hvis svejsekærmene ikke kan reaktiveres eller ikke bliver mørke, når svejsegrenen tændes, skal batteriene udskiftes.

### Mangeloplysnings & garanti

Garantibestemmelserne fremgår af oplysningerne fra producentens nationale salgsorganisation. Yderligere informationer heriifrån får du hos din autoriserede forhandler. Der yders garantipå materiale- og fabrikationsfejl. I tilfælde af skader grundet forkert brug, utiladelige indgreb eller grundet af producenten ikke påtakten anvendelse, bortfalder garant og ansvars. Garanti og ansvars bortfalder ligeledes, hvis der ikke bruges originales reservedele.

### Forventet levetid

Svejsekærmene har ingen udlebsdato. Produktet kan bruges, så længe der ikke optræder synlige eller usynlige skader eller funktionsfejl.

### Anvendelse (Quick Start Guide)

- Hovedstrop**. Tilpas den øverste justerbare strop (s. 4) til hovedets størrelse. Tryk justerknappen (s. 4) ind, og drej den, indtil hovedstroppen ligger tæt ind mod hovedet uden at trykke.
- Ojenstand og hjelmens håldning**. Indstil afstanden mellem svejsekærmene og øjnene ved at løse låseskrueerne (s. 4-5). Indstil to sider ens, så de ikke sidder skævt. Spænd låseskrueerne igen. Hjelmens håldning kan tilpasses ved at justere på drejeknappen (s. 5).
- Automatisk/manual driftstilstand**. Beskyttelsesniveauets indstilling vælges ved hjælp af skyderen (s. 6). I automatisk driftstilstand tilpasses beskyttelsesniveauet automatisk til svejsegrenene, indstillet via sensor teknik (standard EN 379/2003). I manuel driftstilstand indstilles beskyttelsesniveauet ved at dreje på knappen (s. 6-7).
- Beskyttelsesniveau**, I «manuel »Mode, kan beskyttelsesniveauet indstilles af intervalskyderen mellem niveau SL5 til SL9 og SL9 til SL13. Finjusteringen kan indstilles ved at dreje på potentiometerhåndtaget (s. 6-7). I driftstilstanden ”automatisk” svarer beskyttelsesniveauet til standarden EN 379, hvis drejeknappen (s. 6-7) står på position ”N”. Det automatisk indstillede beskyttelsesniveau kan justeres opad eller nedad efter de personlige præferencer ved at dreje på knappen.
- Slitbelastning**. I «manuel »Mode, kan beskyttelsesniveauet indstilles af intervalskyderen mellem niveau SL5 til SL9 og SL9 til SL13. Finjusteringen kan indstilles ved at dreje på potentiometerhåndtaget. I denne tilstand er svejsekærmene deaktiveret og forbliver lys. Når slitbelastningen er aktivert, blinker LED'en (s. 6) rødt inde i hjelmen. Slitbelastningen deaktiveres ved at trykke på knappen til indstilling af beskyttelsesniveauen igen. Efter 10 minutter deaktiveres slitbelastningen automatisk.
- Følsomhed**. Med følsomhedsknappen justeres følsomheden henholdsvis til svejsegrenen og omgivende lys (s. 7). Grænsen ved ”Super High”-området er standard følsomhedsindstilling. Ved at dreje på håndtaget, kan disse tilpasses. Maksimal følsomhed kan findes ”Super High” området.
- Sensorskyder**. Sensorskyderen kan indstilles til at forskellige positioner. Afhængigt af positionen reduceres (s. 7) eller øges (s. 7) virkningen til registrering af omgivelseslys, dvs. at svejsekærm reagerer kraftigere eller mindre kraftigt på lyskilder rundt omkring.
- Åbningskontakt**. Ved hjælp af åbningskontakten (Delay) (s. 7) kan man vælge forsinkelstiden på åbningsstanden fra mørk til lys. Håndtaget giver mulighed for en uendelig præcist justering fra mørk til lys mellem 0,1 til 2,0 med en ekstra ”Twilight Function”, som beskytter øjnene mod glødende objekter.

### Rengøring

Svejsekærmene og svejseglassen skal rengøres regelmæssigt med en blod klud. Der må ikke anvendes stærke rengøringsmidler, oplosningsmidler, alkohol eller rengøringsmidler med silbremiddel. Ridsede eller ødelagte glas skal udskiftes.

### Opbevaring

Svejsekærmene skal opbevares ved stue temperatur og lav luftfugtighed. Opbevaring af hjelmen i den originale indpakning, vil øge levetiden for batteriene.

## Udskiftning af svejseglassen (s. 8-9)

Tryk tappen ind for at løse svejseglassen, der derefter kan fjernes. Sæt det nye svejseglas på den ene tap. Sæt også svejseglassen på den anden tap, så det sidder i spænd, og tryk det på plads. Der skal et vist tryk til for at sikre, at svejseglassens pakning opnår den ønskede effekt.

### Udskiftning af batterier (s. 5)

Svejsekærmene er udstyret med udskiftable lithium-knapcellebatterier type CR2032. Hvis du anvender en svejsekærm med friskuliforsyning, skal anslutningsstangen fjernes, før batteriene udskiftes. Batteriene skal udskiftes når LED på kassetten blinker grønt.

### 1. Fjern forsigtigt batteridekslet.

### 2. Fjern batterierne, og bortskaf dem iht. de gældende regler for denne type affald.

### 3. Isæt batterier af typen CR2032 som vist på billedet.

### 4. Sæt batteridekslet omhyggeligt på igen.

Hvis skyggekassen ikke bliver mørk når svejseguen tændes, tjek venligst batteri polariteten. For at tjekke om batteriene stadig har nok styrke, hold skyggekassen mod et skarpt lys. Hvis den grøne LED blinker, er batteriene tøme og skal udskiftes omgående. Hvis skyggekassen ikke virker korrekt til trods for korrekt batteri udskiftning, skal den erklares for uanvendelig og udskiftes.

## Afmontering/montering af svejsekærm (s. 8)

- Træk knappen til indstilling af beskyttelsesniveauet ud.

### 2. Fjern forsigtigt batteridekslet.

### 3. Frigør læsefjederen til svejsekærmens som vist på billedet.

### 4. Vip forsigtigt svejsekærmens ud.

### 5. Frigør forsatsen som vist på billedet.

### 6. Træk forsatsen ud gennem udspærringen i hjelmen.

### 7. Drej forsatsen 90°, og skub den gennem huller i hjelmen.

### 8. Fjerne / udskifte skygge patron.

Svejsekærmen monteres igen i omvendt rækkefølge.

## Problemløsning

### Svejsekærmen bliver ikke mørk

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| → Tilpas følsomheden                | → Kontrollér lysstofslisen til sensorne |
| → Ændr sensorlydens position        | → Vælg manuel driftstilstand            |
| Rengør sensorne eller svejseglassen | → Udskift batterierne                   |
| Deaktiver slitbelastning            |   |

### Beskyttelsesniveauer for lyst

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| → Vælg manuel driftstilstand                               | → Udskift svejseglassen |
| → I automatisk funktionsvalgejeren til +1 eller +2 spørge. |                         |

### Beskyttelsesniveauer for mørkt

- |  |  |
|--|--|
| → Vælg manuel driftstilstand                               | → I automatisk funktionsvalgejeren til -1 eller -2 spørge. |
| → I automatisk funktionsvalgejeren til -1 eller -2 spørge. |  |

### Svejsekærmens flakker

- |   |  |
|---|--|
| Juster forsinker håndtaget ved svejsegnsprocedure |  |
| Udskift batteriene                                |  |

### Dårligt udsyn

- |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Rengør svejseglassen eller filteret | → Sørg for kraftigere omgivelseslys |
|-------------------------------------|-------------------------------------|

### Tilpas beskyttelsesniveauet til svejsemethoden

### Svejsekærmens skrider

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| → Indstil/tilspænd hovedstroppen igen |  |
|---------------------------------------|--|

## Specifikationer

(Ret til tekniske ændringer forbeholderes)

Beskyttelsesniveau	SL4 (lys tilstand) SL5 – SL13 (mørk tilstand)
UV/IR-beskyttelse	Maksimal beskyttelse i lys og mørk tilstand
Skiftetid fra mørk til lys	170 µs (23 °C) 110 µs (55 °C)
Skiftetid fra lys til mørk	0,1-2,0 ms ”Twilight Function”
Svejsekærmens dimensioner	90 x 110 x 7 mm
Synsfelts dimensioner	50 x 100 mm
Strømforsyning	Soleller 2 st. Li+ batterier 3 V udskiftable (CR2032)
Vægt	Non PAPR: 500g 17.637 oz PAPR: 700g/24.691oz
Driftstemperatur	-10 °C til 70 °C
Opbevaringstemperatur	-20 °C til 80 °C
Klassificering iht. EN379	Optisk klasse = 1 Diffus lys = 1 Homogenitet = 1 Afhængighed af synsvinklen = 1
Godkendelser	CE, EAC, complies with ANSI Z87.1, AS/NZS, CSA Z94.3
Yderligere markeringer for PAPR-version (bemyndigt organ CE/024)	EN 12941 (TH3) i kombination med e3000/e3000X, TH2 ili versioner med hardhat og e3000/e3000X EN 14594 Class 3B

## Reservedele (p. 42)

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| -Hjelm ekskl. svejsekærm (SP01)     | -Reparation 1 (Potentiometerknap, Knap til indstilling, af følsomhed (sensitivity), Batterideksel (SP06) |
| -Svejsekærm inkl. forsats (SP02)    | -Hovedstrop med fastgørelsesdæle (SP07)  |
| -Svejseglass (SP03)                 | -Svedbånd (SP08/ SP09)   |
| -Reparation 2 (SP04)                |  |
| -Indvendigt beskyttelsesglas (SP05) |  |

### Eklärung om overensstemmelse

Se internet link adresse på 2. sidste side.

### Juridiske oplysninger

Dette dokument er overensstemmelse med kravene i EU-forordning 2016/425, punkt 1.4, i bilag II.

### Bemyndiget organ

Se 2. sidste side for detaljerede oplysninger.

# Norsk

## Innledning

En sveisehjelm er en type hodevern som brukes når man utfører visse typer sveising for å beskytte øynene, ansiktet og nakken mot stikkflammer med synlig lys, ultrafiolett lys, grinst, infrarødt lys og varme. Hjelmen består av flere deler (se liste over sveiseverdier). Et automatiske filter kombinerer passive UV- og IR-filtre med et aktivt filter, hvis lysverforhålet varierer i det synlige området avhengig av bestyrkelsesintensiteten til sveisebuen. Lystransmisjonen til det automatiske sveisefilteret har en høy utgangsverdi (lys tilstand). Etter at sveisebuen lyser opp, og innenfor en definert brytingstid, endres filterets lysgjennomstrømningsgrad til en lav verdi (mørk tilstand). Avhengig av modellen kan hjelmen kombineres med en sikkerhetsjelme og/eller med et PAPR-system (motorordret åndedrettsverm).

## Sikkerhetsinstruks

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

## Forholdsregler og beskyttelsesbegrensning / risiko

Under sveisingen frigjøres det varme som kan føre til skader på øye og hud. Dette produktet gir beskyttelse for øyne og ansikt. Dette produktet tilbyr beskyttelse til øyne og ansikt. Øyene dinne er permanent beskyttet mot ultrafiolett og infrarød stråling når du bruker hjelmen, uavhengig av valg av beskyttelsesnivå. Når hjelmen brukes til øynene beskyttes mot ultrafiolett og infrarød stråling unntatt hvilket beskyttelsesnivå som er valgt. For å beskytte resten av kroppen må det tilleggs brukes øgnee beskyttelseskjærer. Partikler og substanser som frigjøres under sveisingen kan føre til 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. Dersom sveisehjelmen brukes feil eller brukes i strid med bruksanvisningen, påtar produsenten seg ikke erstatningsansvar. Hjelmen er egnet for alle vanlige typer sveising unntatt gass- og lasersverving. *Ta hensyn til det anbefalte beskyttelsesnivået iht. EN169 som angitt på omslaget.* Hjelmen erstatter ikke en sikkerhetsjelme. Avhengig av modell kan hjelmen kombineres med en sikkerhetsjelme.

På grunn av design kan hjelmen påvirkes synfeltet (sidens lun mulig ved å dree hodet) og svekke fargeoppfatningen på grunn av lysoverføringen til det automatiske markningsfilteret. Det kan medføre at signallys eller advarselsindikatorer ikke blir sett. Videre er det risiko for å støte bort ting på grunn av større kontrast (hode med festet hjelm). Hjelmen reduserer også lyd- og varmeoppfatningen.

## Hvilemodus

Sveiseglasset har en automatisk utkoblingsfunksjon som fortenger levetiden. Hvis det ikke kommer lys på solcellene i en periode på ca 10 minutter og det er mindre enn 1 lux, slås kassetten automatisk av. For gjennomkobling av glasset må solcellene utesettes for daglys et øyeblikk. Hvis sveiseglasset ikke lenger kan aktiveres eller ikke formørkes ved tenning av sveisealarmen, må batteriene byttes ut.

## Garanti

Garantibetingelsen vises i informasjonen fra produsentens nasjonale salgsorganisasjon. Ytterligere informasjon om dette får du hos en autorisert forhandler. Detgis kun garanti på material- og funksjonsfeil. Ved skade som skyldes feil bruk eller ikke-autorisert reparasjon, bortfaller garantien. Det samme gjelder dersom det brukes reservedeler som ikke er originale.

## Forventet levetid

Sveisehjelmen har ingen uløpsdato. Produktet kan brukes så lenge det ikke oppstår noen synlige eller usynlige skader eller funksjonsfeil.

## Bruk (se omslag)

- Hodebånd.** Tilpass det øvre justeringsbåndet (s. 4) til din hodestørrelse. Trykk inn justeringsknotten (s. 4) og dren den til hodebåndet ligger fast inntil uten å trykke.
- Øyeavstand og hjelmvinkel.** Ved å løse låsekappene (s. 4-5) kan man stille inn avstanden mellom glasset og øynene. Stil inn begge sidene litt og sorg for at ikke kommer i klem. Trekk deretter til låsekappene igjen. Hjelmvinkelen kan tilpasses med dreiekappene (s. 5).
- Driftsmodus automatisk/manuel.** Med skyverbryteren (s. 6) kan man velge modus for beskyttelsesinnstilling. I automatiske modus tilpasses beskyttelsesnivået automatisk i forhold til intensiteten på sveiseflammen (standarden EN 379-2003). I manuell modus kan beskyttelsesnivået stilles inn ved å drene på knappen (s. 6).
- Beskyttelsesnivå.** I manuell modus, kan beskyttelsesnivået settes av glidebryteren for område mellom områdenivået SL5 til SL9 og SL9 til SL13. Innstillingene kan settes ved å justere potensiometerknoten (s. 6-7). I modusen, automatiske tilslavar beskyttelsesnivået standarden EN 379 hård dreiekappene (s. 6-7) stårt i stillingen „N“. Ved å drene på knappen kan det automatiske innstille beskyttelsesnivået korrigeres opp eller ned med et beskyttelsessynstil avhengig av personlige ønsker.
- Slipemodus.** Ved å trykke på beskyttelsesnivåknappen (s. 6) settes sveiseglasset til slipemodus. I denne modusen er sveiseglasset deaktivert og forbildt lys tilstand. Aktivert slipemodus kjennetegnes ved en rød blinkende LED (s. 6) inne i hjelmen. Trykk en gang til på beskyttelsesnivåknappen for utkobling av slipemodusen. Etter 10 minutter blir slipemodusen automatisk tilbakestilt.
- Sensitivitet.** Med følsomhetsskappen justeres lysfølsomheten i henhold til sveisebue og omgivelserlys. Grensen for "Super High"-området er innstillingen for standard følsomhet. Disse kan tilpasses ved å vippe bryteren. "Super High"-området kan det oppnås en maksimal lysfølsomhet.
- Sensorbryter.** Sensorbryteren kan stilles på to ulike posisjoner. Avhengig av posisjonen reduseres (s. 5) eller økes (s. 7) vinkelen for registrering av omgivelserlysset, dvs. at sveiseglasset reagerer sterkere eller svakere på omgående lyskilder.
- Åpningsbryter.** Åpningsbryteren (Delay) (s. 7) gir deg valget av åpningsforsinkelsen fra mørkt til lyst. Knollen tilstår uendelig justering fra mørkt til lys mellom 0,1 til 2,0s med en ekstra "Twilight Function" som beskytter øynene mot ettergløende gjenstander.

## 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. Hvis hjelmen oppbevares i originalettskassen, øker batteriene levetid.

## Skifte med beskyttelsesglass (s. 8-9)

En sideklips trykkes inn slik at beskyttelsesglasset kan løsnes og tas av. Nytt beskyttelsesglass henges i en sideklips. Legg beskyttelsesglasset nedover i spenn mot den andre sideklipsen og smekk det på plass.

Dette håndgrepet krever noe trykk for at tetningen på beskyttelsesglasset skal oppnå ønsket virkning.

## Skifte batterier (s. 5)

Sveiseglasset har utskiftable lithium-knappebatterier av typen CR2032. Hvis du bruker en sveisehjelm med lufttilkobling må du finne ansiktstettningen for du skifter ut batteriene. Batteriene må skiftes når lysdioden på kassetten blinker grønt.

- Fjern batterideksel forsiktig
- Fjern batteriene og sorg for avfallsbehandling i tråd med nasjonale forskrifter for spesialavfall
- Sett inn batterier av type CR2032 som vist
- Monter batterideksel omhyggelig igjen

Hvis filtertoningskassetten ikke blir markerte når sveisebuen tennes, må du kontrollere om batteripolen vender riktig veil. For å kontrollere om batteriene har tilstrekkelig strøm holder du filtertoningskassetten mot en lys lampe. Hvis den grønne lysdioden blinker, er batteriene tomme og må skiftes umiddelbart. Hvis filtertoningskassetten ikke fungerer som den skal selv om batteriene er skiftet, må den erklæres ubrukelig og skiftes ut.

## Montere/demontere sveiseglass (s. 8)

- Trekk ut beskyttelsesnivåknappen
- Fjern batterideksel forsiktig
- Løsne holdfjæraen som vist
- Vipp glasset forsiktig utover
- Løsne satellitten som vist
- Trekk satellitten ut gjennom hullet i hjelmen
- Drei satellitten med 90° og skyv den gjennom hjelmenapningen
- Fjern / bytt skyggen patron

Monteringen av sveiseglasset gjøres i omvendt rekkefølge.

## Problemløsing

### Sveiseglasset formørkes ikke

- Juster sensitiviteten
- Endre sensorbryterposisjonen
- Rengjør sensore eller beskyttelsesglass
- Deaktivér slipemodus
- Kontroll av lysstrømmen til sensoren
- Velg manuell modus E
- Skift batterier

### Beskyttelsesnivå for lyst

- Velg manuell modus
- I automatiske modus dial til +1 eller +2 be
- Skift ut beskyttelsesglasset

### Beskyttelsesnivå for mørkt

- Velg manuell modus
- I automatiske modus dial til -1 eller -2 be

### Sveiseglasset blaffer

- Juster posisjonen av forsinkelsesbryteren på sveiseprosedyren
- Skift batterier

### 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	SL4 (lys tilstand) SL5–SL13 (mørk tilstand)
UV/IR-beskyttelse	Maksimal beskyttelse lys og mørk tilstand
Koblingstid fra lys til mørk	170µs (23°C/73°F) 110µs (55°C/131°F)
Koblingstid fra mørk til lys	0.1-2.0 med "Twilight Function"
Dimensjoner sveiseglass	90x110x7mm / 9.4x4.3x.28"
Dimensjoner synsfelt	50x100mm / 1.97 x 3.94"
Spenningsforsyning	Solceller 2 stk. Utskiftable Li+ batterier 3V (CR2032)
Vekt	Non PAPR: 500g / 17.637 oz PAPR: 700g / 24.691 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 Diffusivitet = 1 Homogenitet = 1 Blikkvindele/høyhet = 1
Godkjenninger	CE, EAC, complies with ANSI Z87.1, AS/NZS, CSA Z94.3 EN12941 (TH3) i kombinasjon med e3000/e3000X, TH2 for versjoner med harde bølgjer e3000X EN 14594 Class 3B

## Reservedeler (p. 42)

- Hjelm uten sveiseglass (SP01)
- Sveiseglass inkl. satellitt (SP02)
- Beskyttelsesglass (SP03)
- Reparasjon 2 (SP04)
- Indre beskyttelsesglass (SP05)
- Reparasjon 1 (Potensiometerknapp, Sensitivitetsknapp, Batterideksel) (SP06)
- Hodebånd med festeandøringer (SP07)
- Svettetbånd (SP08 / SP09)

## Konformitetserklaering

Se internettadressen på nest siste side.

## Juridisk informasjon

Dette dokumentet oppfyller kravene i EU-forordning 2016/425 nr. 1.4 i Vedlegg II.

## Teknisk kontrollorgan

For detaljerte opplysninger, se nest siste side.

# Polski

## Wstęp

Przybicia spawalnicza to nakrycie głowy stosowane podczas spawania pewnymi metodami w celu ochrony oczu, twarzy i szyi przed oparzeniem, światłem ultrafioletowym, iskrami, światłem podczerwonym i gorącem. Przybicia składa się z kilku części (patrz lista części zamiennych). Automatyczny filtr przepuszczający lały paski wody UV i pasywy filtr połączony z filtrem aktywnym o przepuszczalności światła w obszarze widzialnym widma różnej w zależności od natężenia i yapromienienia luku spawalniczego. Pierwotnie wysoka wartość przepuszczalności światła przez automatyczny filtr spawalniczy (stan zaciemnienia). Podejrzanie luku spawalniczego w określonym czasie przełączania, przepuszczalność światła filtra zmienia się na wartość niższą (w stanie zaciemnienia). W zależności od modelu przybicia może być połączona z hełmem ochronnym i/lub z systemem PAPR (system nawiewu powietrza z funkcją oczyszczania).

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

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

## Środki bezpieczeństwa & ograniczanie w zakresie ochrony / Ryzyko

W trakcie procesu spawania wykonywa się cięciwo promieniowanie, które mogą spowodować uszkodzenia oczu oraz zranienia skóry. Produkt ten zapewnia ochronę oczu oraz twarzy. Położenie u przybicy, niezależnie od wybranego stopnia ochrony, oczywiście chronione przed promieniowaniem ultrafioletowym oraz podczerwonym. W celu zabezpieczenia pozostałych części należy dołączyć dość ochronę. Częstotliwości 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 przybicia mogą spowodować alergiczną reakcję skóry. Przybica spawalnicza może być stosowana tylko do spawania oraz szlifowania, lecz nie do innych zastosowań. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zastosowanie przybicy niezgodnie z przeznaczeniem lub też niezestrzeganie wszelkich zawartych w instrukcji obsługi. Przybica jest przeznaczona dla wszystkich konwencjonalnych metod spawania, **za wyjątkiem spawania gazowego oraz laserowego**. Należy przestrzegać zaleceń dot. stopnia ochrony zgodnie z normą EN 169, zamieszczoną na okładce. Przybica nie zastępuje hełmu ochronnego. W zależności od modelu może być połączona z hełmem ochronnym. Przybicia może wpływać na pole widzenia za względem konstrukcyjnym (brak widoczności z boku obracania głowy) oraz na postępowanie w boku w sprawce przepuszczania światła przez automatyczny filtr przyjemniający. Dlatego po założeniu przybicy operator może nie widać światła sygnalizacyjnego lub wskazników ostrzegawczych. Ponadto istnieje niebezpieczeństwo uderzenia na skutek zwiększonego obrywu (glowę operatora nałożoną na przybicia). Przybica pogarsza również odbiór dźwięku i ciepła.

## Ryzyko czuwania

Kaseta z filtrem ochronnym wyposażona jest w funkcję automatycznego wylaczania, wydłużającą okres wytrwałości baterii. Jeśli ciąg u 10 minutna kasetę pada mniej niż 1 lux światła, kasetę jest automatycznie wylaczana. W celu ponownego włączenia kasety ognia słoneczne należy wystawić na krótko na światło dziennego. Jeśli kasetą z filtrem ochronnym nie walczy się ponownie lub też w chwilu zapłonu luku elektrycznego nie nastąpi zaciemnienie, należy wymienić baterię.

## Gwarancja i odpowiedzialność

Warunki gwarancyjne zawarte są w dokumentach informacyjnych krajowej sieci handlowej producenta.Więcej informacji można uzyskać u autoryzowanych przedstawicieli handlowych. Gwarancja udzielana jest wyłącznie na wady materiałowe oraz produkcyjne. Uszkodzenie w wyniku nieprawidłowego stosowania, niedozwolonych modyfikacji lub nieprzewidzianego przez producenta sposobu użycia skutkuje wygaśnięciem gwarancji oraz wyklucza odpowiedzialność producenta. Prawo dorosłych z tytułu gwarancji oraz odpowiedzialność producenta wygasza również w przypadku zastosowania nieoryginalnych części zamiennych.

## Oczekiwany okres trwałości

Kaski spawalnicze nie ma terminu przydatności do użycia. Produkt może być stosowany, dopóki nie pojawią się widoczne uszkodzenia lub wady.

## Zastosowanie (Quick Start Guide)

1. Taśma nagłówka. Dopuszczająca taśmę regulację (s. 4) do wielkości głowy. Naciśnij przycisk zapadki (s. 4) obracając, dopóki taśma nagłówka nie będzie przeglądać dokładnie, lecz bez ucisku.
2. Odstęp od oczu i natychmiast przybicy. Zwalniając przyciski blokady (s. 4-5), można ustawić odstęp kasety od oczu. Ustawić tymczasowo obie strony i nie przekazywać. Następnie ponownie dokreślić przyciski blokady. Naczytanie przybicy można ustawić za pomocą pokrętla (s. 5).
3. Tryb pracy automatyczny/zbyt jasny. Za pomocą przełącznika przesuwowego (s. 6) można wybrać tryb ustawienia stopnia ochrony. W trybie automatycznego stopnia ochrony ustalony jest automatycznie przez czujniki, odpowiednio do intensywności luku elektrycznego (norma EN 379-2003). W trybie ręcznym stopień ochrony można ustawić obracając pokrętło (s. 6-7).
4. Stopień ochrony. W trybie ręcznym możliwe jest przesuwanie przełącznika zakresu w celu dokonania wyboru między poziomami ochrony SL5 - SL9 i SL13. Drobnych korekta należy dokonywać obracając pokrętlo potencjometru (s. 6-7). W trybie automatycznym, gdy pokrętło (s. 6-7) ustawione jest w pozycji „N”, stopień ochrony odpowiada normie EN 379. Obrot pokrętla umożliwia skorygowanie automatycznie ustawionego stopnia ochrony w głąb lub w dół, zależnie od osobistych preferencji.
5. Tryb szlifowania. Naciśnięcie przycisku stopnia ochrony (s. 6) powoduje przełączanie kasety z filtrem ochronnym na tryb szlifowania. W tym trybie kasetę jest wylaczona i pozostaje na poziomie jasnym. Włączony tryb szlifowania można rozpoznać po migającym w kącie (s. 6) wewnątrz przybicy. W celu wyłączenia trybu szlifowania należy ponownie naciągnąć przycisk stopnia ochrony. Po upływie 10 minut tryb szlifowania zostanie zresetowany automatycznie.
6. Czułość. Za pomocą przycisku czułości czułość na światło jest dostosowywana do luku spawalniczego i światła otoczenia. Granica „Super High” jest ustawieniem domyślnym. Przekraczającą pokrętło, wartości te można indywidualnie dostosować. W obszarze „Super High” można osiągnąć maksymalną czułość światła.
7. Suwak detektora. Suwak detektora umożliwia ustawianie w dwóch różnych pozycjach. W zależności od ustawienia kąta rozpoznawania światła otoczenia zmniejsza się (s. 7) lub zwiększa (s. 7), tzn. kasetą reaguje w mniejszym lub większym stopniu na oblatującą źródła światła.
8. Przełącznik otwarcia. Przełącznik otwarcia (Delay) (s. 7) umożliwia zmianę opóźnienia otwierania z poziomu ciemnego na jasny. Pokrętło umożliwia dokonywanie nieskończonych regulacji pomiędzy ciemnością a jasnością od 0,1 do 2,0 s z dodatkowym „Twilight Function”, który chroni oczy przed poświatą powstającą na obiektykach.

## Czyszczenie

Kasetę z filtrem ochronnym oraz szybką ochronną należy regularnie czyszczyć za pomocą miękkiej śliczki. Nie wolno stosować silnych środków czyszczących, rozpuszczalników, alkoholu lub też środków czyszczących z dodatkiem materiałów szarych. Zarysowaną lub uszkodzoną szybką ochronną należy wymienić.

## Przechowywanie

Przybica spawalnicza należy przechowywać w temperaturze pokojowej w niskiej wilgotności powietrza. Przechowywanie przybicy w oryginalnym opakowaniu wpływa na wydłużenie okresu przydatności eksplatacyjnej baterii.

## Wymiana szybki ochronnej (s. 8-9)

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

## Wymiana baterii (s. 5)

Kasetę z filtrem ochronnym wyposażona jest w wymienne baterie litowe typu CR2032. Jeśli stosowana jest przybica spawalnicza z nawiewem, przed wymianą baterii konieczne jest wyjąć uszczelki części tworzącej. Bateria należy wymienić, gdy wskaźnik LED na kasetie migra na zielono.

### 1. Ostrożnie zdjąć pokrywę baterii

2. Wyjąć baterię z użyciem zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi odpadów specjalnych

### 3. Włożyć baterię typu CR2032 w sposób przedstawiony na rysunku

### 4. Ostrożnie złożyć pokrywę baterii

Jeśli kaseta z filtrem ochronnym nie zaciemni się w chwilu zapłonu luku elektrycznego, należy sprawdzić ustawienie bieguna baterii. W celu sprawdzenia, czy bateria nadają się jeszcze do użytku, należy przystawić kasetę z filtrem ochronnym do mocnego źródła światła. Jeśli zielony wskaźnik LED migra, bateria się wyczerpała i należy je bezzwłocznie wymienić. Jeśli ponownie prawidłowo umieszczenie baterii kasetą z filtrem ochronnym nie działa poprawnie, należy ją użnać za nienadającą się do użytku i wymienić.

## Montaż/demontaż kasety z filtrem ochronnym (s. 8)

### 1. Wyciągnąć przyrząd stopnia ochrony

### 2. Ostrożnie zdjąć pokrywę baterii

### 3. Odblokować sprzątną mocującą kasetę w sposób przedstawiony na rysunku

### 4. Ostrożnie odchylić kasetę

### 5. Odblokować filiżankę Satelitte w sposób przedstawiony na rysunku

### 6. Wyjąć filiżankę Satelitte przed wycięciem w przybicy

### 7. Obrócić filiżankę Satelitte o 90° i wsunąć przez otwór w przybicy

### 8. Usuń / wymień kasetę ciep

Zakładanie kasety z filtrem ochronnym odbywa się w odwrotny sposób.

## Rozwiązywanie problemów

### Kaseta z filtrem ochronnym nie włącza zaciemnienia

→ Dostosować czułość → Sprawdzić dostęp światła do detektora

→ Zmienić pozycję suwaka detektów → Wybrać tryb ręczny

→ Oczyszczyć detektory lub szybki ochronną → Wymienić baterie

### Wylączanie trybu szlifowania

→ Wybrać tryb ręczny → Wymienić szybkę ochronną

→ W trybie automatycznego wybierania do +1 lub +2 zapytaj

### Stopień ochrony zbyt jasny

→ Wybrać tryb ręczny → W trybie automatycznego wybierania do -1 lub -2 zapytaj

### Kaseta z filtrem ochronnym migocze

→ Należy regulować położenie przełącznika opóźniającego w odniesieniu do procedury spawania.

### Wymienić baterie

## Zła widoczność

→ Oczyszczyć szybkę ochronną lub filtr → Zwiększyć intensywność światła w otoczeniu

→ Dopuszczać stopień ochrony do procedury spawania

### Przybica spawalnicza zgasi się

→ Ponownie dopasować hąpaki taśmy nagłówka

## Specyfikacje

(Możliwość zmian technicznych zastrzeżona)

Stopień ochrony	SL4 (poziom jasny) SL5 – SL13 (poziom ciemny)
Ochrona UV/IR	Maksymalna ochrona na poziomie jasnym i ciemnym
Czas przełączania z poziomu jasnego na ciemny	170μs (23°C / 73°F) 110μs (55°C / 131°F)
Czas przełączania z poziomu ciemnego na jasny	0.1-2.0 s "Twilight Function"
Wymiary kasety z filtrem ochronnym	90 x 110 x 7 mm / 3.55 x 4.33 x 0.28"
Wymiary pola widzenia	50 x 100 mm / 1.97 x 3.94"
Napięcie zasilania	Ognia słoneczne, 2 szt. Baterie litowe 3V, wymienne (CR2032)
Ciążar	Non PAPR: 500g / 17.637 oz PAPR: 700g / 24.691oz
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 = 1 Współczynnik kąta widzenia = 1
Atesty	CE, EAC; complies with ANSI Z87.1, AS/NZS, CSAZ94.3
Dodatkowe oznaczenia dla wersji PAPR (jednostka notyfikowana CE1024)	EN12941 (TH3 w połączeniu z e3000/e3000X, TH2 dla wersji hardhat/e3000/e3000X) EN 14594 Class 3B

## Części zamienne (p. 42)

-Przybicia bez kasety (SP01)

-Kaseta z filtrem ochronnym wraz z filtrem Satelitte (SP02)

-Szybka ochrona (SP03)

-Naprawa (2) (SP04)

-Szybka wewnętrzna (SP05)

-Naprawa (1) (SP06)

-Potnik czolowy (SP08 / SP09)

-Naprawa 1 (Przybicie potencjometru, Przybisc czułość, Pokrywka baterii) (SP06)

-Taśma nagłówka wraz z elementami mocującymi (SP07)

-Potnik czolowy (SP08 / SP09)

## Deklaracja zgodności

Zobacz adres wtytny na stronie od drugiej do ostatniej.

## Informacje prawne

Ten dokument spełnia wymagania rozporządzenia UE 2016/425 punkt 1.4 Aneksu II.

## Jednostka notyfikowana

Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie od drugiej do ostatniej.

# Čeština

## Návod

Ochranná svářecská kuka je speciální pokryvka hlavy, která se používá při provádění určitých druhů svářecích prací, za účelem ochrany očí, obličeje a krku před svářacím elektrickým obloukem s viditelným světlem, ultrafialovým světlem, jiskrami, infráčerveným světlem a horolem. Kukla se skládá z několika částí (viz seznam náhradních dílů). Automatický svářací filtr je kombinován s pasivním UV - a pasivním IR-filtrem s aktivním filtrem, jež ho propusťství světla ve viditelné oblasti spektra se mění v závislosti na intenzitě záření svářacího elektročisticího oblouku. Svítelná propustnost automatického svářacího filtru má zpočtu vysokou hodnotu (světlý stav). Po osvícení svářeckým obloukem a ramu dovoluje doby spinání stupně svítelné propustnosti filtru klese na nižší hodnotu (tmavý stav). Podle modelu může být kuka kombinovaná s ochrannou příbohou a nebo s PAPR-systémem (Powered Air Purifying Respirator).

## Bezpečnostní pokyny

Předtím, než začnete kuku používat, přečtěte si návod k použití. Zkontrolujte správnou montáž předního skla. Nežte-li závady odstraníte, musíte se kazeťu s ochrannou clonou již používat.

## Preventivní oprášení / Bezpečnostní omezení / rizika

Při svářování dochází k uvolňování tepla a záření, které by mohlo způsobit poranění pokožky a poškození zraku. Tento výrobek chrání oči a obličej. Tento výrobek chrání oči a obličej. Nosíte-li tu kuku, bez ohledu na volbu stupně ochrany, máte oči vždy chráněné před ultrafialovým a infráčerveným zářením. Nosíte-li tu kuku, bez ohledu na volbu stupně ochrany máte oči vždy chráněny proti ultrafialovým a infráčerveným zářením. Zbytek této mise navíc chrání odpovídajícím ochranným oděvem. Částice a látky, které se při svářování uvoľňují, mohou za určitých okolností u příslušné náhodných osob vyvolat alergické kožní reakce. Materiály, které přicházejí do styku s pokožkou, mohou způsobovat lidem s citlivou kůží alergické reakce. Ochranná svářecská kuka se smí používat jen při svářování a bránit a nesmí se používat pro žádné jiné účely. Za použití svářecské koky jiném než stanoveném účelu nebo za použití v rozporu s návodem kuku používejte nejdřív výrobcu žádoun o odpovědnost. Tato kuka se hodí pro všechny běžně svářací postupy, s výjimkou svařování plamenem a laserového svářání. *Ručte se, prosím, doporučením pro volbu stupně ochrany podle normy EN169, uvedeným na obalu. Kukla nahrazuje ochrannou příbohu.* V závislosti na modelu může být kuka kombinována s ochrannou příbohou. Vzhledem ke své konstrukci může kuka vlivným zorné pole (boční zorné pole) je viditelné pouze po otocení hlavy) a nepřístupně ovlivnit vnímání barev kvůli propusťství světla automatickým ztrávacovacím filtrem. Z tohoto důvodu může za určitých okolností dojít k přehlednutí signálních světel nebo výstražných znamení. Kromě toho je zde riziko nárazu kvůli většemu obrysu (větší hleva s nasazenou kulkou). Kukla také snižuje vnímání zvuku a tepla.

## Photovoltaický režim

Kazeťa s ochrannou clonou je vybavena funkcí automatického vypínání, která produkuje životnost jejich baterií. Pokud na solární článcy po dobu cca 10 minut nedopadá světlo o intenzitě alespoň 1 lux, kazeťa se automaticky vypne. K opětovnému zapnutí kazeťu musí být solární článcy krátce vystaveny dennímu světlu. Kdyby se kazeťa s ochrannou clonou už nedala aktivovat, nebo kdyby při zaplenění svářacího oblouku už nezemřela, musíte baterie vyměnit.

## Záruka a odpovědnost

Záruční podmínky najdete v informacích národní prodejní organizace výrobce. Pro vše informace se obrátte na autorizovaného prodejce. Záruka je poskytována pouze na vady materiálu a výrobní chyby. V případě škod způsobených nesprávným použitím, nedovolenými zásahy nebo úžitkou, které výrobce nezamýšlel, propadá záruka a odpovědnost. Záruka a odpovědnost propadá také v případě použití neoriginálních náhradních dílů.

## Životnost:

Svářecí kuka má neomezenou dobu použitelnosti. Produkt lze používat tak dlouho, dokud se neobjeví videnitelná nebo i vedenitelná vada nebo funkční problém.

## Použití (Quick Start Guide)

- Pásek na upvenění kukly.** Horní přestavěný pásek (s. 4) nastavte podle velikosti své hlavy. Rehtačkový knoflík (s. 4) zatlačte dovnitř a otáčejte jím, dokud pásek na upvenění kulek dostatečně neprilehlé, aniž by tlačil.
- Vzdálenost a délka sklonu kulkou.** Uvolněním arečtního knoflíku (s. 4) se nastavuje vzdálenost mezi kazeťou a očima. Obě strany nastavte stejně, bez naškolení. Následně arečtní knoflík opět utahněte. Sklon kulek se přizpůsobuje otocením knoflíku (s. 5).
- Provozní režim automatický / ruční.** Posuvným prepínacem (s. 6) lze volit řízení nastavení stupně ochrany. V automatickém režimu se stupně ochrany přizpůsobuje svítelné intenzitě elektrického oblouku prostřednictvím senzorů automaticky (norma EN 379-2003). V ručním režimu lze stupně ochrany nastavit otáčením knoflíku (s. 6-7).
- Stupeň ochrany.** V „manualním“ režimu lze úroveň ochrany nastavit pomocí posuvníku v rozsahu od SL5 do SL9 a od SL9 do SL13. Jenom nastavení lze provedi knoflíkem potenciometru (s. 6-7). Když je v automatickém režimu „automatický“ otáčkou knoflíku (s. 6-7) a polozce „N“, odpovídá stupen ochrany normě EN 379. Otáčením knoflíku lze automaticky, podle normy, nastavovaný stupeň ochrany korigovat podle osobní citlivosti v jeden stupeň ochrany nahoru nebo dolu.
- Režim broušení.** Stisknutím voliče stupňu ochrany (s. 6) se kazeťa s ochrannou clonou přestaví do režimu broušení. V tomto režimu se kazeťa deaktivuje a zůstává světlá. Aktivování režimu broušení je indikováno červené blížící kontrolou LED (s. 6) uvnitř kulek. Zrušení režimu broušení dosáhnete opětovným stisknutím voliče stupňu ochrany. Po 10 minutách se režim broušení vrátí automaticky.
- Citlivost.** Pomoci tláčků citlivosti se citlivost světla nastavuje přes svářacího oblouku a okolního světla. Horizontální superposvětla oblasti („Super High“) představuje standardní nastavení citlivosti. Otáčením knoflíku potenciometru je tedy dle potřeby upravit. V oblasti „Super High“ lze dosáhnout maximální světelné citlivosti.
- Posuvná clona čidla.** Posuvná clona čidla má dvě různé polohy. Méně se ji, zmenšíte (s. 7) nebo zvětšíte (s. 7), detekční úhel čidla na okolní světlo, týk. kazeťa reaguje na okolní světelné zdroje citlivěji nebo méně citlivě.
- Prepínací zjasňovacího zpoždění.** Prepínací zjasňovacího zpoždění (Delay) (s. 7) umožňuje volbu zjasňovacího zpoždění při přechodu z tmavé na světlo. Knoflík umožňuje plynule nastavení od tmavého ke světlému od 0,1 do 2,0 s s doplňkovým „Twilight Function“, který chrání zrak před předměty s dosvitem.

## Cistění

Kazeťa s ochrannou clonou a přední sklo se musí pravidelně čistit měkkým hadříkem. Nesměj se používat žádné agresivní čisticí prostředky, rozpuštědla, lhy ani čističky s brusnými přísladami. Poškrábané nebo poškozené clony se musí vždy vyměnit.

## Skladování

Ochranná svářecská kuka se má skladovat při pokojové teplotě a nízké vlhkosti vzduchu. Ukládání helmy v originálním balení prodlouží dobu životnosti baterií.

## Výměna předního skla (s. 8-9)

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

## Výměna baterií (s. 5)

Kazeťa s ochrannou clonou má výměnitelné lithiové knoflíkové baterie, typ CR2032. Používáte-li ochrannou svářecskou kulkou s přívodem čerstvého vzduchu, musíte před výměnou baterií sejmout licni těsnění. Kontrolní LED na kazeťe zanechte blikat zeleně, baterie vyměňte.

## 1. Opatrně otevřete vloko bateriového prostoru

2. Vyměňte baterie a podle místních předpisů pro zacházení se zvláštním odpadem je zlikvidujte

## 3. Vložte novou baterii, typ CR2032, podle obrázku

## 4. Pečlivě zasuňte vloko bateriového prostoru

Jestliže zastřívavací kazeta nezůstane v okamžiku, kdy se zapálí svářecí oblouk, zkontrolujte polaritu baterií. Chciče-li si ověřit, zdá se baterie stále ještě dostatečně nabité, přidřžte zastřívavací kazetu k jasné svítící lampě. Jestliže zelená kontrolka LED bliká, baterie jsou využity a ihned je vyměnit. Jestliže zastřívavací kazeta nepracuje správně i přes správnou výměnu baterií, povídajte ji za nepoužitelnou a vyměňte ji.

## Demonztaž a montáž kazeťu s ochrannou clonou (s. 8)

### 1. Stáhněte voliči stupně ochrany

### 2. Opatrně otevřete vloko bateriového prostoru

### 3. Přidřžovací pružinu kazety odjistěte podle obrázku

### 4. Kazetu opatrně povyklopěte ven

### 5. Odjistěte bočnice (satelly) podle obrázku

### 6. Bočnice (satelly) vytáhněte vybráním v kule

### 7. Bočnice (satelly) natočte o 90° a protáhněte je otvorem v kule

### 8. Kazetu s ochrannou clonou vyklopěte ven

Montáž kazeťu s ochrannou clonou se provádí opačným postupem.

## Rешení problémů

### Kazeťa s ochrannou clonou nezaznamívá

- přizpůsobte citlivost → zkontrolujte svítelný tok dopadající na čidlo
- pozemního polohu posunovacího čidla → zvolte ruční režim
- vycísteďte čidlo nebo přední sklo → vyměňte baterie
- deaktivujte režim broušení

### Stepení ochrany příliš svítý

- zvolte ruční režim → vyměňte přední sklo
- V automatickém režimu vytáčení na +1 nebo +2 se zeptat

### Stepení ochrany příliš tmavý

- zvolte ruční režim
- V automatickém režimu vytáčení na -1 nebo -2 se zeptat

### Kazeťa s ochrannou clonou „blíká“

- Upravte polohu zpoždovacího spinače podle postupu

### Špatný výhled

- vycísteďte přední sklo nebo filtr → zvýšte intenzitu okolního světla
- stepení ochrany přizpůsobte svářovacímu postupu

### Ochranná svářecská kuka se smeká

- přizpůsobte / úříchněte pásek na upvenění kulek

### Specifikace

(technické změny vyhrazeny)

Stupeň ochrany	SL4 (světlý stav) SL5 - SL13 (tmavý stav)
Ochrana UVIIR	Maximální ochrana ve světlém a tmavém stavu
Doba přepnutí ze světla na tmavou	170 µs (23 °C / 73 °F) 110 µs (55 °C / 131 °F)
Doba přepnutí z tmavy na světlo	0,1 - 2,0 s „Twilight Function“
Rozměry kazeťu s ochrannou clonou	90 x 110 x 7 mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
Rozměry zorného pole	50 x 100 mm / 1,97 x 3,94"
Napájecí napětí	Solární článek, 2 k Barieru LI, 3 V, vyměnitelné (CR2032)
Hmotnost	Non PAPR: 500g / 17,63 oz PAPR: 700g / 24,91 oz
Provozní teplota	-10 °C -70 °C / 14 °F -176 °F
Skladovací teplota	-20 °C -80 °C / -4 °F -176 °F
Klasifikace podle normy EN379	Optická tlidka = 1 Rozptylé světlo = 1 Homogenita = 1 Závislost zorného ohlu = 1
Certifikace	CE, EAC, komplies with ANSI Z87.1, AS/NZS, CSA Z94.3 Dodatečná cenzurace pro verzi PAPR (notifikovaná osoba CE1024) EN12941 (TH2 v kombinaci s e3000/e3000X, TH2 pro verze s příbojem a e3000/e3000X) EN 14594 Class 3B

## Náhradní díly (p. 42)

### -Kuka bez kazeťu (SP01)

### -Kazeťa s ochrannou clonou, včetně bočnic (satelly) (SP02)

### -Přední sklo (SP03)

### -Oprava 2 (SP04)

### -Vnitřní ochranné sklo (SP05)

### -Oprava 1 (Knoflik potenciometru, Knoflik citlivosti, Vloko bateriového prostoru) (SP06)

### -Pásek na upvenění kulek, se zapínáním (SP07)

### -Čelenka (potíko) (SP08 / SP09)

## Přehlédnutí o shodě

Viz internetová adresa na předposlední straně.

## Právní pokyny

Tento dokument vyhovuje požadavkům Nařízení EU 2016/425 č. 1.4 dodatek II.

## Oznámený subjekt

Pro podrobné informace viz předposlední strana.

# 中国

介绍

焊接头盔是一种头盔，在进行某些类型的焊接时使用，以保护眼睛、面部和颈部免受闪光灼伤、紫外线、火花、红外线和热的伤害。头盔由几个部分组成（请参阅备件列表）。自动焊接滤光片将无源UV滤光片和无源IR滤光片与有源滤光片结合在一起，其滤光片的透光率在光谱的可见区域内变化，具体取决于焊接电弧的辐照度。自动焊接滤光片的透光率具有初始的高值（发光状态）。在焊接电弧触击之后并且在定义的切换时间内，滤光器的透光率变为低值（暗状态）。根据型号的不同，头盔可以与防护头盔和/或PAPR（电动空气净化呼吸器）系统结合使用。

## 安全指导

使用头盔之前，请阅读操作说明。检查前盖镜头是否正确安装。如果无法消除错误，则必须停止使用墨盒。

## 注意事项和保护性限制/风险

在焊接过程中，会释放热量和辐射，从而可能损坏眼睛和皮肤。该产品为眼睛和脸部提供保护。戴上头盔时，无论阴影级别如何，始终可以保护眼睛免受紫外线和红外线的伤害。为了保护身体的其余部分，还必须穿戴适当的防护服。在某些情况下，焊接过程中释放的颗粒和物质会在相应的易感人群中引发皮肤过敏反应。与皮肤接触的材料可能对易感人群造成过敏反应。

防护电焊帽只能用于焊接和打磨，不能用于其他应用。如果将焊接头盔用于非预期目的或无视操作说明，则制造商不承担责任。该头盔适用于所有既定的焊接程序，但不包括气体焊接和激光焊接。请注意盖板上符合EN169的推荐保护等级。刮擦或损坏的镜头必须更换。该头盔不能代替安全头盔。根据型号，头盔可以与防护头盔结合使用。头盔可能会因构造规范而影响视频（如果不转动头部，则侧面无光），并且由于自动变暗滤光片的透光性会影响颜色感知。结果，可能看不到信号灯或警告指示灯。此外，由于轮廓较大（头戴头盔的头部），还会造成撞击危险。头盔还可以减少音频和热感。

## 睡眠模式

墨盒具有自动关闭功能，可以延长使用寿命。如果光线照射在色散灯上的时间少于1Lux大约10分钟，它将自动关闭。要重新激活墨盒，必须将其短暂暴露在日光下。如果在点燃焊接电弧时无法重新启动遮光盒或该遮光盒没有变暗，则必须更换电池。

## 保保証 & 責任

保証に関する規定については、メーカーの販売事業を請け負う各國の事業所、代理組織の規定を、ご確認ください。また、保証責任に関する詳細情報は、各國のディーラーにお問い合わせください。保証は、原本および製造に起因する不備、故障についてのみ、適用されます。不適切な使用、不適切な製品の加工、メーカーが認めていない使用に起因する損傷には、保証は一切適用されません。また、当社では、このような損傷に対する責任を、一切負わないものとします。また、当社の純正交換部品以外の部品を使用した場合も、保証適用外となり、当社は一切の責任を負わないものとします。

## 預期寿命

焊接头盔没有有效期。只要没有可见或不可见的损坏或功能问题，就可以使用该产品。

## 使用方法 (快速入门指南)

1. 头带。将上调节带（第4页）调节到头部的大小。推入棘轮旋钮（第4页），然后旋转直到头带牢固固定，但没有压力。
2. 眼睛距离和头盔角度。通过松开锁定旋钮（第4-5页），可以调节墨盒和眼睛之间的距离。均匀调整两侧，不要倾斜。然后再次拧紧锁定旋钮。头盔角度可使用旋钮调节（第5页）。
3. 手动/手动操作模式。滑动开关（第6页）用于设置保护等级设置模式。在自动模式下，保护等级通过传感器自动调整为电弧强度（标准EN 379：2003）。在手动模式下，可以通过旋转旋钮设置保护级别（第6-7页）。
4. 阴影级别。在“手动”模式下，可以通过范围级别SL5至SL9和SL9至SL13之间的范围滑块设置保护级别。可以通过旋转电位器旋钮来设置微调（第6-7页）。在“自动”模式下，如果将电位计旋钮（第6-7页）设置在位置“N”，则保护级别（SL5-SL13）符合标准EN 379。旋转旋钮以根据个人喜好上下两个保护等级来校正自动设置的保护等级。（绿色区域）
5. 磨削模式。按下“研磨”按钮（第6页），将墨盒切换到研磨模式。在此模式下，盒带被停用，并保持在轻状态。头盔内的红色闪烁LED（第6页）指示已激活的磨削模式。要禁用磨削模式，请再次按压保护等级旋钮。10分钟后，研磨模式将自动重置。
6. 敏感度。使用灵敏度按钮，可根据焊接电弧和环境光调节光敏度。“超高”区域的边界是标准灵敏度设置。通过旋转旋钮，可以对其进行自定义。在“超高”区域中，可以实现最大的光灵敏度。
7. 传感器滑块。传感器滑块可以设置在两个不同的位置。根据位置的不同，环境光检测角度会减小（第7页）或增大（第7页）。
8. 延时开关。开启旋钮（延迟）（第7页）允许选择从暗到亮的开启延迟。旋钮可在0.1到2.0s之间从暗到亮无限调节，保护眼睛。

## 清洁和消毒

必须定期用软布清洁遮光罩和前盖镜头。请勿使用强力清洁剂，溶剂，酒精或含有去污剂的清洁剂。刮擦或损坏的镜片必须更换。

## 存储

焊接头盔必须在室温和低湿度下存放。将头盔存放在原始包装中会增加电池的使用寿命。

## 装回前盖镜头 (第8-9页)

推入一侧夹以释放前盖镜头，然后将其取下。将新的前盖镜头安装到一侧夹上。将前盖镜头拉到第二个侧面夹上，然后固定到位。此操作需要一定的压力，以确保前盖透镜上的垫圈具有所需的效果。

## 更换电池 (第5页)

该墨盒带可更换的CR2032型锂纽扣电池。如果您使用的是带新鲜空气的电焊头盔，则必须在更换电池之前取下面部密封件。当墨盒上的LED呈绿色闪烁时，必须更换电池。

1. 小心地取下电池盖
2. 取出电池并按照国家有关特殊废物的规定进行处理
3. 如图所示，插入CR2032型电池
4. 小心地重新装上电池盖

如果在点燃焊接电弧时阴暗盒未变暗，请检查电池极性。要检查电池是否仍有足够的电量，请将遮光罩保持在明亮的灯上。如果绿色LED闪烁，则表明电池已耗尽，必须立即更换。如果尽管更换了正确的电池，遮光罩仍无法正常工作，则必须声明其无法使用并且必须更换。

## 卸下/安装墨盒 (第8页)

1. 拉出保护等级旋钮
2. 小心地取下电池盖
3. 如图所示解锁墨盒固定弹簧
4. 小心地倾斜墨盒
5. 如图所示解锁螺丝
6. 通过头盔上的缝隙拉出卫星
7. 将卫星旋转90°并穿过头盔上的孔
8. 卸下/更换遮光罩

墨盒以相反的顺序安装。

## 故障排除

### 墨盒不会变暗

-调整灵敏度-→检查流向传感器的光  
-更改传感器滑块的位置-→选择手动模式

-清洁传感器或前盖镜头-→更换电池

-停用研磨模式

防护等级太轻

-选择手动模式-→更换前盖镜头  
-在自动模式下，通过+1或+2调节旋钮

保护等级太高

-选择手动模式-→在自动模式下，通过-1或-2调节旋钮

墨盒闪烁

-在焊接过程中调节延迟旋钮的位置  
-更换电池

视力差

-清洁前盖镜头或墨盒-→增加环境光  
-根据焊接程序调整保护等级

焊接头盔单

-调节/收紧头带

## 技术指标

（我们保留进行技术更改的权利）

阴影等级	自动模式：SL4 (亮模式) SL5 < SL13 (暗模式) 手动模式：SL4 (亮模式) SL5 < SL13 (暗模式)
紫外线/红外线防护	在暗模式下提供最大保护
时间从亮到暗的切换	170μs (23°C / 73°F)      110μs (55°C / 131°F)
时间从暗到亮的切换	带有“微光功能”的1-2.0s
墨盒尺寸	90 x 110 x 7mm / 3.55 x 4.33 x 0.28"
视野范围	50 x 100mm / 19.7 x 3.94"
电源	太阳能电池2个 可更换3V锂电池 (CR2032)
重量	Non PAAPR: 500g / 17.637 oz PAPR: 240g / 24.6916oz
工作温度	-10°C - 70°C / 14°F - 157°F
储存温度	-20°C - 80°C / -4°F - 176°F
根据EN379分类	光学等级=1 同质=1 光散射=1 视角依赖性=1
标准品	CE, EAC, complies with ANSI Z87.1, AS/NZS, CSA Z94.3
PAPR版本的附加标记 (公告机构CE1024)	EN12941 (TH3与Air/3组合, TH2用于带安全帽和Air/3B版本)。 EN 14594 Class 3B

## 备件 (第42页)

- 不带头盔的头盔 (SP01)
- 含墨盒 卫星 (SP02)
- 前盖镜头 (SP03)
- 修理套装2 (SP04)
- 内保护镜 (SP05)
- 维修套件1 (电位计旋钮, 灵敏度旋钮, 电池盖, (SP06))
- 头带紧固件 (SP07)
- 汗带 (SP08/ SP09)

## 符合性声明

请在最后第二页查看互联网链接地址。

## 法律信息

本文件符合附件II的欧盟法规2016/425第1.4点的要求。

## 公告机构

有关详细信息，请参见第二页。

# Magyar

## Bevételek

A hegesztőszerszám egy fejvédő eszköz, amelyet hegesztési munkák során a szemek, az arc és a nyak egési sérülések, ultraibolyás és infravörös sugarászás, szíkrák és a hő elleni védelméről használható. A sisak több részről áll (lásd az alkatrésztáblát). Automatikus hegesztőszűrő esetén passzív UV szűrő kombinálunk passzív IR szűrővel és olyan aktív szűrővel, amelynek fényműködtetésével képesessége a színkör látható tartományába esik, a hegesztő sugárásától független. Az automata hegesztőszűrő fényműködtetésének kezdeti értéke magas (világos állapot). Ha a hegesztőgyűjtési pontja meghatározott kápcsolási időn belül van, a szűrő fényműködtetését elacsony értékre változtatja (sötét állapot). Tipustól függően a sisak kombinálható védősisakkal és/vagy PAPR (legtisztító lézgökészülékes) rendszerrel is.

## Biztonsági tudnivalók

A sisak használata vételre előtt olvassa el ezt a kezelési utasítást. Ellenőrizze az előtétüveg megfelelő feliszerelését. Ha a hibák nem korrigálhatók el, akkor a szűrőkazetta nem használható tovább.

## Övintézkedések és a védettség korlátozása / Kockázat

A hegesztőszerszámot során hő és sugárás szabadsúr fel, amelynek következtében szem- és bőrsérülések alakulhatnak ki. Ez a termék a szem és az arc számára nyújt védelmet. A sisak viselése a valaszott védőfokozattal függelően minden rendeltem nyújt az ultraibolyás és infravörös sugárásról szemben. A test egységi részének védelméről kiegészítésképpen megfelelő védőruházatot kell viselni. A hegesztőszerszámot során felhasználó részécskék és anyagok adott körülmenyű között arra hajlamos személyeknél allergiás bőrréakciókat válthatnak ki. Erzékeny személyeknél a bőrrel érintkező alkátrészek anyaga allergiás reakciót válthat ki. A hegesztő védősisakkal csak hegesztéshez sziszoláshoz szabad használni. Ágyrót nem vállal semmilyen felületűséget, ha ez a gyékényítő termék a kékizménnyel megfogalmazottban jóban használják. A sisak minden szokásos hegesztési eljáráshoz alkalmas, kivéve a gáz- és lézérehegesztést. Vegye figyelembe a védőfokozatra vonatkozó EN169 szabvány szerinti ajánlatot, amely a burkolatot találhatja. Ágyrát nem vállal felületűséget, ha a hegesztőszerszám oldalrendeltetéssel van vagy nem a használata utasításnak megfelelően használják. A sisak nem helyettesíti a biztonsági sisakot. Tipustól függően a sisak biztonsági sisakkal is kombinálható. A sisak szereketől okokból károsan befolyásolhatja a látományt (a fej elfordítása nélküli nem látunk oldaltára) és a színrézékelést is az automatikusan sötétítő szűrő fényműködtetés miatt. Ez a teljesítőképesség vagy figyelmeztető fényműködtetés esetleg nem látszanak. A tárnyaknak vagyból körvonalba működők a veszély érinthetők is (ha a sisak a fejen van). A sisak csökkenti a hang és a hő érzékelését is.

## Alvó üzemmód

A szűrőkazetta az elem élettartamát megnevelő automatikus kikapcsolási funkcióval rendelkezik. Ha a fényműködtetést elérő fénnyel kb. 10 percen keresztül 1 Lux érteknél kisebb, a kazetta automatikusan kikapcsol. Az újra bekapscoláshoz rövid időre fényműködtetés kettőn kihagyja a fényműködtetést. Ha a szűrőkazetta nem aktiválható, vagy a hegesztőgyűjtési pontokon nem sötétít el, akkor ki kell cserélni az elemeket.

## Garancia és szavatosság

A garanciának feltétellelők lássák a gyártó helyi értékelési szervezéletnek tajékoztatása szerint. Erre vonatkozó további tajékoztatásért forduljon a hivatalos kereskedőjéhez. A garancia csak anyag- és gyártási hibára terjed ki. Szakszertelen vagy a gyártó által nem rendeltek le szerénkünk minősített használattal, illetve nem engedélyezett beavatkozások esetén a garancia és a szavatosság elvész. A garancia és a szavatosság az eredeti alkatrészekkel ellőrő más alkatrészek használata esetén is elvész.

## Várható élettartam

A hegesztőszerszámok nincs lejáratú dátuma. A termék mindaddig használható, amíg nem lépnek fel nyilvánvaló vagy kívülről nem látható sérülések vagy működési zavarok.

## Alkalmazás (Quick Start Guide)

- Fejpanasz.** Állításba a felső állítható pántot (o. 4) fejlemtéren megfelelően. Nyomja be és forgassa addig a (o. 4) rögzítőgombot, amíg a fejpanasz feszesen ne nyomás nélkül felépíték.
- A szemtartóság és a sisak lejtése.** (A.o. 4) fogantyúkombók oldalával törékeny kazetta és a szemek közötti távolsgába állítása. A sisak lejtése a (o. 4) fogantyúkombóval állítható be.
- Automatikus üzemmód.** A védőfokozatot atkapscolásan modja a tolókapscolával (o. 5) választható ki. Automatikus üzemmódban a védőfokozat beállítása a finom intenzitásának megfelelően az érzékelő segítségével történik (EN 379-2003 szabvány). Manuális üzemmódban a védőfokozat a gomb (o. 6-7) forgatásával állítható be.
- Védőfokozat.** Kezzi a műbőrben a védőműnél a színtestet a tolókapscoló segítségével lehet beállítani az SL5 és SL9, valamint az SL9 és SL13 közötti védőműi tartományokban. A finombeállítást a potenciometrére gombjával lehet elvégezni (o. 6-7). Automatikus üzemmódban a védőfokozat az EN 379-es szabványnak felel meg, amennyiben a forgatogomb (o. 6-7) az „N” pozícióban. A gomb elforgatva az egyéni érzékenységek megfelelően egy védőfokozattal fejjebb vagy lejjebb kapcsolásra van lehetőség.
- Alvó üzemmód.** A védőfokozat gombjának (o. 6) megnyomásával a szűrőkazetta Alvó üzemmódra kapcsol. Ebben az üzemmódban a kazetta deaktiválva és világos (fényműködtetés) állapotban van. Az aktivált Alvó üzemmód a sisak belsőjében a villogó piros LED-ről (o. 6) ismerhető fel. Az Alvó üzemmód a védőfokozat gombjának ismételt megnyomásával kapcsolható ki. 10 perc elteltével az Alvó üzemmód automatikusan visszalép.
- Érzékenység.** Az érzékenységi gombbal a fényérzékenység a hegesztési iv és a környezeti fény szerint állítható be. A „Super High” zóna szélre esik az érzékenység standard beállítása. A gomb elfordításával ezte be lehet állítani az egyéni igényeknek megfelelően. A „Super High” zónában érhető el a maximális fényérzékenység.
- Érzékelőszabályozó.** Az érzékelőszabályozó két különböző pozícióba állítható. A pozíciótól függően a környezeti fény érzékelésének szöge csökken (o. 7) vagy nő (o. 7), azaz a kazetta jobban vagy kevésbé állítható be. A „Super High” zóna szélre esik az érzékenység standard beállítása.
- Nyitáskapscoló.** A nyitáskapscoló (Delay) (o. 7) lehetővé teszi a sötétréllő világosra átkapsolás késleltetésének valaszthatóságát. A gomb fokozatnálküli beállítást tesz lehetővé 0,1 és 2,0 s között (sötétítő a világosig) egy további „Twilight Function”, mely vedi a szemet az izázó tárnyaktól.

## Tisztítás

A szűrőkazettát és az előtétüveget puha ruhával rendszeresen tisztítani kell. Erős tisztítószerek, oldószer, alkohol vagy csírozóanyagot tartalmazó tisztítószerek nem használhatók. A karcolódott vagy sérült védőfűrészletet ki kell cserélni.

## Tárolás

A hegesztőszerszámot szobahőmérsékleten, alacsony páratartalom mellett kell tárolni. Ha eredeti csomagolásban tárolja a védőszerszám, akkor megőrülhet az elemek élettartamát.

## Az előtétüveg cseréje (o. 8)

Egy oldalszárú kapocs benyomásával az előtétüveg kioldódik és levehető. Akasza be az új előtétüveget az egyik oldalszárú kapocsba. Feszítse az előtétüveget a másik oldalszárú kapocsba és pattintsa be. Ehhez enyhé nyomásra van szükség, hogy az előtétüvegen levő tömítés kívánt hatása biztosított legyen.

## Elemtartó (o. 5)

A szűrőkazetta cserélhető, CR2032 típusú litium gombelemekkel rendelkezik. Friss levegő- és csatlakozós hegesztőszerszám esetében az elemek cseréje előtte kell távolítani az arctörötő betétet. Az elemeket cserélje ki, ha a LED kijelző zöld színnel villog.

- Óvatosan vegye le az elemtártó fedélét
- Vegye ki a veszélyes hulladékra vonatkozó országos előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa az elemeket
- Az ábrának megfelelően helyezze be a CR2032 típusú elemet
- Óvatosan tegye vissza az elemtártó fedélét

Ha az eszköz nem sötétedik el bekapscolásor, akkor ellenőrizze az elemek polaritását. Annak ellenőrzéséhez, hogy az elemek rendesen fel vannak-e töltve, húzza az eszközt erős fény elé. Ha a zöld LED villog, akkor az elemek lemerítések, és azonnal ki kell cserélnie azokat. Ha az eszköz nem működik megfelelően az elemek cseréje után sem, akkor valószínűleg meghibásodott, és ki kell cserélni.

## A szűrőkazetta ki- és beépítése (o. 8)

- Húzza ki a védőszerszámomból
- Óvatosan vegye le az elemtártó fedélét
- Az ábrának megfelelően reteszelje ki a kazetta tartorúját
- Óvatosan billentse ki a kazettát
- Az ábrának megfelelően reteszelje ki a külső kezelőt
- Húzza ki a külső kezelőt a sisak nyílásán keresztül
- Fordítás a 90°-kal a külső kezelőt és tolja át a sisak nyílásán
- Vegye ki a cserélje ki a patront árnyékban

A szűrőkazetta beépítése fordított sorrendben történik.

## Problémamegoldás

### Nem sötétedik el a szűrőkazetta

- Állítsa be az érzékelőszéget → Ellenőrizze a fény útját az érzékelőhöz  
→ Változtasson az érzékelőszabályozó helyzetén → Válasszon manuális üzemmódot  
→ Tisztítsa meg az érzékelőket vagy az előtétüveget → Cserélje ki az elemeket  
→ Deaktiválja a Alvó üzemmódot

### Túl világos a védőfokozat

- Válasszon manuális üzemmódot → Cserélje ki az előtétüveget  
→ Automatikus üzemmód-tárcsa +1 vagy +2 kérni

### Túl sötét a védőfokozat

- Válasszon manuális üzemmódot

### Villag a szűrőkazetta

- Készíteltek kapcsoló helyzetének beállítása a hegesztésnél.

### Cserélje ki az elemeket

### Gyenge átláthatóság

- Tisztítsa meg az előtétüveget vagy a szűrőt → Javítsa a környezet megvilágítását  
→ Igazitsa hozzá a védőfokozatot a hegesztési eljáráshoz

### Elosztás a sisak

- Illessze újra illetve húzza meg a fejpántot

### Specifikációk

(A műszaki váltóztatás jogára fenntartva)

Védőfokozat	SL4 (világos állapot) SL5 – SL13 (sötét állapot)
UVIR/védelem	Maximális védőmű világos és sötét állapotban
Átkapscolási idő világosról sötét állapotra	170s (23°C / 73°F) 110s (55°C / 131°F)
Átkapscolási idő sötétéről világos állapotra	0,1–2,0-sorral "Twilight Function"
A szűrőkazetta méretei	90 x 110 x 7mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
Alátétmű méretei	50 x 100mm / 1,97 x 3,94"
Feszültségellátás	Fényelem, 2db Csehrelő 3V-os litiumelemek (CR2032)
Suly	Non PAPR: 500g / 117,637 oz PAPR: 700g / 24,691 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 Szörf (Fény) = 1 Hornoptikus más = 1 Látszószögigényisége = 1
Jövőhagyások	CE, EAC; komolyabb az ANSI Z87.1, AS/NZS, CSA Z94.3
További jelölések a PAPR váltózalhoz (bejelentett szervizek CE1024)	EN12941 (THz az s3000e/s3000X, TH2 kombinációval hardhat és s3000/e3000 verziókkal) EN 14594 Class 3B

## Pótalkatrészek (o. 42)

- Sísk kazetta nélküli (SP01)  
-Szűrőkazetta külcs kezelővel (SP02)  
-Előtétüveg (SP03)  
-Javitó készlet 2 (SP04)  
-Belső védőlap (SP05)
- Javitó készlet 1 (Potenciométergomb, Érzékenység gomb, Elemtártó fedél) (SP06)  
-Fejpánt rögzítőszereleknyével (SP07)  
-Nedvszívó homlokpánt (SP08/SP09)

## Megfelelőségi nyilatkozat

Lásd az internetes hivatalos címét az utolsó előtti oldal.

## Jogi információk

Ez a dokumentum megfelel az 2016/42/EU rendelet II. melléklete 1.4 pontja szerinti követelményeknek.

## Értesített szervezet

A részletes információkat lásd az utolsó előtti oldal.

# Türkçe

## Giriş

Kaynak kaskı, belirli türlerde kaynak işlemi yaparken gözler, yüzü ve boynu parmağı yanığı, ultraviyole ışık, kvılcıklar, kılıçlılığı ışık ve isidin korumak için kullanılan bir tür başlıktr. Kask birkaç parçadan oluşur (şık, yedek parça listesi). Otomatik kaynak filtresi bir pasif UV ile pasif IIR filtreyle bir aktif filtre ile bir araya getirir; bu filtrelinin ışık geçirgenliği, kaynak arkının ışısına bağlı olarak spektrumun görünür bölgesinde de değişiklik gösterir. Otomatik kaynak filtresinin ışık geçirgenliği ilk başta yüksekkir bir değere (ışık durum) sahiptir. Kaynak arkı vurdurulan sonra belirli bir geçiş süresi içinde filtrelinin ışık geçirgenliği düşük bir değere (karınlanır durum) geçer. Modelde bağlı olarak kask, bir koruyucu kask ve / veya PAPR (Motorlu Hava Temizleme Respiratör) sistemi ile birleştirilebilir.

## Güvenlik Uyarları

Kask kullanmadan önce kullanım kılavuzunu okuyunuz. Koruyucu levhanın doğru monte edildiğinden kontrol ediniz. Arızaların giderilmesinde durumunda yansıtma koruma kaseti artik kullanılamaz.

### Güvenlik Önlemleri & Güvenlik Sınırlaması / Riskler

Kaynak işlemi sırasında, göz ve cilt rahatsızlıklarına yol açabilecek işi ve işlarını sağlamaktadır. Bu ürün gözler ve yüz için koruma sağlanmaktadır. Kask tasması esnasında gözlerin güvenilir derecesi ayıranın bağımsız olarak daima ultraviyole ve kılıçlılığı ışısından korumaktadır. Vücutundan genye kalan bölümünden korumayı için ayrıca koruma gövdesinin kullanılmasını gerektirmektedir. Kaynak işlemi sırasında sağlan parçacıklar ve maddeler, bazı kişilerde alerjik tepkilerle neden olabilir. Cilt ile temas eden malzemelerin安全性 ile ilişkili olabilirler. Alerjik reaksiyonlarla neden olabilir. Kaynakçı koruma kaskı sadexe kaynak ve zımpara şlemleri için kullanılır, başka işler için kullanılmamalıdır. Kaynak kaskının kullanım amaci dışında başka amaclarla kullanılması veya kullanma talmatlama uygulaması durumunda üretici sorumluluk kabul etmez. Kask, **gaz ve lazer kaynağı hariç**, bilinen tüm kaynak işlemleri için uygundur. *Lütfen zarar üzerinde!* EN1694'a uygun güvenlik derecesi öncelikten *dikkate alın!* Kask, bir güvenilir kaskının yerini tutmaz. Modelde bağlı olarak kask, bir koruyucu kask ile birleştirilebilir. Kask, yapısal özelliklerini hedeflenenin dışında etkileyebilir (başınıza çevirmelen yanalar gibi) veya otomatik karartma filtresinin ışık geçirgenliği nedenden dolayı etkileyebilir. Burun bir sonucu olarak sinyal lambaları veya ışık göstergeleri görülemeyebilir. Ayrıca daha büyük diş hat nedeniyle (kask takılı baş çarpa tehlikesi) söz konusudur. Kask ılaveten ses ve ışıklarını da düşürür.

## Üyku modu

Yansıtma koruma kaseti, kasetin pil omrunu uzatan otomatik bir kapatma işlemini sahiptir. Kartuş üzerindeki ışık yoğunluğu yaklaşık 10 dakika süreyle 1 lüks değerinin altında duşerse, kartuş otomatik olarak kapanacaktır. Yeniden devreye girmesini için, kasetin kısacası gün ışığına tutulması gerekmektedir. Yansıtma koruma kasetinin devreye girmemesi ya da kaynak çubuğu yanarken karamaması durumunda, pilin yenilenmesi gerekmektedir.

## Garanti ve Sorumluluk

Garanti koşulları, uteçimci ulusal satış organizasyonunun talimatlarında bulunabilir. Daha fazla bilgi için yetkilii uzmanıza danışınız. Yalnızca materyal ve imalat kusurları için garanti verilir. Hatalı kullanım, yetkisiz müdahale veya yeteticiler tarafından belirtilmemeyen kullanımından kaynaklanan hasar durumunda garanti veya sorumluluk gerçekleştirilecektir. Sorumluluk ve garanti, orijinal yedek parça dışında yedek parça kullanılmıştı durumunda degefizdir.

## Beklenen Ömrü

Kaskın son kullanma tarihi yoktur. Ürün, görünür ve görünmez hasar, veya ariza olmadığı sürece kullanılabilir.

## Kullanım (Quick Start Guide)

- Kafa bandı.** Ustıksızdır ve alıcı bandını (s. 4) kafa boyunuzda göre ayarlayın. Kayış düşmesini (s. 4) içeriye doğru bastırınca kafa bandı basıktır yaratmadan tam oturana kadar gevirebilir.
- Göz mesafesi ve keşkeğimi.** Kilitleme düğmelerinin (s. 4-5) çözülmüşenin kaset arasındaki mesafe ayarını. Her iki tarafı da aynı şekilde ayarlayınız ve eğriliğin kolaylaşmasına dikkat ediniz. Daha sonra kilitleme düğmelerini yeniden keşkeğiniz. Kek ekimi çevreme düşmesi (s. 6-7) yapılabilir.
- Otomatik / manuel çalışma modu.** Sürgülü şalter (s. 6) ile güvenlik derecesi ayarlanabilir. Otomatik modda güvenlik derecesi sensörler sayesinde otomatik olarak ışık dalgasının yoğunluğuna göre ayarlanır (Norm EN 379/2003). Manuel modda güvenlik derecesi (s. 6-7) düşmesinin çevrimesiyle ayarlanabilir.
- Koruma kademesi.** (Manuel modda, koruma düzeye aralığı sırısıyla SL5 ila SL9 ve SL9 ila SL13 aralık düzeyi arasında ayarlanabilir. Ince ayar potansiyometre düşmesini (s. 6-7) çevirerek yapılabılır.) "Otomatik" modunda çevreme düşmesi (s. 6-7) "N" konumundan güvenlik derecesi Norm EN 379'a uygun. Düzenmenin çevrilesi otomatik olarak ayarlanan güvenlik derecesi kişisel isteğe göre bir güvenlik derecesi oranında yukarıya taşınır da aşağıya çekilebilir.
- Zımpara modu.** Koruma derecesi düşmesine (s. 6) basılarak yansıtma koruma kaseti zımpara modunu denetler. Bu modda kask devre dişi bırakılır ve aydınlatma durumu kalin. Zımpara modunun etkinleştirilmiş olduğu kaskın kısımı yanara kırmızı LED (s. 6) ışığından anlaşılır. Zımpara modunun kapatılması için, yeniden koruma derecesi düşmesine basınız. 10 dakika sonra zımpara modu otomatik olarak kapanır.
- Hassaslığı.** Hassaslığı bufonu ile ışık hassasiyeti kaynak arkına ve ortam ışığına göre ayarlanır. "Şüber Yüksek" alanının sınırı standart duyarlılığı ayarlıdır. Düğmeyi çevirerek, bunlar özelleştirilebilir. "Şüber Yüksek" alanının maksimum ışık duyarlılığı elde edilebilir.
- Sensör sürgüsü.** Sensör sürgüsü iki farklı konuma getirilebilir. Konuma göre çevresel ışığın algılanma açısı indrehenebilir (s. 7) ya da artırılabilir (s. 7), yanı kaset çevresel ışık kaynaklarına daha güçlü ya da daha az tepki verir.
- Açma şalteri.** Açma şalteri (Delay) (s. 7), karantikanın aydınlatma doğru açılma süresi geçmesini seçeşmesini sağlar. Düğme, kızaklık sonrası nesnelerden gözler koruyan ekbir "Twilight Function" ile 0,1 ila 2,0 sn. arasında karantikanın aydınlatma konusunda ayarın izin verir.

## Temizleme

Yansıtma koruma kaseti ve koruyucu levha düzeli olarak yumuşak bir bezle temizlenmelidir. Güçlü temizlik malzemeleri, çözeltileri, alkoli ya da cibizliler madde içeren temizlik malzemeleri kullanılmamalıdır. Çizilmış veya hasar görmüş lensler degefizdirilmelidir.

## Muhafaza etme

Kaynak kaskı oda sıcaklığında ve nem oranı düşük bir ortamda muhafaza edilmelidir. Kaski orijinal ambalajında saklamak pillerin kullanım süresini uzatır.

## Koruyucu levhanın değiştirilmesi (s. 8-9)

Bir yıl klip ile doğru bastırılarak koruyucu levha çözülür ve çıkarılabilir. Bir yıl klipse yeni bir koruyucu levhanın takılması. Koruyucu levhayı ikinci bir klipse doğru geriniz ve yerleştiriniz. Bu işlemede, koruyucu levhanın yalıtmının arzu edilen etkisi gösterilebilmesi için, biraz baskı uygulamak gerekmektedir.

## Pillerin değiştirilmesi (s. 5)

Yansıtma koruma kasetinde değiştirilebilir Typ CR2032 litium düşme pilleri vardır. Temiz hava bağlantılı bir koruma kaseti kullanmanız durumunda, pillerin değiştirilmesi işleminden önce yüz korumasını çıkartmanız gerekmektedir. Kartuşun üstündeki LED yesil renkte yandığı zaman pillerin değiştirilmesi gereklidir.

- Pil kapagını özenle çıkarın.

- Pilleri değiştirin ve ışık çöpü iliskin ortalasına uygun bir biçimde atınız.

- Typ CR2032 pilleri resimde gösterildiği gibi takın.

- Pil kapagını özenle monte ediniz.

Kaynak arkı ateslenmede kararma kartuşu kararma işlemini yapmazsa lütfen pil kutularını kontrol edin. Pillerde hala yeterli güç olup olmadığı kontrol etmek için kararma kartuşunu parlık bir lambaya karşı tutun. Yeşil LED yanarsa pilin boştu ve hemen değiştirilmelidir. Piller doğru şekilde değiştirilmesine rağmen kararma kartuşu düzgün çalışmıyorsa kullanılamadıği açıklanmalıdır.

## Yansıtma koruma kasetinin sökülmesi/takılması (s. 8)

- Güvenlik derecesi düşmesini çekiniz

- Pil kapagını özenle çıkarın

- Kaseti tutan tayı resimde gösterildiği gibi çözünüz

- Kaseti yavaşça dışarıya itiniz

- Satellite'lerin resimde gösterildiği gibi çözünüz

- Satellite'ler, kasktaki boşluktan çekiniz

- Satellite'ler 90° çevirip kask deligidenden itiniz

- Kaldır / golge kartuşu değiştirin

Yansıtma koruma kasetinin takılması, çözme işleminin tersi uygulanarak gerçekleştirilebilir.

## Sorun çözme

### Yansıtma koruma kaseti karartmayı

→ Hassaslığı yükseltin, hale getirin → Sensörle gelen ışık akışını kontrol edin

→ Sensör sunucusunu değiştirin → Manuel modu seçiniz

→ Sensörleri ya da koruyucu levhayı temizleziniz → Pilleri değiştiriniz

→ Zımpara modunu devre dışı bırakınız

### Güvenlik derecesi fazla aydınlanır

→ Manuel modu seçiniz → Koruma levhasını değiştiriniz

→ Otomatik Mod kadrannında +1 veya +2 ask

### Güvenlik derecesi fazla karanlık

→ Manuel modu seçiniz → Manuel modu seçiniz

→ Otomatik Mod kadrannında +1 veya +2 ask

### Yansıtma koruma kaseti sallanıyor

→ Kaynak prosedüründe geçimke aranaların konumunu ayarlayın.

→ Pilleri değiştiriniz

### Bulankın görüntüsü

→ Koruyucu levhayı ya da filtreyi temizleziniz → Çevresel ışığı yükseltiniz

→ Güvenlik derecesini kaynak işleme göre ayarlayınız

### Kaynak kaskı kayyor

→ Kafa bandını yeniden ayarlayınız / sıkınız

### Spesifikasyonlar

(teknik değişikliklerden sakınınız)

Güvenlik derecesi	SL4 (aydinlik durumu) SL5 – SL3 (kararlı durum)
UV/IR koruma	Aydınlık ve kararlı durumda azınlık koruma
Aydınlanan kararlılığı değiştirme süresi	170üs (23°C / 73°F) 110üs (33°C / 131°F)
Karanlıkta aydınlanma değiştirme süresi	0,1-2,0 ls "Twilight Function"
Yansıtma koruma kasetinin ölçütleri	90 x 110 x 7mm / 3.55 x 4.33 x 0.28"
Görüş alanı ölçütleri	50 x 100mm / 1.97 x 3.94"
Gerilim sağlama	Solar hücreler, 2 adet L1 piller 3V değiştirilebilir (CR2032)
Ağırlık	Non PAPR: 500g / 17.637 oz PAPR: 700g / 24.691 oz
Çalışma ıslısı	-10°C - 70°C / 14°F - 157°F
Muhafaza ıslısı	-20°C - 80°C / -4°F - 176°F
EN379'a göre sınıflandırma	Optik sınıfı = 1 Serpme ışık = 1 Homojenlik = 1 Bakır ışısına bağlılık = 1
Belgeler	CE, EAC, complies with ANSI Z87.1, AS/NZS, CSA Z94.3 EN12941 (e3000 ile birlikte TH3, hardhat ve e3000/ e300X'li sunumlar için TH2) EN 14594 Class 3B

## Yedek parçalar (s.42)

-Kask kasetisi (SP01)

-Tamir seti 1 (Potansiyometre düşmesi, Sensitivity Düğmesi, Pil kapığı) (SP06)

-Satellite'ler (SP02)

-Sabitleştirici armatürü kafa bandı (SP07)

-İç koruma levhası (SP05)

-Alin ter bandı (SP08 / SP09)

### Uygunluk beyanı

İkinci ya da son sayfada web adresini görün.

### Yasal bliği

Bu doküman, AB yönetmeliği 2016/425 Ek II madde 1.4'e uygundur.

### Onaylı kuruluş

Aynınlıtlar için son faktat bir sayfa bakınız.

# 日本語

はじめに

溶接作業員保護ヘルメットは、溶接作業の際、眼、顔、首を、閃光火傷、紫外線、火花、赤外線、熱から保護するための、ヘッドギアです。ヘルメットは、複数のパネルにより構成されています（[交付品リストと参照](#)）。自動溶接フルターナー、溶接アーケークの放射により、受動UVおよび受動IRフルターナーと能動フルターナー、溶接アーケークの放射によりスベカルムの可視範囲が変わることで透過率機能を組み合わせました。自動溶接フルターナーは、高い光透過率が初期設定されています（[ライトステート](#)）。溶接アーケークが発生した後、一定の切替え時間内、フルターナーの光透過率が、低減されます（[ダークステート](#)）。モデルにより、保護ヘルメット、もしくはPAPR（空気浄化機能）シムを装備することができます。

安全に関する説明

ヘルメットをご使用になる前に、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、防歎カセットを引き続いだり使用することはできません。詳細は、正規ディーラーにお問い合わせください。

安全対策 & 保証情報/リスク

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。この保護等級のものをお選びいただいた場合、ヘルメットの着用により目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や発症させるとあります。皮膚は、皮膚との接触に影響を受けるやすい人や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、溶接作業および溶接作業のための着用の認められたものではありません。モデルによっては、保護ヘルメットと組合合わせて、使用できるものも存在します。

構造的構成により、ヘルメット着用時の視野に影響がでたり、頭を回転しないとサイドが見えない、自動フルターナーの光透過率により、色の見え方に影響がでたりすることがあります。その結果、信号や警告灯等を見落す危険があります。さらに、頭部のボリュームが大きくなるために、衝撃を受けやすくなっています（ヘルメットを装備した頭部）。また、ヘルメットにより、音が聞こえにくくなったり、熱を感じにくくなる場合もあります。

カラーピーチ

快適さと安全性を高めるため、この溶接ヘルメットカラーなら認識しやすいです。

スリープモード

この溶接ヘルメットには自動スイッチオフ機能があり、これが充電池の耐用期間を長くします。約10分の間に1Luxよりも少ない光がセンサーに当たるとこのメットは自動的に電源が切れます。再始動するにはヘルメットを短時間日中光に当ててください。ヘルメットの電池が入らなくなったり、溶接アーケークのときに暗くならなくなったり、充電池を充電し直してください。

保証と責任

保修条款を請負製造商本部販售組織の指示。詳細な情報を取扱業者に連絡。保証は限界と材料と製造缺陷。对于由于使用不当、非法更改或用于非制造商規定用途而引起的损坏，概不提供保修，也不承担任何责任。如果使用非制造商原厂销售的其他设备，制造商同样不提供保修且不承担责任。

期待寿命

保護には有効期限がありません。生成物は可視又は不可視の損傷や故障限り使用することができます。

使用法（Quick Start Guide）

同製品の場合はヘッドバンドを正しく設定することは、ヘッドバンドの正しい設定で広い視野が得られるのでとても大切です。

1. ヘッドバンド上側の調節バンドをこ自分の頭のサイズに合わせてください。ラチエットボタンを押し込んで回し、ヘッドバンドがぴたりとしっかりと圧迫感を感じることなく頭にかかるようにします。（p.5 No.3a）

2. 目との距離およびヘルメットの傾き ロックボタンを緩めて、カセットと目との距離を調節します。ヘルメットをできるだけ目の前に近づけてください（眩惑保護カセットが目に近いほど視野が広がる）。両側を均等に調節し、傾きないようにします。結果としてロックボタンを再度締め付けています。（p.5 No.3b）

3. 自動/手動操作モード。スライディングスイッチ（P6）で保護レベル設定モードを設定します。自動モードでは、保護レベルはセンサーを介して運動的に光アーケークの強度に調整されます（標準EN379：2003）。手動モードでは、まつ毛を回して保護レベルを設定できます（p.6-7）。

4. 日陰ヘルメット、「手動」モードでは、保護レベルは範囲ヘルスSL5-SL9とSL9-SL13の間の範囲スライダで設定できます。ボテンショメーターノブを回して、黒黒調整を設定できます（P6-7）。

「自動」モードでは、ボテンショメーターノブ（p.6-7）が「N」の位置に設定されている場合、保護レベル（SL5 - SL13）は標準EN 379に対応します。「P」を回して個人の好みに応じて、自動的に設定された保護レベルを上下2つの保護レベルで補正します（緑色の碑文）。

研削モード、カーリングツールモードに切り替えるには、ボタンボタン（6ページ）を押します。このモードでは、カートリッジは無効化され、ライトモードのままです。動作中の研削モードでは、ヘルメット内部の赤いLEDの点滅（p.6）によって示されます。研削モードを実行するには、保護レベルつまみをもう一度押します。10分後、研削モードは自動的にセッティングされます。

感度、温度つまり（PT）で環境の温度を設定してください。「スーパー・ハイ・エリア」の境界は、標準的な感度設定です。ノブを回すことでそれをスマートマックスすることができます。「スーパー・ハイ・エリア」では、最大の光感受度を達成することができます。

7. センサースライダー、センサースライダーは2つの異なる位置に設定できます。位置に応じて、周囲光の检测角度が小さくなります（ページ）または大きくなります（ページ）。

8. ディレイイズィッシュ。オーバーニンゲン（Delay）（7ページ）で、オーバーニンゲンタイミングを暗かままで明確に設定できます。

9. ミスクリーモード。ディレイモードをハイティームに設定すると、溶接が終了したときに白熱光から目を保護するフード効果（トワイライトモード）を有効できます。ただし、高周波付受け溶接用途ではトワイライトモードを使用することはお勧めできません。付受け溶接の場合は、還れを最もに設定してください。

洗浄および殺菌

防歎カ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殺菌剤を含有する洗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、室温の低い場所で保管してください。元の梱包でヘルメットを開けると、電池の寿命が伸びます。

## アタッチメントガラスの交換 (p.4 No.4)

片側のクリップを押して前面ガラスを外し、次に取り外します。新しい前面ガラスフレームを1つのサイドクリップに取り付けます。前面ガラスフレームを2番目のサイドクリップまで丸引き、所定の位置に固定します。この動作には、プロントガラスフレームのガスケットが確実に望ましい効果を発揮するようにするために、ある程度の圧力を必要です。

## 電池を交換する(5ページ)

カートリッジには交換可能なりチムボタン電池、タイプCR2032があります。新鮮な空気を接続する溶接ヘルメットを使用している場合は、電池を交換する前にエイシルを取り外す必要があります。カートリッジのLEDが緑色に点滅したら、電池を交換する必要があります。

## 1. 電池カバーを慎重に外します

2. 電池を取り出し、特別廃棄物の国内法に従って廃棄します。3. 図に示すように、CR2032タイプの電池を挿入します。

## 4. 電池カバーを慎重に取り付けます

溶接アーケークが発火してもシェードカートリッジが暗くならない場合は、バッテリーの極性を確認してください。バッテリーにまだ十分な電力があるかどうかを確認するには、シェードカートリッジを明るいランプに向けて待ちます。緑色のLEDが点滅している場合は、電池が空になっているため、すぐに交換する必要があります。バッテリーを正しく交換してシェードカートリッジが正しく動作しない場合は、使用不可と宣言して交換する必要があります。

## トラブルシューティング

防歎カセットが暗くならない

→ 感度を適切に調整します

→ センサーまたはアタッチメントガラスを清掃します

→ 研磨モードを非作動にします

→ 開口遮断機能をオフにする・早く貼り付けて「タック」に切り替えます

→ 充電池の充電

→ 保護等級が明るすぎる

→ 手動モードで保護レベルを高くします

→ 自動モードダイヤルで+1または-2の位置決めを行なう

→ アタッチメントガラスを交換します

→ 保護等級が暗すぎる

→ 手動モードで保護レベルを低くします

→ 自動モードダイヤルで-1または-2の位置決めを行なう

→ 防歎カセットがちらくつ

→ 溶接手順で溶接スイッチの位置を調整します。

→ 感度コントローラを実際の溶接作業に適合する

→ 電池を交換する

→ 視界がよろしくない

→ アタッチメントガラスまたはフィルターを清掃します

→ 手動モードで保護レベルを実際の溶接作業に適合する

→ 自動モードで保護レベル補正機能を実際の溶接作業に適合する

→ 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おします/締めなおします

## テクニカル データ

保護等級	Auto Mode: 4 (明るい場所) Manual Mode: 4 (明るい場所) 明るい場所および暗い場所での最大保護
紫外線/赤外線保護	170 µs (23°C / 73°F) 110 µs (55°C / 131°F)
時間	
暗から明への切り換わり 時間	0.1~2.0とともに "Twilight Function"
電源供給	ソーラーセル
重量	Non PAPR: 500g / 17.637 oz PAPR: 700g / 24.6916oz
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 = 1 視角依存性 = 1
承認	CE, EAC, complies with ANSI Z87.1, AS/NZS, CSA Z94.3 PAPRバージョンの追加マーキング (通知された本体CE1024) EN12541 (TH3とe3000またはe3000Xの組合せ、TH2はヘルメットとe3000またはe3000Xのバージョン用) EN 14594 Class 3B

## スペアパーツ (42ページ)

- カートリッジなしのヘルメット (SP01)

- カートリッジ付き サテライト (SP02)

- フロントガラス (SP03)

- 修理セット2 (SP04)

- 内側保護レンズ (SP05)

- 修理セット1 (ボタンショーメターノブ, 感度ノブ, バッテリーカバー (SP06))

- ファスナー付きヘッドバンド (SP07)

- スライドバーナー (SP08/SP09)

## 適合宣言

最後の2ページのインターネットリンクアドレスを参照してください。

## 法律情報

この文書は、附属書IIのEU規制2016/425ポイント1.4の要件に準拠しています。

通知されたボディ

詳細については、最後の2ページを参照してください。



# Български

## Въведение

Заваръчният шлем представлява вид шапка, която се използва при извършването на определени видове заваръчна работа за защита на очите, лицето и шията от електрическо изгаряне, утеплителовата светлина, искри, инфрачервена светлина и топлина. Шлемът се състои от николи части (викте списък с резерви части). Автоматичният щит при заваряване комбинира пасивен утеплителов и пасивен инфрачервен филър с активен филър, чието място предаване варира във видимата област на спектъра, в зависимост от използването на заваръчната дъга. Яркото предаване на автоматичния заваръчният филър има превърнаточна висока стойност (светло състояние). След като заваръчната дъга удари и в рамките на определено време на превърнаточните, светлинното предаване на филърът се променя към ниска стойност (тъмен състояние). В зависимост от модела, шлемът може да се комбинира със защитни шлем с иди с PAPR (Филтриращи респиратори с принудително подаване на въздух под изчуквачка) система.

## Указания за безопасност

Моля, прочете инструкцията за работа, преди да използвате маската. Проверете дали предния прозрачен щит в монтирано правило. Ако не е възможно да се отстранят грешките, трябва да спрете да използвате касетата.

## Предлазни мерки и защитни ограничения / Рискове

По време на заваряване се отделят топлина и пълчение, които могат да причинят увреждане на очите и кожата. Това изделия предлага защита за очите и лицето. Когато носите маската, очите ви са винаги защищени от утеплителови и инфрачервени излучвания, 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, отделните при заваряването частни и вещества могат да предизвикат аллергични кожни реакции при хора с чувствителен предразположеност. Материалите, които влизат в контакт с кожата, могат да причинят аллергични реакции при хора с чувствителна кожа. Защитната маска за заваряване трябва да се използува само за заваряване и шайфанде, иконе и други работи. Производителят не поема отговорност, когато заваръчният щит се използува за цели, различни от предназначението, или когато не се следят инструкциите за работата. Маската подхожда за всички широкозаделани техники на заваряване, с изключението на лазерното заваряване. Моля, имайте предвид предпогрешителното ниво на застраха в съответствие с EN 169 върху касета. Шлемът не замества предразделни шлем. В зависимост от модела, шлемът може да се комбинира със защитни шлем. Шлемът може да окаже въздействие върху изследа поради спецификация на конструкцията (нима излед на настрихи, ако не обрнете главата) и може да засече взръщането на цветовете, поради предаването на светлината на филърът за автоматично затъмняване. В резултата на това може да не видите сигнали светлинни или индикатори за предупредяване. Освен това има опасност от удар (шлем на главата). Шлемът също така намалява осезаемостта на звуци и тактически.

## "Спящ" режим

Патронът има функция за автоматично изключване, която увеличава срока на експлоатация. Ако светлината пада върху картидже за период от около 10 минута по-малко от 1 Lux, тя автоматично се изключи. За да активирате отново касетата, трябва да бъдете кратко излагане на дневна светлина. Ако онекс патронът не може да се активира и не попълнява, когато дъгата се запали, батерийте трябва да се сменят.

## Гаранция и отговорност

Моля, викте гаранционните условия в данините на националната дистрибуторска организация на производителя. Друга информация по този въпрос можете да получите от вашия оторизиран специализиран магазин. Гаранцията покрива само неизправности на материала и грехи в производство. В случаи на щети вследствие на неправилна употреба, непозволени интервенции или използване, което не е предвидено от производителя, гаранцията и отговорността отпадат. Гаранцията и отговорността отпадат и ако са използвани резервни части, различни от оригиналните.

## Онакован животът на продукта

Заваряването на касетата не е изтекъл срок на годност. Продуктът може да се използва, докато се появят без видими или невидими увреждане или функционални проблеми.

## Животът на продукта

### Как се използва (Quick Start Guide)

- Лента за глава. Регулирайте горната регулираща лента (стр. 4) според размера на главата си. Натиснете назъбеното копче (стр. 4) и го завъртете, докато лентата за глава прилегне здраво, но без да притиска.
- Растояние от очите и бърза на маската. Като освободите блокиращите копчета (стр. 4-5), можете да регулирате растоянието 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 (стр. 5).
- Автоматичното регулиране на работата. Превключвателят с пътъгач (стр. 6) се използва за настройка в режим на настройка на нивото на защита. В автоматичният режим нивото на защита се регулира автоматично според интензитета на светлината на филърът по дробност на сензорите (стандарт EN 379-2003). В речен режим нивото на защита може да се настрои, като се завърти копчето (стр. 6-7).
- Ниво на защита. В речен режим нивото на защита може да се настрои в диапазона от DIN 9 до DIN 13, като се завърти копчето (стр. 6-7) в положение "N". Затегнете копчето, за да коригирате автоматично зададено ниво на защита с единично ниво на защита нагоре или надолу, според лините с предпосочителни.
- Режим на шайфанде. Натиснете копчето за нивото на защита (стр. 6), за да превключите касетата в режим на шайфанде. В този режим касетата е деактивирана и остава в режим на пропускане на светлината. Активирането на режима на шайфанде се укажа чрез неравна мярка светодиоден (LED) индикатор (стр. 6) отгоре на маската. За да деактивирате режима на шайфанде, натиснете отново копчето за ниво на защитата. След 10 минути режимът на шайфанде се изключва автоматично.
- Чувствителност. С бутона за чувствителността чувствителността се регулира според заваръчната дъга и околната светлина. Човешката токса върху скапата съответства на препоръчителната настройка на чувствителността в стандартизирана ситуация.
- Пътъгач за сензорите. Пътъгачът за сензорите може да се настройва в две различни положения. В зависимост от положението, пътъгачът за сензорите на околната светлина се настройва (стр. 7) или изключва (стр. 7), т.е. касетата реагира по-сино или по-слабо на околните източници на светлина.
- Превключвателят за отваряне. Превключвателят за отваряне (Delay) (стр. 7) дава възможност за избор на заключване на отварянето от тъмното към светло. Концепцията позволява плавно регулиране от тъмно към светло между 0.1 - 2.0 и допълнителни "Twilight Function", предизвикана от Afterglow обекти.

## Почистване

Касетата и предния прозрачен щит трябва да се почистват редовно с мека кърпа. Не трябва да се използват съпти 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. Съхранението на маската в оригиналната опаковка ще удължи експлоатационния живот на батерите.

## Смяна на предния прозрачен щит (стр. 8-9)

Натиснете едната от странничните ципки, за да освободите предния прозрачен щит, иго извадете. Закрепете новия преден прозрачен щит със едната страннична ципка. Дръжте и извадете предния прозрачен щит със втората страннична ципка и го закачете на място. Това действие изисква известен натиск, за да се гарантира, уплътнението на предния прозрачен щит ще постигне желания ефект.

## Подмяна на батерите (стр. 5)

Касетата е сънодена със сменими литиеви батерии тип "комче", CR2032. Ако използвате шлем за заваряване с вързка за подаване на свеж въздух, трябва да отстраните лицето от уплътнение, преди да смените батерите. Батерите трябва да се подменят, когато LED индикаторът на касетата започне да мига в зелено.

## 1. Свалете внимателно капака над батерите

## 2. Извадете батерите и изхвърлете ги в съответствие с националните нормативни разпоредби за специални отпадъци

## 3. Поставете батерите тип CR2032, както е показано

## 4. Внимателно поставете обратно капака над батерите

Ако касетата е създадена със затъмняване за ниво на затъмняване при запалване на заваръчната дъга, проверете полирита на батерите. За да проверите, дали батерите не са изтощени, задръжте касетата срещу ярка лампа. Ако зеленият LED индикатор започне да мига, батерите са изтощени и трябва да се подменят незабавно. Ако касетата за затъмняване не работи изправно, вътреки че батерите са подменени правилно, тя трябва да се бракува и да се подменят.

## Демонтиране/монтажане на касетата (стр. 8)

## 1. Дръжте кончето за нивото на защита

## 2. Внимателно свалете капака над батерите

## 3. Отблокирайте притискащата пружина на касетата, както е показано

## 4. Внимателно наполовина касетата и я извадете

## 5. Деблокирайте сателита, както е показано

## 6. Извадете щита Satellite преси пропулката в маската

## 7. Заведете щита Satellite на 90° и го вкрайтете през отвора на маската

## 8. Премахнете замин сянка касета

## 9. Монтираните на касетата става в обратния ред.

## Отстраняване на проблеми

## Касетата не се затъмнява

→ Регулирайте чувствителността → Проверете потока на светлината до сензора

→ Сменете позицията на тързача за сензорите

→ Изберете ръчен режим → Изберете ръчен режим

→ Почистете сензорите или предния прозрачен щит

→ Подменете батерите

## Прекалено светло ниво на защита

→ Изберете ръчен режим на набиране за +1 или +2 да поиска

## Прекалено тъмно ниво на защита

→ Изберете ръчен режим → В автоматичен режим на набиране за -1 или -2 да поиска

## Блещуане на касетата

→ Сменете позицията на превключвателя за отваряне → Подменете батерите

## Слаба видимост

→ Почистете предния прозрачен щит или касетата → Усилете околната светлина

→ Регулирайте нивото на защита според процедурана за заваряване

## Маската за заваряване се слъпга

→ Регулирайте затегнете настата за глава

## Технически характеристики

(Запазвам с право да извършвам технически промени)

Ниво на защита	SL4 (режим на светло) SL5 - SL13 (режим на затъмняване)
Заштита от УВ/ИЧ лъчи	Максимална защита в режим на светло и на затъмняване
Време на превключване от светло на затъмняване	170μs (23°C / 73°F) 110μs (55°C / 131°F)
Време на превключване от затъмняване на светло	0.1 - 2.0 със "Twilight Function"
Размери на касетата	90 x 110 x 7 mm / 3.55 x 4.33 x 0.28 inch
Размери на обзорното поле	50 x 100 mm / 1.97 x 3.94 inch
Захраниване	Сънчеви елементи, 2 бр. литиеви батерии от 3 V, сменяеми (CR2032)
Тегло	Non-PAPR: 500g / 17.63 oz PAPR: 700g / 24.691oz
Работна температура	-10°C - 70°C / 14°F - 157°F
Температура за съхранение	-20°C - 80°C / -4°F - 176°F
Класификация по EN 379	Оптичен клас = 1. Хомогенност = 1 Разделяне на светлината = 1 Зависимост от зрителната възъл = 1
Стандарти	CE, EAC; complies with ANSI Z97.1 AS/NZS, CSA Z94.3 Допълнителни маркировки за версията PAPR (notifициран орган CE1024)
	EN12941 TH3 за комбинация с e3000/e3000X, TH2 за версии с хардват и e3000/e3000X EN 14594 Class 3B

## Резервни части (стр. 42)

- Маска без касета (SP01)
- Касета, вкл. щит Satellite (SP02)
- Преден прозрачен щит (SP03)
- ремонтен комплект 2 (SP04)
- Вътрешен прозрачен щит (SP05)
- Опорна попивща лента (SP08 / SP09)

## Декларация за съответствие

Вижте адреса на интернет връзката на 2-ра последна страница.

## Правна информация

Този документ отговаря на изискванията на регулативната на ЕС 2016/425 точка 1.4 от Анекс II.

## Известен орган

За подробна информация вижте 2-ра последна страница.

# Slovensky

## Návod

Zváracia prílba je špeciálnou pokryvkou hlavy, ktorá sa pri využívaní určitých druhov zváračských prác používa na ochranu zraku, tváre a krku pred zváracím svetelným oblikom s viditeľným svetlom, ultrafialovým svetlom, iksrami, infračerveným svetlom a teplom. Prílba sa skladá z väčšej časti (pozri zoznam náhradných dielov). Automatický zvárací filter kombinuje pasívny UV a pasívny IR-filters aktívnym filtrom, ktorého svetelná prejupnosť sa vo viditeľnej časti spektra obmedzuje v závislosti od intenzity ozářenia a váracieho svetelného oblika. Svetelná prejupnosť automatického zváracieho filtra má počiatkovú vysokú hodnotu (svetľejší stav). Po rozvíjaní zváracieho oblika a počas definovanej doby spinania sa stupeň prichodnosti svetla filteru zmení na nižšiu hodnotu (tmavší stav). Podľa modelu sa môže prílba kombinovať so ochrannou prílbou a alebo systémom PAPR (Powered Air Purifying Respirator).

## Bezpečnostné inštrukcie

Pred použitím si prečítajte tento návod na obsluhu. Skontrolujte, či je predné sklo správne nasadené. Ak nie je možné odstrániť chybu, musíte prestaviť používateľa kazetu.

## Bezpečnostné opatrenia & obmedzenie ochrany / rizík

Tento výrobok poskytuje ochranu pre oči a tváť. Pri nosení prílby sú vaše oči permanentne chránené pred ultrafialovým a infračerveným žiareniom nezávisle od výberu stupňa ochrany. Na ochranu zvýšenej časti vašeho tela musíte tiež nosiť vhodnú ochrannú odev. Za niektorých okolností môžete a substancie uvoľnené v procese zvárania vyuvať u niektorých osôb s touto predispozíciou alergické reakcie pokožky. Materiály, ktorí prichádzajú do styku s pokožkou, môžu u citlivých osôb spôsobiť alergické reakcie. Ochranná zváracia prílba sa mohme používať len na zváranie, brúsenie a nie na iné druhu použitia. Tento výrobok poskytuje ochranu pre oči a tváť. Pri nosení prílby sú vaše oči permanentne chránené pred ultrafialovým a infračerveným žiareniom nezávisle od výberu stupňa ochrany. Prílba je vhodná pre všetky známe postupy zvárania s výnimkou zvárania laserom. Na obávke najdete odporúčanú úroveň ochrany podľa EN1619. Výrobca neručí za odhadučnosť zváracieho príby pri používaní príby bez dodržiavania návodu na použitie. Prílba nenáhľadá bezpečnostnú prílbu. V závislosti od modelu sa môže prílba kombinovať so bezpečnostnou prílbou. Na základe konštrukčných daností môže prílba uplynutím zorného pole (postupná zmena polohy) byť viditeľný len po otvorení hlavy) a obmedziť vŕanie farieb z dôvodu prejupnosti svetla automatického zatemňovacieho filtera. Za určitých okolností je potrebné, že používateľ neuvidí signálne svetlo alebo výstražné signály. Okrem iného hrozí bezpečnostný nárazu z dôvodu väčšej kontury (hlava s nasadenou prílbou). Prílba taktiež eliminuje vnímanie zvukov a tepla.

## Photovostenosť / režim

Kazeta má automatickú funkciu vypinania, ktorá predlžuje životnosť. Ak na solárne články nedopadá svetlo po dobu približne 10 minút alej 1 lux, kazeta sa automaticky vypne. Ak chcete kazetu opäť aktivovať, solárne články musia byť krátku dobu vystavené dennemu svetlu. Ak sa filter zvárania nedá opäť aktivovať alebo nestavme, ak sa zapáli zvárací oblič, musí sa považovať za nefunkčnú a vymeniť.

## Záruka a ručenie

Záručné ustanovenia nájdete v informáciách o poskytnutých národných distribútorom výrobca. Ďalšie informácie vám poskytne vás autorizovaný predajca. Záruka sa poskytuje len na chybu materiálu a výrobky. V prípade poškodenia spôsobeného nesprávnym použitím, neopravneným zásahom alebo používaním, ktoré výrobca neurčil, záruka a zodpovednosť prestanú existovať. Zodpovednosť záruky rovnako prestanú existovať, ak sa používajú iné ako originálne náhradné diely.

## Očakávaná životnosť

Zváracia prílba nemá žiadny dátum vypršania platnosti. Produkt je možné použiť dovedy, kym nevznikne žiadne viditeľné alebo neviditeľné poškodenie alebo funkčné problémy.

## Použitie (Quick Start Guide)

1. **Horívny poprúh.** Nastavte horívny nastavovací poprúh (s. 4) podľa veľkosti vašej hlavy. Stlačte gombík západákového mechanizmu (s. 4) a otáčajte nim dovtedy, kým nie je horívny poprúh pevne napnutý, ale tak, aby netlačil.
2. **Vzdialenosť od očí a uhol príby.** Uvoľnením ponistivých gombíkov (s. 4-5) je možné nastavovať vzdialenosť medzi kazetou a očami. Obidve strany nastavte rovnako a neskrajte ich. Potom znova dotiahnite poistné gombíky. Uhol príby je možné nastaviť použitím otočného gombíka (s. 5).
3. **Automatický režim pre výber zváracieho príby.** Posuvný spätník (s. 6) sa používa na nastavenie režimu zvárania. V automatickom režime sa úroveň ochrany automaticky nastaví na intenzitu lúča svetla cez snímače (norma EN 379:2003). V ručnom režime sa môže úroveň ochrany nastaviť otáčaním gombíka (s. 6-7).
4. **Úroveň ochrany.** V "ručnom režime" je úroveň ochrany možné nastaviť pomocou posuvníka rozsahu medzi úrovňou rozsahu SL5 až SL9 a SL9 až SL13. Presné nastavovanie možno vykonať nastavovacím gombíkom polomerične (s. 6-7). V "automatickom režime" úroveň ochrany zodpovedá norme EN 379, ak je otočný gombík (s. 6-7) otvorený do polohy „N“. Za účelom úpravy automatického nastavovania úroveň ochrany je jednu úroveň ochrany smerom hore alebo dolu v závislosti od osobných preferencií otvorte gombík.
5. **Režim brúsenia.** Slatičením gombíka úroveň ochrany (s. 6) prepnete kazetu do režimu brúsenia. V tomto režime sa kazeta deaktivuje a zostáva v režime osvetlenia. Aktivovaný režim brúsenia sa zobrazuje pomocou čiernej klinčekajúcej LED (s. 6) vo vnitri príby. Ak chcete režim brúsenia deaktivovať, stlačte gombík úroveň ochrany znovu. Po 10 minútach sa režim brúsenia automaticky resetuje.
6. **Citlivosť.** S tlačidlom citlivosti sa citlivosť svetla nastavuje podľa zváracieho oblika a okolitého svetla (s. 7). Hranicou oblasti „Super High“ je standardné nastavenie citlivosti. Otáčaním gombíka je možné ich prispôsobiť. V oblasti „Super High“ sa môže dosiahnuť maximálna svetelná citlosť.
7. **Posúvač snímača.** Posúvač snímača je možné nastaviť do dvoch rozličných poloh. V závislosti od polohy sa zmenší (s. 5) alebo zväčší (s. 7) delefkčný uhol okolitého svetla, napr. kazeta reaguje silnejšie alebo slabšie na okolité zdroje svetla.
8. **Spinač otvorenia.** Spinač otvorenia (Dial) (s. 7) umožňuje zvoliť oneskorenie otvorenia z tmy na svetlo. Gombík umožňuje nekoniec nastavenie od my posvetlo medzi 0,1 až 2,0 S až dalsím „Twilight Function“, ktorý chráni oči pred objektmi s dosvitom.

## Cistenie

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

## Skladovanie

Zváracia prílba sa musí skladovať pri izbovej teplote a nízkej vlhkosti. Skladovanie príby v pôvodnom obale predĺži životnosť batérie.

## Výmena predného skla (s. 8-9)

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

## Výmena batérie (s. 5)

Kazetu má vymeniteľnú litovú článkovú batériu typu CR2032. Ak zváraciu prílbu používate s prípojkou čestivoľu vzduchu, pred výmenou batérie musíte odobrať lícne tesnenie. Batéria je nutné vymeniť, ak LED na kazete bliká zelenou farbou.

1. Opatrne odoberte kryt batérie.

2. Batéria vyberte a zlikvidujte ich v súlade s národnymi predpismi o špeciálnom odpade

3. Vložte batériu typu CR2032 tak, ako je zobrazené

4. Opatrne opäť nasadte kryt batérie

Ak tieciacia kazeta po zaplenení zváracieho oblika nestmavne, skontrolujte, prosím, polaritu batérie. Ak chcecie skontrolovať, či sú batérie ešte dostatočne nabité, držte tieciacu kazetu oproti svietiacej lамpe. Ak bliká zelená LED, batéria sú užívateľ a musia sa okamžite vymeniť. Ak tieciacia kazeta nefunguje správne aj v prípade správnej výmeny batérie, musí sa považovať za nefunkčnú a musí sa vymeniť.

## Vybratie/nasadenie obalu (s. 8)

1. Vytiahnite gombík úrovne ochrany

2. Opatrne odoberte kryt batérie

3. Uvoľnite pružinu uchyteniu kazety tak, ako je zobrazené

4. Kazetu opatrne vyplokte

5. Uvoľnite satelit tak, ako je zobrazené

6. Satelit vytiahnite cez otvor v príbe

7. Satelit otločte o 90° a prelačte cez otvor v príbe

8. Odobrať / vymeniť odtriediť kazetu

Kazetu nasadte v opačnom poradí.

## Riešenie problémov

### Kazeta sa nestmavuje

- Nastavte citlosť → Skontrolujte prúd svetla na snímaču  
→ Zmenite polohu posúvacia snímača → Zvolte rubínový režim  
→ Vyčistite snímač alebo predné sklo → Vymenite batérie

### Úroveň ochrany príliš svetlá

- Zvolte rubínový režim → Vymenite sklo predného krytu  
→ V automatickom režime vytáčania na +1 alebo +2 sa opýtať

### Úroveň ochrany príliš tmavá

- Zvolte rubínový režim → V automatickom režime vytáčania na -1 alebo -2 sa opýtať

### Kazeta bliká

- Upravte poziciu vypinača oneskorenia na postupe zvárania.  
→ Vymenite batérie

### Slaby výhľad

- Vyčistte predné sklo alebo kazetu → Vyžrite okolité osvetlenie  
→ Podľa sposobu zvárania nastavte úroveň ochrany

### Zváracia prílba sa posúva

- Nastavte alebo dotiahnite hľavový poprúh

### Specifickácia

(Vyhľadávajte si právo vykonať technické zmeny)

Úroveň ochrany	SL4 (režim osvetlenia) SL5 - SL13 (režim trny)
Ochrana UV/IR	Maximálna ochrana v režime svetla a tma
Doba prepnutia z režimu svetlo do režimu tma	170μs (23°C / 73°F) 110μs (55°C / 131°F)
Doba prepnutia z režimu tma do režimu svetlo	0,1 - 2,0 s "Twilight Function"
Rozmery kazety	90 x 110 x 7 mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
Rozmery zorného pola	50 x 100 mm / 1,97 x 3,94"
Elektrické napájanie	Solárne články, 2 kLi batérie 3V vymeniteľné (CR2032)
Hmotnosť	Non PAPR: 500g / 17,63 oz PAPR: 700g / 24,691oz
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 = 1 Závislosť zorného uhla = 1
Normy	CE, EAC, compliance with ANSI Z87.1, AS/NZS, CSA Z94.3
Dalšie označenia pre verziu PAPR (notifikovaný orgán CE1024)	EN12941 (TH3 v kombinácii s e3000/e3000X, TH2 pre verziu s prílobou a e3000/e3000X) EN 14594 Class 3B

## Náhradné diely (s. 42)

- Prílba bez kazety (SP01)

- Kazeta spolu s bočnicami (satelitmi) (SP02)

- Predné sklo (SP03)

- Opravná sada 2 (SP04)

- Vnútorné ochranné sklo (SP05)

- Opravná sada (Combi potenciometre, Gombík citlosťi, Kryt batérie) (SP06)

- Hľavový poprúh so zapínaním (SP07)

- Čelenka (potolka) (SP08 / SP09)

## Vyhľásenie o zhone

Pozri internetový adresu na predposledná strana.

## Právne pokyny

Tento dokument zodpovedá požiadavkám nariadenia EÚ 2016/425 č. 1.4 prílohy II.

## Menované miesto

Detalné informácie pozri predposledná strana.

# Slovensko

## Uvod

Čelada za varjenje je tip naglavne opreme, ki jo uporabljate, ko izvajate določene postopke varjenja. Z njo se izdelati odi, obrazci in vrat pred opreklinami sikočega plamenoma, ultravijolično svetlobo, iskrami, infrardečo svetlobo in vročino. Čelada je sestavljena iz več delov (glejte seznam dodatnih delov). Avtomatski filter za varjenje je postavljen na pasivnem UV in pasivnem IR filtru z aktivnim filterom, katerega prepustnost svetlobe se razlikuje vvidnem polju spektra, odvisno od sevanja, ki prihaja od varilnega kota. Prepustnost svetlobe se razlikuje počasi in se spremeni na zelo dolg čas. Vrednost svetlobe filtrata spremeni na nizko vrednost (temno stanje). Odvisno od modela, je čelado moč združiti z zaščitno čelado in ali z PAPR (Powered Air Purifying Respirator) sistemom.

## Varnostna navodila

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

## Varnostni ukrepi in zaščitne omogočitve / Tveganja

Med varjenjem se sproščata topota in sevanje, ki lahko povzročita poškodbo oči in kože. Ta izdelek ščiti oči in obraz. Meni nošenjem čelade so vaše oči že zaščitene pred ultravijoličastim in infrardečim sevanjem, ne glede na faktor zaščite. Za zaščito ostalih delov telesa nosite usnje zaščitno oblogo. 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 običajnih osebah povzročijo alergične reakcije. Varnostna varilna čelada je za sev uporabljajoča le za varjenje in brušenje, ne pa za druga dela. Proizvajalec ne preverjava nobene odgovornosti, če čelado uporabljate za druge namene, kot za to, čemur je namenjena ali ne sledi navodilom za uporabo. Čelada je primerna za vse varilne postopke, razen zalažarskega varjenja. Prosimo, upoštevajte pripomočeno nivo zaščite na pokrovku v skladu z EN169. Čelada ne nadomešča varnostne čelade. Odvisno od modela, je čelado močno združiti z zaščitno čelado. Čelada lahko vpliva na vidno polje zaradi svoje sestave (poigrala na stran ni možen, razen, če obmete glavo) in lahko vpliva na dojenjevarje bar prienosu svetlobe zaradi avtomatične potemljive filtra. Zaradi tega morda ne boste opazili signalnih luči ali pozorju. Poleti tega obstaja nevarnost trka večje velikosti (ko imate na glavi čelado). Čelada prav tako zmanjša zaznavanje zvoka in vročine.

## Stanje/pripravljenosti

Kaseto ima funkcijo samodejnega izklopa, ki poveča življenjsko dobo storitve. Če je jakost svetlobe na filterskem vložku približno 10 minut manjša od 1 luksa, se filtrski vložek samodejno izklopi. Za ponovno aktiviranje kasete mora biti solarna celica za kratico čas izpostavljeni dnevni svetlobi. Če varilnega filtra ne more ponovno aktivirati, in ne ugasne, ko nastane varilni oblok, pomeni, da ne deluje in ga je treba zamenjati.

## Garancija in jamstvo

Garancijska določila preberite v podatkih nacionalne prodajne organizacije. Dodatne informacije o tem dobite pri svojem avtoriziranem strokovnem prodajalcu. Garancija se nudi samo na napake v materialu in napake pri izdelavi. V primeru poškodb zaradi neustrezne uporabe, nedovoljenih posegov ali uporabe, ki jeproizvajalec navedel, odpade garancija in jamstvo. Prav tako odpade garancija in jamstvo, če uporabljate ne originalne nadomestne dele.

## Rok uporabe

Rok uporabe varilne čelade je neomejen. Izdelek se lahko uporablja, dokler se ne pojavi vidne ali nevidne poškodbe oziroma tako dolgo, dokler se na izdelku ne pojavi funkcionalne težave.

## Način uporabe(Quick Start Guide)

- Celni trak. Prilagodite zgorjni celni trak (s.4) na velikost vaše glave. Pritisnite zobati gumb (s. 4) in ga obrnite dokler celni trak varno ne sede, vendar brez stiskanja.
- Razdalja med očmi in koton čelade. S sprostitev zaklepnih gumbov (s. 4-5), je možno nastaviti razdaljo med očmi in kotonom. Namestite obo strani enako in ne nagibajte. Potem ponovno prirvrite zaklepni gumb. Kot čelade je možno nastaviti s vrtljivim preklopnikom (s. 5).
- Samodejni/ročni način delovanja. Drsnik stikal (s. 6) se uporablja za nastavitev nivoja zaščite. V samodejnem načinu se nivo zaščite nastavi samodejno do intenzivnosti svetlobnega obloka s pomočjo senzorjev (standard EN 379:2003). V ročnem načinu se nivo zaščite nastavi z vrtenjem gumba (s. 6-7).
- Nivo zaščite. V »ročnem« načinu je stopnjo zaščite z drsnikom mogoče nastaviti v obsegu stopenj od SLS do SL9 in od SL9 do SL13. Drobne popravke lahko nastavite z obračanjem gumba potenciometra (s. 6-7). V »samodejnem« načinu nivo zaščite ustrez standardu EN 379, če je vrtljivi preklopnik (s. 6-7) v položaju »N«. Obrnite gumb za korekcijo samodejno nastavljenega nivoja zaščite za eno stopnjo navzgor ali navzdol, odvisno od osebne izbire.
- Način brušenja. Pritisnite gumb za nivo zaščite (s. 6) in preklopite kaseto v način brušenja. V tem načinu se kaseto deaktivira in ostane v svetlem načinu. Aktivirani način brušenja je označen z utripacnjem rdečim LED (s. 6) v čeladi. Za deaktiviranje načina brušenja pritisnite gumb za nivo zaščite. Po 10 minutah se način brušenja samodejno ponastavi.
- Očutljivost. S tisko za očutljivost na svetlobo prilagodite glede na varilni oblok in svetlobno okolico (s. 7). Vrednost nastavitev »Super High« je privzeta nastavitev občutljivosti. Prilagodite jo lahko z obračanjem gumba. Območje »Super High« območje zelo visoke občutljivosti.
- Drsnik za očutljivost. Drsnik za občutljivost lahko nastavite v dva položaja. Odvisno od položaja se zmanjša (s. 7) ali poveča (s. 7) kot detekcije osvetlitve okolice, t.j. kaseto reagira slabše na svetlobne vire.
- Začetno stikalo. Začetno stikalo (Delay) (s. 7) omogoča izbiro začetne zakasnitve med temo in svetlobo. Gumb omogoča zvezno nastavljanje od teme do svetle nastavitev v 0,1 do 2,0 s, z dodatnim »Twilight Function« učinkom, ki vaše oči ščiti pred preostalim bleščanjem.

## Čiščenje

Kaseto in čelna leča je treba redno čistiti z mehko kropo. Ni dovoljena uporaba močnih čistilnih sredstev, alkohola ali abrazivnih čistilnih sredstev. Opraskane in poškodovane leče je treba zamenjati.

## Hramba

Varilno leđe je treba hraniti pri sobni temperaturi in na nizki vlažnosti. Hramba čelade v originalni embalaži poveča življenjsko dobo baterij.

## Zamenjava čelne leče (s. 8-9)

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

## Zamenjava baterij (s. 5)

Kaseto ima izmenjive litijeve baterije, tipa CR2032. Če uporabljate varilno čelado s povezavo na svež zrak, morate pred zamenjavo baterij najprej odstraniti čelno tesnilo. Baterije je treba zamenjati, ko LED na kaseti utripa v zeleni barvi.

- Predvidno odstranite pokrov baterij
- Odstranite baterije in jih odložite skladno z nacionalnimi predpisi o posebnih odpadkih
- Vstavite baterije tipa CR2032, kot je prikazuje
- Predvidno odstranite pokrov baterij

Če zaslon kasete ne potemi, ko se pojavi varilni oblok, preverite polarizacijo baterij. Da preverite ali imajo baterije zadostno moč, držite zaslon kasete na svetlobisvetilke. Če LED utripa v zeleni barvi, so baterije prazne in jih je treba takoj zamenjati. Če zaslon kasete ne deluje pravilno, klijub pravilno vstavljanju baterij, je neuporabljajte in ga je treba zamenjati.

## Odstranitev/nametitev kasete (s. 8)

- Izvlecite gumb za nivo zaščite
- Predvidno odstranite pokrov baterij
- Sprostite zadrljevalno vmet kasete, ko to prikazuje
- Predvidno nagnite kaseto
- Odklonite satelit, kot to prikazuje
- Izvlecite satelit skozi rez vo čeladi
- Satelit zavrtite za 90° in ga potisnite skozi odpitno v čeladi
- Odobrat/vymeníte odteč kazetu

Kaseto namestite v obratenem vrstnem redu.

## Iskanje napak

### Kasete ne potemni

- Nastavitev celnočutljivosti → Preverite dostop svetlobe do senzorja
- Spremeni položaj drsnika senzorja → Izberi ročnega načina
- Odčistite senzorje ali čelno lečo → Zamenjava baterij
- Deaktiviranje načina brušenja

### Nivo zaščite je preveč svetel

- Izberi ročnega načina → Zamenjava čelne leče
- V avtomatskem režimu vytakanja na +1 alebo +2 sa opytat'

### Nivo zaščite je preveč temen

- Izberi ročnega načina
- V avtomatskem režimu vytakanja na -1 alebo -2 sa opytat'

## Motrije na kaseti

- Polozaj stikalca zakasnitve prilagodite glede na vrsto varilnega procesa.
- Zamenjava baterij

## Slaba vidljivost

- Odčistite čelno lečo ali kaseto → Pojavite svetlobo okolice
- Prilagodite nivo zaščite na varilni postopek

## Zdrsi varilne čelade

- Prilagodite/zategnite čelnii trak

## Podatki

(Pridružujete si pravico do tehničnih sprememb)

Nivo zaščite	SL4 (svetel način) SL5 – SL13 (temen način)
UV/IIR zaščita	Največja stopnja svetlega in temnega načina
Čas preklopa iz svetlobe v temo	170us (23°C / 73°F) 110us (55°C / 131°F)
Čas preklopa iz svetlobe v temo	0.1 - 2.0s "Twilight Function"
Dimenzije kasele	90 x 110 x 7mm / 3.55 x 4.33 x 0.28"
Dimenzije vidnega polja	50 x 100mm / 1.97 x 3.94"
Napajanje	Sončne celice, 2 Li 3V bateriji, izmenljivi (CR2032)
teža	Non PAPR: 500g / 17.637 oz PAPR: 700g / 24.691oz
Delovna temperatura	-10°C - 70°C / 14°F - 157°F
Temperatura skladisbe	-20°C - 80°C / 4°F - 176°F
Klasifikacija po EN379	Optični razred = 1 Razprtitev svetlobe = 1 Homogeničnost = 1 Odvodnost od vidnega kota = 1
Standardi	CE, EAC, complies with ANSI Z87.1, AS/NZS, CSA Z94.3
Dodatekne oznake za različico PAPR (pričlenjeni organ CE1024)	EN12941 (TH3 v kombinaciji z e3000/e3000X, TH2 za različico s hardpan z e3000/e3000X) EN 14594 Class 3B

## Nadomestni deli (s. 42)

- Čelada (brez kasele (SP01))
- Kaseto s satelitom (SP02)
- Čelna leča (SP03)
- Opravnja sada 2 (SP04)
- Notranja zaščitna leča (SP05)
- Opravnja sada 1 (Gumb potenciometra, Gumb za občutljivost, Pokrov baterije) (SP06)
- Čelni trak s sponeko (SP07)
- Potni trak (SP08 / SP09)

## Deklaracija o skladnosti

Poglejte na spletno stran na 2. zadnjih stran.

## Pravne informacije

Ta dokument se skladá z zahtevami EU regulativ 2016/425 točka 1.4 aneks II.

## Obveščeno telo

Poglejte na 2. zadnjih stran za podrobne informacije

# Română

## Introducere

Casca pentru sudură reprezintă un tip de echipament folosit la efectuarea anumitor lucrări de sudură și servește la protecția ochilor, fetei și gâtului împotriva arsurilor, luminii ultraviolete, scănetelor, luminii infraroșii și căldurii. Casca are mai multe părți componente (vezi lista cu piesele de schimb). Filtru de sudură automat este format dintr-un filtru pasiv UV și un filtru pasiv IR în combinație cu un filtru activ. Luminozitatea variază în spectru-ul vizibil în funcție de radiația arcului de sudură. Nivelul de luminozitate a filtrului de sudură automat are o valoare inițială ridicată (lumină). La apariția arcului de sudură și într-un interval de conutare predefinit, luminozitatea filtrului trece la valoare inferioară (întuneric). În funcție de model, casca de sudură poate fi utilizată împreună cu o casă de protecție și/sau cu un sistem de respirație PAPR (sistem de respirație electric cu funcție de purificare a aerului).

## Instrucțiuni de siguranță

Vă rugăm să citiți instrucțiunile de utilizare înainte de a folosi casca. Verificați că lentila de acoperire față și fiecare puză. Dacă nu pot eliminate erorile, trebuie să nu mai folosiți cartușul.

## Precauții și restricții de protecție / Riscuri

În timpul procesului de sudură se deosebă căldura și radiația care pot cauza leziuni ale ochilor și pielei. Acest produs oferă protecție ochilor și fetei. Când purtați casca, ochii sunt de protejat la radiațiile ultraviolete și infraroșii indiferent de nivelul de umbră. Pentru a vă proteja restul corpului, trebuie să purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată. În anumite situații particulele și substanțele eliberate în timpul procesului de sudură pot genera la persoanele cu anumite predispoziții reacții alergice ale pielei. 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. Fabricantul nu-i să amășă răspunderă în cazurile în care casca de sudură se utilizează în alte scopuri decât cele destinate sau cu nerespectarea instrucțiunilor de utilizare. Casca este adecvată pentru toate procedurile de sudură omologate, cu excepția sudurii cu laser. Vă rugăm să luăți la cunoștință nivelul de protecție recomandat în concordanță cu EN169 de pe coperta. Casca nu poate prelua rolul de casă de protecție. În funcție de model, casca de sudură poate fi utilizată împreună cu o casă de protecție. Casca de sudură poate limita câmpul vizual din cauza structurii sale constructive (nu se poate privi în lateral fără a se întoarcă capul) și poate afecta percepția colorilor datorită modului de transmisie a luminii de către filtrul automat de auto-întunecare. Astfel, este posibil ca semnalurile luminoase sau indicatorurile de avertizare să nu poată fi văzute. În plus, există și riscul de lovire din cauza unei suprafete mai mari (capul și casca). De asemenea, casca diminuază percepția auditivă și termică.

## Regim de repaus

Cartușul are o funcție automată de deconectare, care prelungeste durata de utilizare. Dacă nicio lumină nu cade pe celulele solare timp de aproximativ 10 minute sub 1 Lux, cartușul se oprește automat. Pentru a reactiva cartușul, celulele solare trebuie expuse un timp scurt la lumina zilei. Dacă filtrul de sudură nu poate fi reactivat sau nu se opacizează când arcul sudurii este amorsat, trebuie considerat ca nefuncțional și înlocuit.

## Garanție și răspunderi

Termenii de garanție se află în instrucțiunile de vânzare date de autoritatea competentă din țara producătorului. Pentru mai multe detalii, iată legătura cu distribuitorul autorizat. Garanția se acordă doar pentru defecte de material și fabricație. În cazul deteriorărilor provocate de utilizări necorespunzătoare, intervenții neautorizate sau utilizări neindicăte de către producător, garanția și răspunderile se anulează. Răspunderile și garanția se anulează și în cazul utilizării pieselor de schimb neoriginale.

## Durata viață așteptată

Casca de sudură nu are o dată de expirare. Produsul poate fi folosit atâtă timp cât nu apar daune vizibile sau învisibile sau probleme functionale.

## Mod de utilizare (Quick Start Guide)

- Banda pentru cap.** Ajustați banda superioară (p. 4) la mărimea capului dumneavoastră. Apăsați butonul cu clichet (p. 4) și rotiți până cănd banda pentru cap este prinșă în siguranță, dar fără a exercita presiune.
- Distanța de la ochi și unghiu căstii.** Prin eliberarea butoanelor de blocare (p. 4-5), distanța dintre cartuș și ochi poate fi ajustată. Ajustați amândouă părțile în mod egal și înălțați-butonul. Apoi strângeți din nou butoanele de blocare. Unghiu căstii poate fi reglat prin butonul rotativ (p. 5).
- Mod de operare automat/manual.** Controlatorul gisant (p. 2) este folosit pentru a seta modul de reglare a nivelului de protecție. În mod automat, nivelul de protecție este ajustat automat la intensitatea lumini arcului de către senzori (standard EN 379-2003). În mod manual, nivelul de protecție poate fi setat prin rotirea butonului (p. 6-7).
- Nivelul de protecție.** În modul „manual”, nivelul de protecție poate fi setat prin cursorul intervalului între nivelul intervalului SL5-SL9 și SL9-SL13. Reglați fin poate fi stabilit prin reglarea butonului potențiometrului. În modul „automat”, nivelul de protecție corespunde standardului EN 379, dacă butonul rotitor (p. 6-7) este fixat la poziția „N”. Rotiți butonul pentru a corecta nivelul setat de protecție automată la o treaptă mai ridicată sau mai scăzută, în funcție de preferință.
- Mod pentru polizare.** Apăsați butonul de nivel de protecție (p. 6) pentru a comuta cartușul la modul pentru polizare. În acest mod cartușul este dezactivat și rămâne în mod clar. Activarea mulțumită pentru polizare este indicată de LED-ul (p. 6) roșu intermitent în interiorul căstii. Pentru a dezactiva modul pentru polizare, apăsați din nou butonul de nivel de protecție. După 10 minute, modul pentru polizare este rezetat în mod automat.
- Sensibilitate.** Cu ajutorul butonului de sensibilitate, sensibilitatea la lumina este regălită în funcție de arcul de sudură și de lumina ambientală. Granita zonei „Superridicat” este setarea de sensibilitate standard. Prin rotirea butonului, acestea pot fi personalizate. În zona „Superridicat” se poate realiza o sensibilitate maximă la lumina.
- Buton gisant senzor.** Butonul gisant în senzorul lui poate fi fixat în două poziții diferite. În funcție de poziție, unghiul detectării luminii ambientale este redus (p. 7) sau majorat (p. 7, respectiv cartușul reacționează mai mult sau mai puțin puternic la sursele de lumină înconjurătoare).
- Intervențor pentru deschidere.** Intervențorul pentru deschidere (Delay) (p. 7) permite selectarea unui interval de timp de deschidere de la opacă la clar. Butonul permite ajustarea în finalită de întuneric la lumina între 0,1 și 2,0 s, cu un „Twilight Function” care protejează ochii împotriva obiectelor fotoluminescente.

## Curățare

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

## Depozitare

Casca de sudură trebuie depozitată la temperatura camerei și la umiditate joasă. Depozitarea căști în ambalajul original va crește durata de viață funcțională a bateriei.

## Înlăturarea lentilei de acoperire față (p. 8-9)

Apăsați clema laterală pentru a elibera lentila de acoperire față și o îndepărtați. Atașați nouă lentilă de acoperire față la clema laterală. Trageți lentila de acoperire față în jurul celei de a două cleme și o fixați în locaș. Această acțiune necesită o anumite presiune pentru a ne asigura de efectul dont al garniturii lentilei de acoperire față.

## Înlăturarea bateriei (p. 5)

Cartușul are baterii Lithium tip pastilă ce pot fi înlocuite, tip CR2032. Dacă folosiți casca de sudură cu un record de aer proaspăt, trebuie să scoateți garnitura de etanșare a feței înainte de a înlocui baterile. Baterile trebuie înlocuite când LED-ul de pe cartuș luminează intermitent verde.

1. Îndepărtați cu atenție capacul bateriilor.

2. Îndepărtați baterile și evacuați-le conform reglementărilor naționale privitoare la deșeurile speciale.

3. Introduceți baterile de tip CR2032, așa cum se arată la.

4. Rețineți cu atenție capacul bateriilor.

În cazul în care cartușul de umbrire nu opacizează atunci când este amorsat arcul sudurii, vă rugăm să verificați polariitatea bateriilor. Pentru a verifica dacă bateriile mai au suficientă energie, înjetă cartușul de umbrire contra unei lămpi strălucitoare. Dacă LED-ul verde luminează intermitent, baterile sunt consumate și trebuie înlocuite imediat. Dacă cartușul de umbrire nu funcționează corect, cu toate că baterile au fost corect înlocuite, trebuie declarat nefuncțional și înlocuit.

## Îndepărțarea/înșalarea cartușului (p. 8)

1. Extrațeți butonul de nivel de protecție.

2. Îndepărtați cu atenție capacul bateriilor.

3. Deblocați arcul de reținere a cartușului, așa cum se arată.

4. Basculați cu atenție cartușul în exterior.

5. Deblocați satelitul, așa cum se arată.

6. Trageți satelitul cu 90° și împingeți prin orificiu din cască.

7. Rotiți satelitul cu 90° și împingeți prin orificiu din cască.

8. Scoateți/înlocuiți cartușul de umbrire.

9. Cartușul se montează în ordinea inversă.

## Detectarea și remedierea defecțiunilor

### Cartușul nu se opacizează

- Reglați sensibilitatea → Verificați fluxul de lumină către senzor

- Schimbați poziția butonului glisant al senzorului → Selectați modul manual

- Curățați senzori sau lentelele de acoperire din față → Înlătură baterile

### Nivelul de protecție este prea clar

- Selectați modul manual → Înlătură lentilele de acoperire față

### Nivelul de protecție este prea opac

- Selectați modul manual

- În dial modul automat, la -1 sau -2 cere

### Cartușul pâină

- Reglați poziția comutatorului cu temporizare la procedura de sudare

### Înlătură baterile

- Curățați lentele de acoperire din față sau cartușul → Intensifică iluminarea ambientală

### Casca de sudură aluneca

- Ajustați/strângeți bandă capului

### Specificări

(Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice)

Nivelul de protecție	SL4 (mod clar) SL5–SL13 (mod opac)
Protecție UV/IR	Protecție maximă în modurile clar și opac
Timpul de conutare de la clar la opac	170s (23°C / 73°F) 110s (55°C / 131°F)
Twilight Function	0,1–2,0 s cu „Twilight Function”
Dimensiunile cartușului	90 x 110 x 7 mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
Dimensiunile cămpului vizual	50 x 100 mm / 1,97 x 3,94"
Alimentarea cu energie	Celule solare, 2 buc. baterii Li 3V înlocuibile (CR2032)
Greutate	Non PAPR: 500g / 17,63 oz PAPR: 700g / 24,69 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 Disperși lumini = 1 Omogenitate = 1 Dependenta de unghiul de vedere = 1
Standarde	CE, EAC; compiles with ANSI Z87.1, AS/NZS, CSA Z94.3
Marcaj suplimentar pentru versiunea PAPR (organism notificat CE1024)	EN12941 (TH3 în combinație cu s3000e/s3000X, TH2 pentru versiuni cu hardhat și e3000/e3000X) EN 14594 Class 3B

## Piese de schimb (p. 42)

- Cască fără cartuș (SP01) -Kit de reparare 1 (Buton potențiometru, Buton sensibilitate, Capac baterii) (SP02)
- Cartuș, inclusiv senzor (SP02) -Banderolă de cap cu strângere (SP07)
- Lentilă de acoperire față (SP03) -Bandă antitranspirație (SP08 / SP09)
- Kit de reparare 2 (SP04) -
- Lentilă de protecție interioră (SP05) -

## Declarația de conformitate

Vezi adresa de internet de pe penultima pagină.

## Precizări legale

Documentul respectă cerințele reglementării UE nr. 425/2016, punctul 1.4 din Anexa II.

## Organismul notificat

Vezi penultima pagină cu detaliu.

## Sissejuhatus

Keevitustöörühk on peakate, mida kasutatakse teatud tüüpi keevitustööde, et kaista silmi, nägu ja kaela sähvatuspöletuse, ultravioletvalguse, sädemete, infrapuna valguse ja kuumuse eest. Kiiver koosneb mitmest osast (vt varusose loendit). Automaatne kaitsetarbefilter koosneb passiivsest UV-filtrist ja aktiivfiltriga täiustatud passiivsest RF-filtrist, mille valguslääbus varieerub spektri nähtavas osas, sõltudes keevituskaare kiirgusintensiivsusest. Automaatse keevitusfiltril valguslääbus on algsest suur (hele olek). Parast keevituskaare saavutamist muutub filtr valguslääbus maaraatelitult lätlusaja jooksul väiseks (tume olek). Mudelisi sõltulvalt saab kiirv kombineerida kaitsekülv ja/või mootoriga käivitataval öhku puhastava respiratort (Powered Air Purifying Respirator, PAPR) süsteemiga.

## Ohutusjuhised

Palun luigege enne kiirvju kasutamist läbi kasutusjuhised. Kontrollige, kas esikatte klasis on paigaldatud korrektelt. Kui viresi kõrvadamine ei ole võimalik, tuleb sirmi kasutamise lõpetada.

## Ettevaatustabinõud / turvapirangu / Riskid

Keevitustoimingu ajal eraldub kuumust ja kiurgust, mis võivad kahjustada silmi ja nahka. Antud toode pakub kaitset siimadel ja näole. Kiirv kandideks on teisil silmad, hoolimata varjeasemest, alati ultravioleti- ja infrapuna kiirguse eest kaitsust. Ülejäänud kehikondipindade kaitseks tuleb kanda vastavat kaitserõivastust. Teatud asjaoludel võivad keevitustöimingute käigus eralduvad osakesed ja ained põhjustada vastava eelsoluomusega isikute nahale allergilisi reaktsioone. Nahaga koopukutuvat materjalid võivad põhjustada vastuvõttlikul isikutele allergilisi reaktsioone. Keevitamiseks mõeldud kaitsekülv töhib kasutada ainult keevitamise ja lihvimise, kuid mitte muude toimingute teostamiseks. Tootja ei võta endale mingit vastutust, kui keevituskiirvju kasutatakse ebaoluliselt või kasutusjuhendit eirates. Kiiver sobib kasutamiseks kõigi väljakujunenud keevitustöimingute puhul, **välja arvatud laserkeevitus.** Palun põrakele ümbritsel märkige soovitatavat kaitsetasemele, mis on vastavuses standardiga EN1619. Kiiver ei asenda kaitsekülvit. Mudelisi sõltulvalt saab kiirv kombineerida kaitsekülviga. Konstruksioonile kihitatakse nõuetekohaseks tõttu võib kiiver mõjudada vastevaljala (kõrvale on võimalik vadaata vaid pead keerates) ja värvitaj (istutemeneva filtri valguslääbusisse tõttu). Seetõttu ei pruugi kiirv kasutaja märgata signaal-või hoitustalme. Lisaks kasabne pähne tõmmatakse kiirviga rõõgiga (kasutaja ei pruugi tajuda kiirvi kontture). Kiiver vähendab ka kasutaja heli- ja kuumustaju.

## Puhkerzénim

Sirni on automaatne väljalülitusfunktsoon, mis pikendab selle kasutuskaa. Kui kasetile langeb valgust vähem kui 1 luks ligikaudu 10 minutit jooksul, lülitub kasset automaatselt välja. Sirni sisselfüllitamiseks piisab päävevalguse lühiajalisest langemisest pääkesepatrelite. Kui keevitusfiltril ei ole võimalik sisse lülitada või see ei tulene keevituskaare süttimisest, tuleb see lugeda mittetöötavaks ja välja vahetada.

## Garanti ja vastutus

Garantiliingimusel leiate tootja riiklik müügisatuse juhisteid. Lisateavet saate spetsiaalselt volitatud edasimüüjilt. Garantiit kehitab valmistaja ja tootmisdefektide korral. Kui hajustusest põhjas on toote värustamisele, volfamata modifitseerimise või kasutaja heaksikludita kasutusvaldkond, kavadat garanti ja vastutus kehtivuse. Vastutus ja garanti kaotavad kehtivuse ka siis, kui kasutate mitte-originaalvaruoosi.

## Oodatav kasutusaaeg

Keevituskirv ei ole kasutusaaeg piiratud. Tooted on võimalik kasutada kuni tekivad nähtavat või nähtamatut vigastust või funktsionaalsed probleemid

## Kuidas kasutada (Quick Start Guide)

- Peapael.** Kohendage ülemist reguleerimispaela (p. 4) vastavalt oma pead möötmetele. Vajutage pörknuppu (p. 4) sees ja kere seda, kuni peapael istub kindlasti, kuid survele avamata.
- Kaugus** siinlased ja kiirvi kalendur. Lukustusnupude vabastamisel (p. 4-5) saab reguleerida sirjasti siimade vahelisi kaugust. Reguleerige mõlemad külged ühendoodi ja ärgi kallutage. Seejärel kinnitage uuesti lukustusnupud. Kiirvi kalendurina saab reguleerida pöörndruppu (p. 5) abil.
- Automaatne/manualne töörežiim.** Lüglülitit (p. 6) saab kasutatakse kaitsetaseme seadistusrežiimi määramiseks. Automaatrežiim reguleeritakse kaitsetasemal andurite abil automaatselt vastavalt valguskaare intensiivusele (standard EN 379:2003). Manualrežiimis saab kaitsetasemal määratada nuppu (p. 6-7) keeramisega.
- Kaitsetase.** Kasutusrežiimis saab kaitsetasemal seadistada liigurna määratud valguse nimetusel SL5 ja SL9 kuni SL13 ja SL9 kuni SL13. Peenestusid jaob saab reguleerida potentsioomeetri nupuga (p. 6-7). Automaatrežiimis vastab kaitsetase standardile EN 379, kui pöörndrupu (p. 6-7) on asendis "N". Keerake nuppu, et korrigipea autoomaatselt määratud kaitsetaset olenevalt soovitust üle võrra üles või alla.
- Lihvirežiim.** Sireni lihvirežiimile lülitumiseks vajutage valguse nuppu (p. 6). Antud režiimis on sirm deaktivneeritud ja püsib heledas režiimis. Sisselfüllitatud lihvirežiimi lähistab punane vilkuv LED-tuli (p. 6) kiirvi sees. Lihvirežiimil deaktivneerimiseks vajutage uuesti kaitsetaseme nuppu. 10 minutti möödumises lähestatakse lihvirežiimil automaatselt.
- Tundlikkus.** Tundlikkus nupuga reguleeritakse valgustundlikkust vastavalt keevituskaare ja ümbritsevale valgusele (p. 7). "Ulikõrge" ala piir on standardne valgustundlikkuse seadistus. Piire saab seadistada nuppu keerates. "Ulikõrge" ala saab saavutada maksimaalsel valgustundlikkuse.
- Andurilugu.** Andurilugul saab seadistada kahte eri asendisse. Olenovalt asendist vähendatakse (p. 7) või suurendatakse (p. 7) ümbritseva valguse tuvastamisnurka, st sirm reageerib ümbritsevatele valgusallikatele rohkem või vähem intensiivselt.
- Avamislülit.** Avamislülit (Delay) (p. 7) võimaldab valida avanemisviivitust tumedast heledan. Nupp võimaldab peenestatudat tumedast heledani vahemikus 0,1 kuni 2,0 s koos täiendava kuutumisefektiiga, mis katseb silmi järelsa objektide eest.

## Puhastamine

Sirni ja esikatte klasis tuleb puhastada regulaarselt pehme riidelapiga. Kasutada ei tohi tugevatoimelisi puhastusaineid, alkoholi ega sõövitava toimega puhastusaineid. Kriimustatud või kahjustatud klasis tuleb välja vahetada.

## Hoiustamine

Keevituskirvi tuleb hoiustada toatemperatuuril madala õhuniiskusega ruumis. Kiirvi hoiustamine originaalpakendis suurendab patareide kasutusiga.

## Esikatte klasi vahetamine (p. 8-9)

Vajutage esikatte klassi vabastamiseks siis üks kulgklamber ja seejärel eemaldage klas. Ühendage üus esikatte klasis ühe kulgklambriga. Tömmake esikatte klasi teise kulgklambrini ja kinnitage see oma kohale. Antud toiming vajab teatava surve rakendamist, et tagada esikatte klasi tihtiendi soovitud toimet.

## Patareide vahetamine (p. 5)

Sirma kasutatav CR2032-tüüp vahetatakse liitium-nööppatrateisid. Kui te kasutate värseks õhu ühendusega keevituskirvi, tuleb enne patareide vahetamist eemaldada nööti hõlmed. Patareid tuleb välja vahetada siis, kui simsi LED-tuli vilgub roheline.

- Eemaldage ettevaatlikul patarei kate
  - Eemaldage patareid neist vastavalt enjaätmetele kehtestatud riiklikele normatiividele
  - Sisestage CR2032-tüüp patareid nagu näidatud joonisel
  - Asetage ettevaatlikul pagasi patarei
- Kui varjesim ei tunene keevituskaare süttimiseni, kontrollige patareide polaarsust. Kontrollimaks, kas patareide toitevõimsus on piisan, hoidke varjesimist vastu eredat lambivalgust. Kui roheline LED-tuli vilgub, siis on patareid tühjenenud ja need tuleb viivitamatult välja vahetada. Kui varjesim ei tööta, vahetamata korektseks teostatud patareivahetusele, korralikult, tuleb siim lugeda kasutamiskõlbulikku ja välja vahetada.

## Sirmi eemaldamine / ümbriselt (p. 8)

- Tömmake välja kaitsetaseme nupp
  - Eemaldage ettevaatlikul patarei kate
  - Avage siiri kinnitusvedru nagu näidatud joonisel
  - Kallutage siiri ettevaatlikul välja
  - Avage satelliit nagu näidatud joonisel
  - Tömmake satelliit lihhe kaudu välja
  - Pöörake satelliiti 90° ja lükake see läbi kiirvi ava
  - Eemalda / asenda varju kassett
- Sirni paigaldamine toimub vastupidises järjekorras.

## Veotsing

### Sirni ei tunene

- Reguleerige tundlikkust  
→ Muutke anduri üürigut asendist  
→ Puhastage anduri või esikatte klasis  
→ Lülitage lihvirežiimi välja

### Kaitsetase liiga heles

- Valige manuaalrežiim  
→ Valgete välja esikatte klasis

### Kaitsetase liiga tume

- Valige manuaalrežiim  
→ Automaatrežiimis asendisse, et +1 või +2 paluda

### Sirni väreleb

- Reguleerige asendist viitelülitiga keevitusprotsessuurus.  
→ Vahetage patareid

### Kehi nähtavus

- Puhastage esikatte klasis või sirni → Suurendage ümbriselt vaaguse taset  
→ Reguleerige kaitsetaset vastavalt keevitustoimingule

### Keevituskirve libiseb

- Reguleerige/pinguldage peapaela (p. 2)

### Tehniliised andmed

(Me jäätame endale õiguse viia läbi tehniliisi muudatusi)

Kaitsetase	SL4 (hele režiim) SL5 - SL13 (tume režiim)
UV/IR-kaitse	Maksimaalne kaitse heledas ja tumedas režiimis
Lülitumisaeg heledast tumedasse	170us (23°C / 73°F) 110us (55°C / 131°F)
Sirni möödmõõt	0,1-2,0 koos "Twilight Function"
Veatevlaja möödmõõt	90 x 110 x 7 mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
Toide	50 x 100 mm / 1,97 x 3,94"
	Päikesepatredid, 2 lk. Li-patared 3V, vahetatakav (CR2032)
Kaal	Non PAPR: 500g / 17,637 oz PAPR: 700g / 24,691 oz
Tootemperatuur	-10°C - 70°C / 14°F - 157°F
Hoiustamis temperatuur	-20°C - 80°C / -4°F - 176°F
Klassifikatsioon vastavalt standardile EN379	Optiline klass = 1 Valguse hajutus = 1 Homogenitus = 1 Nähtavuse rõõtuvuse nurk = 1
Standardid	CE, EAC, compliance with ANSI Z87.1, AS/NZS, CSA Z94.3
Lisatulised PAPR versiooni jaoks (teavitatud asutus CE 1024)	EN 12941 (TH3 kombinerituna e3000/e3000X+ga, TH2-ga versioonide puhul, millel on hardhat ja e3000/e3000X) EN 14594 Class 3B

### Komplekti osad (p. 42)

- Küber ilma sirmista (SP01)
- Sirn, sh satelliit (SP02)
- Esikatte klasis (SP03)
- Repair kit 2 (SP04)
- Sisemine kaitseklaas (SP05)

### Vastavusdeklaratsioon

Vaadake veebiaadressi teisel kuni viimasel lehel.

### Õigusteaue

See dokument vastab EL-i määruse 2016/425 II lisa punktile 1.

### Teavitatud asutus

Üksikasju leiate lehelt teine kuni viimane.

# Lietuviškai

## Ivadas

Suvirintojo šalmas – tai ant galvos dėvimas iengintys, naudojamas atliekant tam tikro tipo suvirinimo darbus, siekiant apsaugoti akis, veidą ir kaklą nuo spindulinio nudegimo, ultravioletinio spindulinio, kibirkščių, infraraudonųjų spindulių į kairius. Šalmų sudaro kelios dalys (žr. atsarginių daliių sąrašą). Automatiškam suvirinimui filtro dala paseptyvi ultravioletinį ir infraraudonųjį spindulinį filtrai bei aktuvius filtras, kurio šviesos praleidimo faktorius priklauso nuo suvirinimo lanko spėsties. Automatiškam suvirinimui filtro šviesos praleidimo faktorius pasižymi dideliu pradine vertę (šviesos būsenai). Po suvirinimo lanko žybsniu per nustatytą perjungimo laikotarpį filtro šviesos praleidimo faktorius pakinta į mažesnę vertę (tamšioji būsena). Atsarginių modelių, šalmą galima derinti su apsauginiu šalmu ir (arba) PAPR (elektroninis oro gryniavimo respiratorius) sistema.

## Saugos nurodymai

Priės naudojimą apsauginį šalmą prašom perskaityti naudojimo instrukcijas. Patikrinkite, ar priekinio dangtelio lešis ištaisyti tinkamai. Jei nepavyksta pašalinti trūkumą, privilote nutraukti kasetės naudojimą.

## Atsargumo priemonės ir apribojimai apsaugos sumetimas / Pavojai

Suvirinimo proceso metu išskiria siluma ir spindulinutė, kurios gali pažeisti akis ir oda. Šis gamинys teikia akinių ir veido apsaugą. Užsėdžius apsauginiui šalmui, jūsų akys visada būna apsaugos nuo ultravioletinės ir infraraudonosios spindulinutės, nepriklausomi nuo užtamtinimo lygio. Norėdami apsaugoti kitas savo kūno dalis, laip pat privilokele lankusius apsauginius drabuzius. Esant tam tikroms aplinkybėms, suvirinimo proceso metu išskyrusios dailelės ir medžiagos į alergiją linkusiomis asmenims galų sukelti alerginę odos reakciją. Medžiagoms, kurios patenkina ant odos, jautriems asmenims galų sukelti alerginę odos reakciją. Medžiagoms, kurios patenkina ant odos, jautriems asmenims galų sukelti alerginę odos reakciją. Suvirintojo apsauginius šalmus leidžiama naudoti tik atliekančiu suvirinimui iš šalifinimo, ne bet kokius kitus darbus. Gamintojas nepriima jokios atskambybės, kai naudoti šalmus naudojamas ne pagal paskirtį arba nepaisant naudojimo instrukcijos. Šis apsauginis šalmas tinka visoms žmonoms suvirinimo procedūroms. **Prasėm atkreipimis dėmesį į rekomenduojamą apsaugos lygi!** pagal EN 169, nurodytą ant dangtelio. Šis šalmas nėra skirtas saugos šalmams. Atsivelgiant į modelį, Ši šalmą galima derinti su apsauginiu šalimi. Dėl tam tikru konstrukciniuose specifikacijų šis šalmas gali paveikti regos lauką (regos galvai nesimato vaizdo sunose) ir dėl automatiškai prilemtančio filtro spalvos praleidimo ypatumų gali paveikti spalvų svuokimą. Dėl šios priežasties galinėmis yra šviesos signalai ar spėjiamuji indikatorius. Be to, dėl padidėjusių kontūrų (galvos su šalumu) kyla pavojus į ką nors atsirenkti. Šalmas papildomai slopiniai garso ir šilumos pojūčius.

## Neaktyvusis rezimas

Kasetėje diegtą automatinio išsijungimo funkciją, kuri paligina naudojimo trukmę. Jei maždaug 10 minučių ant kasetės krentanti šviesa yra slypienės nei 1 liukas, kasetė automatiškai išsijungs. Norint vėl įjungti kasetę, sulaukus elementus trumpą laiką turinti vilties dienos šviesą. Jei suvirinimo filtro neįmanoma vėl įjungti arba jis nepatinkėja uždegus suvirinimo lanką, suvirinimo filtro laikystas neveikianti ir ji būtina pakeisti.

## Garantija ir atsakomybė

Garantijos sąlygas rasiame gamintojo nacionalinė pardavimo įmonės išleistose instrukcijose. Dėl išsammesnes informacijos kreipkitės į savo galiojantį prekybos atstovą. Garantija sustekiamo tik medžiaginiams ir gamybiniams defektams. Jei gaminis pažeidžiamas nelinkamai naudojant, vykdant neliečinius intervercijos veiksmus arba naudojant ne pagal gamintojo nurodytą paskirtį, garantija ir atsakomybė anuliuojamas. Be to, atsakomybė ir garantija anuliuojamos, jei naudojamos neoriginalios atsarginės dalys.

## Numatomas galiojimo laikas

Suvirinimo šalmas neturi galiojimo termino. Produktas tinkamas naudoti tol kol neatsisarda matomų ar nematomų pažeidimų ar funkcinio problemų.

## Kaip naudoti (Quick Start Guide)

- Antgalinė juosta.** Sureguliuokite viršutinę reguliavimo juostą (psl. 4) pagal savo dydį. Ispauskite retekinį rankenelę (psl. 4) ir įjunkite tol, kol antgalinė juosta priglutsnų, tačiau neatspusnus galvos.
- Atstumas nuo akiaių ir apsauginio šalmo kampas.** Atleidus fiksavimo rankenelę (psl. 4-5), galima sureguliuoti atstumą tarp kasetės ir akiai. Abi pusės sureguliuoti vienodai ir nepakeičiate. Paskui vėl užveržkite fiksavimo rankenelę. Apsauginio šalmo kampą galima sureguliuoti sukamaja rankenelė (psl. 4).
- Automatinis / rankinis veikimo rezimas.** Slankstus perjungimas (psl. 6) naudojamas apsaugos lygio nustatymo rezimu nustatyti. Įjungus automatinį rezimą, apsaugos lygis perjungtas į slankstus (standardas EN 379-2003) automatiškai nustatomas pagal šviesos lanko intensyvumą. Įjungus rankinį rezimą, apsaugos lygis galima nustatyti sukant rankenelę (psl. 6-7).
- Apsaugos lygis.** Rankiniu rezimu apsaugos lygis galima nustatyti slankstiliu pasirenkant norimą iš šių intervalų: nuo SLS 1.9 iki SL9 (iki SL13). Tinkslai nustatytai norimą lygi galima pasukant potenciometeru rankenelę (psl. 6-7). Naudojant automatinį rezimą, apsaugos lygis atitinkamai standartą EN 379, jei sukamoji rankenelė (psl. 6-7) yra pasukta į padėtį „N“. Sukamai šia rankenelė, galite savo nustatymu apakrengti automatiškai nustatyti apsaugos lygi (jų padidinti arba sumažinti vienos apsaugos lygi).
- Šilifavimo rezimas.** Norėdami perjungti kasetę į šilifavimo rezimą, paspauskite apsaugos lygio rankenelę (psl. 6). Įjungus šį rezimą, kasetė atjungiasi ir toliau krenta šviesuoju rezimu. Įjungta šilifavimo rezimu rodod raudonas šviesos diodas (psl. 6), esantis apsauginio šalmo viduje. Norėdami išjungti šilifavimo rezimą, dar kartą paspauskite apsaugos lygio rankenelę. Po 10 minučių šilifavimo rezimas automatiškai ištatomas.
- Jautris.** Naudojant jautrumo mygtuką, šviesos jautrumas nustatomas pagal suvirinimo lanką ir aplinkos šviesą (psl. 6). Iltu aukštos srities („Super High“) riba yra standartinis jautrumo nustatymas.
- Jutiklių slankstiliai.** Jutiklių slankstilių galima nustatyti į dvi skirtinges padėties. Priklausomai nuo padėties, išorinio apšvietimo aplikimo kampos sumažėja (psl. 7) arba padidėja (psl. 7), t. y. kasetė stipriau arba slipišiau reaguoja į išorinio apšvietimo šalinimus.
- Atidarymo perjungiklis.** Atidarymo perjungiklis (Delay) (psl. 7) teikia galimybę pasirinkti atidarymo dela persijungiant į tamsojį šviesų rezimą. Jį galima nustatyti pasukant rankenelę. Prie itin auksčio „Twilight Function“ nustatymo pasiekiamas maksimalus šviesos jautrumas.

## Valymas

Kasetėje yra priekinio dangtelio lešis būtina reguliavoti valyti minkštą audeklu. Negalima naudoti stiprių valiklių, spirito ar abrazivinių valiklių. Subražiuytas ar pagadintus lešus būtina pakeisti.

## Laikymas

Suvirintojo apsauginis šalmas turi būti laikomas kambario temperatūros ir mažos drėgmės sąlygomis. Laikant apsauginį šalmą originaliojoje pakuočte, paliegtai baterijų naudojimo trukme.

## Priekinio dangtelio lešio keitimas (psl.8-9)

[spauskite vieną šoninį gnybtą, kad priekinio dangtelio lešis atsilaistinu, paskui ji nuimkite. Nauja priekinio dangtelio lešis įsprauskite į vieną šoninį gnybtą. Priekinio dangtelio lešis patraukite prie antro šoninio gnybto ir įsprauskite į plyną. Šis veikmas atliekamas nestipriai spaudžiant, kad priekinio dangtelio lešio tarpklis tinkamai atliktų savo funkciją.]

## Baterijų keitimas (psl. 5)

Kasetė naujodami iškeičiamoji tabletės tipo ličio elementai (tipas CR2032). Jei naudojate suvirinijo apsauginį šalmą su švieso į ūžtamtinimo lygiu. Norėdami apsaugoti kitas savo kūno dalis, laip pat privilokele lankusius apsauginius drabuzius. Esant tam tikroms aplinkybėms, suvirinimo proceso metu išskyrusios dailelės ir medžiagos į alergiją linkusiomis asmenims galų sukelti alerginę odos reakciją. Medžiagoms, kurios patenkina ant odos, jautriems asmenims galų sukelti alerginę odos reakciją. Suvirintojo apsauginius šalmus leidžiama naudoti tik atliekančiu suvirinimui iš šalifinimo, ne bet kokius kitus darbus. Gamintojas nepriima jokios atskambybės, kai naudoti šalmus naudojamas ne pagal paskirtį arba nepaisant naudojimo instrukcijos. Šis apsauginis šalmas tinka visoms žmonoms suvirinimo procedūroms. **Prasėm atkreipimis dėmesį į rekomenduojamą apsaugos lygi!** pagal EN 169, nurodytą ant dangtelio. Šis šalmas nėra skirtas saugos šalmams. Atsivelgiant į modelį, Ši šalmą galima derinti su apsauginiu šalimi. Dėl tam tikru konstrukciniuose specifikacijų šis šalmas gali paveikti regos lauką (regos galvai nesimato vaizdo sunose) ir dėl automatiškai prilemtančio filtro spalvos praleidimo ypatumų gali paveikti spalvų svuokimą. Dėl šios priežasties galinėmis yra šviesos signalai ar spėjiamuji indikatorius. Be to, dėl padidėjusių kontūrų (galvos su šalumu) kyla pavojus į ką nors atsirenkti. Šalmas papildomai slopiniai garso ir šilumos pojūčius.

## Šaliniante / montuojant kasetę (psl. 8)

- Ištraukite apsaugos lygio rankenelę
- Išsimkite bateriją ir išmeskite jas pagal šalyje galiojančias specialiųjų atliekų tvarkymo taisykles
- Ideikite CR2032 tipo baterijas, kaip pavaizduota paveikslė
- Atsargiai uždėkite bateriją dangtelį

Jei užtamtinimo kasetė nepatapėsiame uždegus suvirinimo lanką, prašom patikrinti baterijų poliariskumą. Norėdami patikrinti, ar baterijos dar yra pakamamai energijos, palaukite užtamtinimo kasetės priėsais skaisčią lempą. Jei žalias šviesos diodas blyškiai, baterijos yra išsiekusios iš jų būtina nedelsiant pakeisti. Jei užtamtinimo kasetė neveikia tinkamai, nors baterijos buvo pakeistos taisyklingai, jų laikytina netinkamai naudoti ir jų būtina pakeisti.

## Šalinātie / montuojant kasetę (psl. 8)

- Ištraukite apsaugos lygio rankenelę
- Atsargiai nuimkite bateriją dangtelį
- Atkabininkė kasetės fiksavimo sprukolikę, kaip pavaizduota paveikslė
- Kasetė atsargiai pakreipkite į ištraukite
- Atkabininkė priedelį, kaip pavaizduota paveikslė
- Priedelį ištraukite per šalmę esant įtarpa
- Priedelį pasukite 90° kampru ir išstumkite per šalmę esančią skydę
- Pašalinti / pakesti atspalvių kasetę

Kasetė įdedama atvirkštine tvarka.

## Gediminas / į ūžtamtinimą

### Kasetė nepatapsėja

- Sureguliuokite jaufri → Padikrinite išorinę apšvietimą
- Pakesiukite jutiklius į slankstilių padėtį → Pasirinkite rankinį režimą
- Nuvalykite jutiklius arba priekinio dangtelio leši → Pakeskite baterijas
- Išjunkite šilifavimo režimą

### Apsaugos lygis per žemias

- Pasirinkite rankinį režimą → Pakeskite priekinio dangtelio leši
- Automatinio režimo pasirinkimo ratuką, su +1 arba +2 užduoti

### Apsaugos lygis per aukštus

- Pasirinkite rankinį režimą
- Automatinio režimo pasirinkimo ratuką, su +1 arba +2 užduoti

### Kasetė mirga

- Pakoregukite atidėjimo jungiklio padėtį suvirinimo procedūrai.
- Pakeskite baterijas

### Prasitas matomumas

- Nuvalykite priekinio dangtelio leši arba kasetę → Padidinkite išorinę apšvietimą
- Apsaugos lygis nustatykite pagal suvirinimo procedūrą

### Suvirintojo apsauginis šalmas nuslysta

- Sureguliuokite / įtempike antgalinę išstumt

### Techniniai duomenys

(Mes pasiskleikome tiek daryti techninio pobūdžio pakeitimų)

Apsaugos lygis	SL4 (šviesus režimas) SL5 – SL13 (tamsums režimas)
Apsaugos nuo UV / IR spinduliutės	Maksimali apsauga naudojant šviesuji ir tamsumų režimais
Persi Jungimo į švieso režimo įtamsumų režimą/laikas	170µs (23°C / 73°F) 110µs (55°C / 131°F)
Persi Jungimo į tamsojimo režimo į šviesuji režimą/laikas	0.1-2.0s "Twilight Function"
Keselės matymas	90 x 110 x 7 mm   3.55 x 4.33 x 0.28 colo
Regos lauko matymas	50 x 100 mm   1.97 x 3.94 colo
Elektrios maitinimas	Saulės elementai, 1 vnt. Lėčio jutikliai baterijos, 3 V, keičiamosioms (CR2032)
Masė	Non PAPR: 500g   17.637 oz PAPR: 700g/24.691oz
Darbinė temperatūra	-10 °C - 80 °C / -14 °F - 157 °F
Laikymo temperatūra	-20 °C - 80 °C / -4 °F - 176 °F
Klasifikacija pagal EN 379	Optinė klasė = 1 Šviesos skaidlė = 1 Vienalytikumas = 1 Regos kampo priklausomybė = 1
Standartai	CE, EAC, complies with ANSI Z87.1, AS/NZS, CSA Z94.3
Papildomi PAPR versijos ženklai (notifikuotojai / išstaiga CE1024)	EN12941 (TH2 kartu su e3000/e3000X), TH2 versijoms su hardhat ir e3000/e3000X EN 14594 Class 3B

## Atsarginės dalys (psl. 42)

- Apsauginių šalmų bus kasetelės (SP01)
- Kasetė su priedeliu (SP02)
- Priekinio dangtelio lešis (SP03)
- Remontinis komplektas 2 (SP04)
- Vidinės apsauginių lešių (SP05)
- Remontinis komplektas 1 (Potenciometro rankenelė, Jautrių rankenelė, Baterijų dangtelis (SP06))
- Antgalinė juosta su virčiuoliu (SP07)
- Prakaita sulaišanti juosta (SP08 / SP09)

## Atitinkamų deklaracijų

Žr. paskutiniame puslapelyje priešpaskutiniame puslapelyje.

## Tiesinė informacija

Šis dokumentas atitinka ES reglamento 2016/425 II priedo 1.4 punktą.

## Paskelbtųjų įstaiga

Tai pat žiūrėkite: nuo antro iki paskutinio puslapio.

# Latviešu

## Levads

Metināšanas kīvere ir tāda tipa galvassēga, ko izmanto noteikta veida metināšanas darbiem, lai aizsargātu acis, seju un roku uz lēzenu/mojumu apdegumiem, ultravioletās gaismas, dzirkstelēm, infrazarkanās gaismas un siltumā. Kīveri veido vairākas daļas (skatiet rezerves dāļu sarakstu). Automātiskais metināšanas filters kombinē pasīvo UV un pasīvo IR filtru ar aktivu filtru, kura gaismas caurulības varējumi specifiski redzamajā spektrā atkarībā no starojuma no metināšanas loka. Automātiskais metināšanas filters gaismas caurulībai sākolnēj ir augsta vertību (gaiss stāvoklis). Pēc tam, kad izveidojas metināšanas loks un detektors pārslēgšanas laikā ietilpst gaismas caurulība mainīs uz zemu vertību (tumīšs stāvoklis). Atkarībā no modeļa kīveri var kombinēt ar aizsargķiveri un/vai ar PAPR (Powered Air Purifying Respirator – elektrošķīga gaisa attīrīšanas respiratora) sistēmu.

## Drošības tehniskas noteikumi

Pirms kīveres lietošanas, iestādīt, lūdz, ekspluatācijas instrukciju. Pārbaudiet, vai priekšējais caurspīdīgais vāks ir uzstādīts pareizi. Ja no kūjām nav iespējams izvairīties, jums ir ļāpārafrāu kārtīdzību lietošana.

## Piesardzības pasākumi un ierobežojumi / Riski

Metināšanas laikā izdalīs siltums un starojums, kas var bojāt acis un ādu. Šis izstrādājums nodrošina acu un sejai aizsardzību. Kīveres lietošanas laikā jūsu acis visu laiku ir aizsargātas pret ultravioleto un infrazarkano starojumu, neatkarīgi no tūlumšuma pakāpes. Citi kērmaņi daļu aizsardzībai jums ir jāvilk piemērots aizsargājpērbs. Dažos gadījumos metināšanas loka radušās daļas var ietilpst arī vīnējotās alerģisku reakciju cilvēkiem, kuri pret tām ir īutīgi. Materiāls, kas nonāk saskarē ar ādu, var izraisīt alerģisku reakciju cilvēkiem, kuri pret tiem ir īutīgi. Metināšanas aizsargķiverei ir jāizmanto tikai metināšanas un slīpēšanas laikā un tā nedrīkst izmanto, veicot citus darbus. Razotājs neuzņemējams nekādas saistības, kad metināšanas kīverē tiek lietota ciemī mērķiem, kuriem tas nav paredzēts, vai, iegnorējot darba instrukcijas. Kīveri ir piemēroti visiem standartu metināšanas procedūrai, izņemot lāzermetināšanu. Informāciju par iestētojamu aizsardzību līmeni saņemtās ar standartu EN169 skaitā užāvelā kīverē. Kīveres var izmaksas drošības kīveri. Atkarībā no modeļa kīveri var kombinēt ar aizsargķiveri. Kīveres var ieteiktēti skata lauku konstruktīvo iepatību dēļ (nav skata uz spāniem, nepareizot galvu) un var ietekmēt krāsu uztvēri automātiskās aptumsošās filters gaismas caurulības dēļ. Kā rezultātā var netikti pamatīgas signāllampas vai brīdinājumi indikatori. Turklāt pastāv triecienu risks lēlāka kontūra dēļ (galva ar kīveri viršū). Kīvere arī slāpē skanas un siltuma izjūtu.

## Miega režīms

Kārtīdzībās ir aprīkotas ar automātisko izslēgšanas funkciju, kas pagarināta tā kalpošanas laiku. Ja gaismas, mazāk nekā 1 Lux, kīrši uz saules baterijas apmēram 10 minūšu laiku periodā, kārtīdzībās automātiski izslēdzas. Lai atkārtoti iestēgtu kārtīdzību, gaismai ir nelīgu laiku jālauj krist uz saules baterijām. Ja metināšanas filters neizniedzas atkārtoti iestēgt vai, ja tas nekļūst tumēs pēc metināšanas loka aizdedzināšanas, tas ir bojāts un tas ir jānomainā.

## Garantija un materiāla līdzībība

Garantijas noteikumi ir pieejami pēc rāzotāja vietējā izplātnītāja. Plašā informāciju par to var uzzināt pie jūsu autorizētās speciālistu tirgū. Garantija attiecas tikai uz materiālu un rāzotās defektiem. Ja rodas bojājumi neatbilstošas lietotāšanas, neatļautas rejuķanās vai rāzotājā nepareizētā pieļiedotā rezultātā, garantija un atlīdzība tiek atcelta. Garantija un atlīdzība tiek atcelta arī tad, ja tā izmantojata citas, kas nav oriģināldajās.

## Lietošanas (Quick Start Guide)

- Galvas siksna. Noregulējiet augšējo regulējamo siksnu (p. 4) atlīdzību jūsu galvas izmēram. Nospiediet sprūdu rokturi (p. 4) un grieziet to līdz galvas siksna piegūl droši, bet bez pārmērīga spiediena.
- Attālums no acim un kīveres iekšpusē. Atbrivojot bloķēšanas rokturus (p. 4-5), var noregulēt atlālumu starp kārtīdzību un acīm. Noregulējiet abas puses vienādā un bez noliekuma. Tad pievieniet bloķēšanas rokturus. Kīveres līnijai var noregulēt ar grozāmroktu (p. 6) pašīdzību.
- Automātiskais/manuālais darba režīms. Arslīni (p. 6) iestāstīt aizsardzības līmena regulēšanas režīmu. Automātiskajā režīmā aizsardzības līmenis tiek automātiski regulēts ar devēju palīdzību atlīdzību līnijas izmērs intensitātē (standarts EN 379:2003). Manuālajā režīmā aizsardzības līmeni vari iestāstīt, griezot rokturi (p. 6-7).
- Aizsardzības līmenis. Manuālajā režīmā aizsardzības līmeni var iestāstīt, izmantojot diaopzona slīdēni, starp diaopzona SLS līdz SL9 un no SLD līdz SL13. Precīzi korekciju iestāstīt, regulējot ar potenciometru pogu. "Automātiskajā" režīmā aizsardzības līmenis atlīdzībām iestāstīt, ja grozāmrokturis (p. 6) iestāstīt stāvokli "N". Pieciešķīgi rokturi, lai pieskaitot automātiski iestāstīt aizsardzības līmeni par vienu aizsardzības līmeni uz augšu vai leju, atkarībā no jūsu vēlējām.
- Slīpēšanas režīms. Nospiediet aizsardzības līmena pogu (p. 6), lai pārslēgtu kārtīdzību slīpēšanas režīmu. Šajā režīmā kārtīdzībā tiek izslēgts un paliek gaīša režīmā. Uz slīpēšanas režīma iestēgšanos norāda sarkanā mīgojošā gaismas daude (p. 6) kīveres iekšpusē. Lai izslēgtu slīpēšanas režīmu, vēlreiz nospiediet aizsardzības līmena pogu. Pēc 10 minūšu slīpēšanas režīms tiek automātiski atiestāstīts.
- Jutīgums. Ar jutības pogu gaismas jutība tiek noregulēta atlīdzīsti metināšanas loka un apkārtējās vides apgaismojumam. "Super High" ("Loti augsts") zonas robeža ir standarta jutība iestātījums. To var pieļaut, pagriezt pogu. Zonā "Super High" ("Loti augsts") iespējams sasniegts maksimālo gaismas jutību.
- Devēja slīdēns. Devēja slīdēns var iestāstīt divos dažādos stāvokļos. Atkarībā no stāvokļa, apkārtējās gaismas noteikšanas līnijas tiek samazinātas (p. 7) vai palīdzībās (p. 7), proti, kārtīdzībās vairāk vai mazāk izteiks miņi reaģēj uz apkārtējām gaismas avotiem.
- Atvēršanas slēdzis. Atvēršanas slēdzis (Delay) (p. 7) ļauj izvēlēties atvēršanas aizkavi pirms pārslēgšies no tūlītām uz gaīšo stāvokli. Šī pogā/auj bezgalīgu korekciju no tūlītām līdz gaismai, no 0,1 līdz 2,0s, ar papildu "Twilight Function", kas pasargā acis no atspoguļojumiem objektiem.

## Tīrīšana

Kārtīdzībās ir priekšējais caurspīdīgais vāks ir regulāri jātīra ar mīkstu lupatīju. Nedrīkst izmantot spēcīgus tīrīšanas līdzekļus, spirtu vai abrazīvi tīrīšanas līdzekļus. Saskaņēti voi bojāti filtri ir jānomainā.

## Uzglabāšana

Metināšanas kīveres ir jāglabā arī tās temperatūrā vēlat ar zemu mitrumu. Kīveres uzglabāšanas oriģinālajā iepakojumā/jau pagarināt bateriju kalpošanas laiku.

## Priekšējā caurspīdīgā vāka nomejna (p. 8-9)

Nospiediet vienu sānu spuroši, lai atbrīvotu priekšējo caurspīdīgo vāku un tad nonemiet to. Piestipriniet jaunu priekšējo caurspīdīgo vāku pie viena sānu spuroša. Pagrieziet priekšējo caurspīdīgo vāku otrā pusē esotā sāprostā un nofiksējiet to. Šīs operācijas laikā vāks ir jāpārvej, lai nodrošinātu priekšējā caurspīdīgā vāka blīvības efektivitāti.

## Bateriju nomaiņa (p. 5)

Kārtīdzībā ir uzstādītas maināmās litija pogveida CR2032 tipa baterijas. Ja jūsu kīverei ir svainaņi, bateriju nomaiņas jums ir jāņemējat sejas blīvē. Baterijas ir jāmaina, kad sāk mirgot kārtīdzība zāja gaismas diode.

- Uzmanīgi nonemiet bateriju nodalījuma vāku

- Izņemiet bateriju un utilizējiet tās saskaņā ar vietējiem noteikumiem par tāpašiem atkritumu veidiem

- Levitējiet CR2032 tipa baterijas, kā parādīts

- Uzmanīgi uzstādīt atpakaļ bateriju nodalījuma vāku

Jāaptumējot kārtīdzībās nekļūt tumēs pēc metināšanas loka aizdedzināšanas, lūdzu, pārbaudiet bateriju polaritāti. Lai pārbaudītu, vai baterijām ir pieletējus lādiņš, turiet aptumējot kārtīdzību iepretīm spīgātā laikā gaismas diode, baterijas ir izlādējusās un tās ir nekavējoties jānomainā. Jāaptumējot kārtīdzībās nedarbojas pareizi arī pēc bateriju nomaiņas, tas ir jāatzīst par bojātu un ir jānomainā.

## Kārtīdzība nomēšana/uzstādīšana (p. 8)

- Izvelciet aizsardzības līmekļu rokturi

- Uzmanīgi nonemiet bateriju nodalījuma vāku

- Atbloķējiet kārtīdzību fiksācijas atspēri, kā parādīts

- Uzmanīgi noleici kārtīdzību un izņemiet to

- Atbloķējiet satelītu, kā parādīts

- Izvelciet satelītu caur kīveres spraugu

- Pagrieziet satelītu par 90° un ieviešiet to kīveres atverē

- Nonemiet/nomaiņāt ēnā kasetni

Lai uzstādītu kārtīdzību, veiciet šo procedūru apgrieztā secībā.

## Trāucējumneiklēšana

### Kārtīdzībs neapust

→ Pārbaudiet gaismas plūsmu uz devēju

→ Izvēlieties manuālo režīmu

→ Izslēdziet slīpēšanas režīmu

→ Nomaiņiet priekšējo caurspīdīgo vāku

### Aizsardzības līmenis ir pārāk gaīšs

→ Izvēlieties manuālo režīmu

→ Automātiskajā režīmā skalas uz -1 vai pat +2, jautājiet

### Kārtīdzība indikatori

→ Pieļāgot aiztures sledzību pozīciju metināšanas procedūrai

→ Nomaiņiet baterijas

### Slikta redzamība

→ Izslēgt priekšējo caurspīdīgo vāku vai kārtīdzību

→ Noregulējiet aizsardzības līmeni, lai tas atlīdzītu metināšanas procedūrai

### Metināšanas kīveres sfid

→ Noregulējiet/pievelciet galvas siksnu

### Specifikācija (Mēs paturmā tiesības veikt tehniskās izmaiņas)

Aizsardzības līmenis	SL4 (gaīšas režīms) SL5 (tumšums režīms)
Apsauga nu UV / IR spinduliņot	Aizsardzība pret ultravioletu un infrazarkano starojumu Maksimālā aizsardzības gaīšajais un tumšajais režīmos
Pārlēģšanās ne gaišā uz tumšo stāvokli	170µs (23°C / 73°F) 110µs (23°C / 131°F)
Pārlēģšanās no tumšā uz gaīšo stāvokli	0.1-0.2 s ar "Twilight Function"
Kārtīdzība izmēri	90 x 110 x 7mm / 3.55x4.33x0.28"
Skata lauka izmēri	50 x 100 mm / 1.97 x 3.94"
Barošanas avots	Saulēs baterijas, 2, 9V, 3V maināmās Li baterijas (CR2032)
Svars	Non PAPR: 500g/ 17.637 oz PAPR: 700g/ 24.691oz
Derba temperatūra	-10 °C ~ 70 °C / 14 °F ~ 157 °F
Uzgāšanas temperatūra	-20 °C ~ 80 °C / -4 °F ~ 176 °F
Klasifikācija atlīdzībā EN379	Optiskā klase = 1 Gaismas izķiešanās = 1 Homogenitāts = 1 Skata lēņķis atlīdzība = 1
Standarti	CE, EAC, complies with ANSI Z9.1, AS/NZS, CSA Z94.3 EN12941 (TH3 kombinācijā ar e3000/e3000X, TH2 versijām ar hardhat ar e3000/e3000X) EN 14594 Class 3B
Papildu mārkējumi PAPR versijai (paziņotā institūcija CE1024)	

## Rezerves daļas (p. 42)

-Kīvere bez kārtīdzības (SP01)

-Kārtīdzībs ar satelītu (SP02)

-Priekšējās caurspīdīgais vāks (SP03)

-Remonta kompleks 2 (SP04)

-Iekārtojās caurspīdīgais aizsargvāks (SP05)

-Galvas siksna ar sprādzi (SP07)

-Svīšanas siksna (SP08 / SP09)

## Atbilstības deklarācija

Skatiet interneta saites adresi 2. pēdējā lappuse.

## Juridiskā informācija

Šis dokuments atbilst ES Regulas 2016/425 II pielikuma punktam 1.4.

## Atbilstīgā iestāde

Skatiet detalizētu informāciju 2. pēdējā lappuse.

# Русский

## Вступление

Сварочная маска – это специальный головной убор, который используется для защиты глаз, лица и шеи от исходящего от сварочной дуги инфракрасного, видимого и ультрафиолетового света, и/or тепла при выполнении определенных видов сварки. Маска состоит из нескольких частей (см. Список запасных частей). Автоматический светофильтр объединяет пассивный УФ-фильтр с активным фильтром, коэффициент пропускания света которого изменяется в видимой областистептрав зависимости от освещенности сварочной дуги. Светопедерада автоматического светофильтра имеет первоначально высокое значение (яркое состояние). После зажигания сварочной дуги и в течение определенного времени коэффициент пропускания света фильтра изменяется на низкое значение (темное состояние). В зависимости от модели, шлем может быть обuyểnен со строительной каской и с СИЗОД (Средством индивидуальной защиты органов дыхания).

## Инструкция 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 / Риски

Вследствие тепло- и светопоглощения в процессе сварки возможна поражение органов зрения и кожных покровов. Данное изделие обеспечивает защиту глаз и лица. Ваша голова постоянно защищена от ультрафиолетового и инфракрасного излучения при наличии маски, независимо от выбранного уровня защиты.

Для защиты других частей тела следует носить специальную защитную одежду. В некоторых случаях частицы и вещества, образующиеся в процессе сварки, или сам щиток сварщика могут вызывать аллергическую реакцию кожи у предрасположенных людей. Материал, который контактирует с кожей, может вызвать аллергическую реакцию у восприимчивых людей. Щиток сварщика подходит только для сварки газифирами, и/или каких-либо других применений.

Если сварочная маска используется по назначению или же нарушены инструкции по эксплуатации, производитель не несет никакой ответственности. Щиток подходит для выполнения всех стандартных сварочных работ **за исключением лазерной сварки**. Соблюдайте рекомендации по выбору уровня затемнения светофильтра в соответствии с EN169, приведенными на обложке. Маска не защищает вашу кожу. В зависимости от модели маску можно комбинировать с защитным шлемом/строительной каской.

Из-за конструктивных особенностей шлем может всплыть на воде (зона обзора только при повороте головы) и ухудшает восприятие цвета сварочного/автоматического светофильтра. В результате чего сильные огни или предупреждающие индикаторы могут не отображаться. Кроме того, существует опасность возникновения скользящей среды из-за большого контура (голова с надетой маской). Маска также ухудшает восприятие звука и тепла.

## Режим окисления

Светофильтр снабжен функцией автоматического выключения, за счет которой увеличивается срок службы. Если в течение 10 минут на солнечные элементы не будет подавать свет, машина 1 Люкс, то светофильтр автоматически отключится. Для повторной активации светофильтра необходимо подвернуть фотографии на коротковолновую область дневного света. Если светофильтр не активизируется или не затемняется при зажигании сварочной дуги, необходимо заменить батареи.

## Срок службы

сварочная маска не имеет срока годности. Она может использоваться до тех пор, пока не возникнут скрытые или видимые повреждения.

## Гарантия и ответственность

Светодиодная кассета оснащена функцией автоматического выключения, которая продлевает срок службы аккумулятора. Если в течение прим. 10 минут на светоотражательную кассету падает менее люкса света, то светоотражательная кассета автоматически выключается. Для повторного включения кассеты следует на коротковолновую область подвернуть солнечные ячейки воздействию дневного света. Если светоотражательная кассета не включается или при зажигании сварочной дуги не затемняется, замените батареи.

## Использование

1. **Оголовье** Отрегулируйте верхнюю голову (стр. 4) по размеру головы. Нажмите и поверните храповик (стр. 4), чтобы обеспечить плотное прилегание головы, коготь при этом зеркального давления головы.
2. **Растяжение до лица и угол наклона щитка** При смене фиксаторов оголовья (стр. 4-5) возможно регулировка растяжения щитка от лица. С обеих сторон растяжение должно быть одинаковым, не допускать перекосов. После регулировки затяните фиксирующие ручки. Угол наклона щитка устанавливается с помощью вращающейся ручки (стр. 5).
3. **Автоматический/ручной режим** Кнопка переключения режимов (стр. 6) используется для установки режима затемнения. В автоматическом режиме, уровень затемнения регулируется сенсорами автоматически в зависимости от интенсивности света дуги (стандарт EN 379:2003). В ручном режиме, уровень затемнения выставляется вручную, вращением регулировочной ручки (стр. 6-7). В автоматическом режиме ("AUTO"), уровень затемнения применяется автоматически. Гостиесли регулировка на ручке (стр. 6-7) не установлена в положении "N", то применяется уровень затемнения, который соответствует текущей яркости прибора (измеряется датчиком, сенсором) в соответствии со стандартом EN 379. Для внесения корректировки (калибровки) в автоматическом выбирайте уровень затемнения используйте регулировочную ручку (стр. 6-7). В этом случае, во всем автоматически выбираемых уровнях затемнения, будет применяться корректировка на установленное значение ±0,21D, больше или меньше.
4. **Уровень защиты затемнения** Первоначально, слайдер выбирает режим работы – «ручной» – «MANUAL» или «автоматический» – «AUTO». В «ручном» («MANUAL») режиме, сломавшийся слайдер выкатывается от предварительно диапазон уровне затемнения: диапазон «9 – 9+ SL» или «9+ – 13+ SL». Далее точная настройка внутри выбранного диапазона обеспечивается поворотом регулировочной ручки (стр. 6-7). В автоматическом режиме ("AUTO"), уровень затемнения применяется автоматически. Гостиесли регулировка на ручке (стр. 6-7) не установлена в положении "N", то применяется уровень затемнения, который соответствует текущей яркости прибора (измеряется датчиком, сенсором) в соответствии со стандартом EN 379. Для внесения корректировки (калибровки) в автоматическом выбирайте уровень затемнения используйте регулировочную ручку (стр. 6-7). В этом случае, во всем автоматически выбираемых уровнях затемнения, будет применяться корректировка на установленное значение ±0,21D, больше или меньше.
5. **Режим шлифовки** Нажмите кнопку выбора уровня затемнения (стр. 6) светофильтр переводится в режим шлифовки/зачистки. В этом режиме светофильтр деактивирован и затемняется. Индикатором этого режима является мигающий красный щиток. Чтобы деактивировать режим шлифовки следует повторно нажать кнопку выбора уровня затемнения. Через 10 минут светофильтр автоматически возвращается в режим автоматического затемнения (режим сварки).
6. **Светочувствительность** С помощью кнопки чувствительности светочувствительность регулируется в зависимости от сварочной дуги и окружающего освещения. Красная точка на шкале соответствует рекомендуемой установке чувствительности, подходящей для большинства случаев применения. В диапазоне «Супер Высокий» – «Super High» достигается максимальный уровень чувствительности.
7. **Панель сенсоров** Панель сенсоров может устанавливаться в двух различных положениях. В зависимости от положения панели юстировка/встроенные сенсоры окружающего света уменьшается (стр. 7) и/или увеличивается (стр. 5), т.е. светофильтр больше или меньше реагирует на окружающие источники света.

8. **Переключатель скорости световыделения** Сжимающий переключатель (Delay) (стр. 7) позволяет изменять скорость перехода светофильтра из затемненного состояния в светлое. Регулировка обеспечивает плановую настройку перехода светофильтра из темного положения в светлое от 0,1 до 2,0 секунд, а также дополнительный режим «Сумеречный».

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. Хранение щитка в оригинальной упаковке продлит срок службы батареек.

## Замена внешнего защитного стекла (стр. 8-9)

Нажмите на боковые фиксаторы, это освободит внешнее защитное стекло, которое затем можно снять. Установите новое внешнее защитное стекло в боковой фиксатор. Вдавите защитное стекло в второй фиксатор и защелкните. Это требует некоторого усилия, поскольку уплотнение на внешнем защитном стекле должно плотно прилегать.

## Замена батареек (стр. 3)

Светофильтр имеет литиевые батареи типа CR2032. Если вы используете щиток сварщика с блоком принудительной подачи воздуха, до замены батареек удалите окантовку (обтюратор). Батареи необходимо заменять, когда загорается светофильтр зеленого цвета на светофильтре.

1. Осторожно снимите резиновую крышки батареек.

Если светофильтр не затемняется при зажигании сварочной дуги, проверьте, пожалуйста, полярность батареек. Чтобы проверить, достаточно ли у батареек заряда, поднесите светофильтр к яркой лампе. Если загорается зеленый светофильтр, заезд батареек израсходован и их необходимо немедленно заменить. Если светофильтр работает неправильно, несмотря на правильную установку батареек, он считается непригодным для эксплуатации и подлежит замене.

## Монтаж/демонтаж светофильтра (стр. 8)

1. Снимите кнопку регулировки уровня затемнения.

2. Осторожно снимите крышку гнезда батареек.

3. Отсоедините удерживающие фильтр пружины как показано на рисунке.

4. Осторожно выньте фильтр из рамки.

5. Отсоедините от маски блок регулировки.

6. Поверните блок регулировки на 90° и вытащите его через отверстие в корпусе.

7. Достаньте светофильтр.

Светофильтр устанавливается в обратном порядке.

## Устранение неисправностей

### Светофильтр не затемняется

- Настройте светочувствительность → Проверьте попадание света на сенсор
- Проверьте положение панели сенсоров → Установите ручной режим
- Очистите сенсоры или внешнее защитное стекло → Замените батареи
- Отключите режим зачистки

### Уровень затемнения слишком светлый

- Установите ручной режим → Замените внешнее защитное стекло
- В автоматическом режиме регулируйте ползунок +2 или +1

### Уровень затемнения слишком темный

- Установите ручной режим
- В автоматическом режиме регулируйте ползунок -2 или -1

### Светофильтр мигает

- Измените положение переключателя скорости вы светления
- Замените батареи

### Плохая видимость через светофильтр

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

### Щиток сладает

- Заново отрегулируйте оголовье

## Технические спецификации

(Оставляем за собой право на технические изменения)

Уровень защиты	SL4 (в светлом состоянии) SL9 – SL13 (в затемненном состоянии)
Защита от УФ- и ИК-излучения	Максимальная в светлом и затемненном состоянии
Время срабатывания	0,170 мс (23°C / 73°F) 0,110 мс (55°C / 131°F)
Время выключения	Положение fast = 0,1 – 2,0 с эффектом "Twilight Function"
Размер светофильтра	90 x 10 x 7 мм / 3,55 x 0,33 x 0,28"
Область обзора	50 x 100 mm / 1,97 x 3,94"
Элементы питания	Фотозлементы, 2 сменные литиевые батареи 3В (CR2032)
Вес	Non PAPR: 500g / 176,37 oz PAPR: 700g / 24,6918oz
Температура использования	0t -10°C до +70°C / 14°F – 157°F
Температура хранения	0t -20°C до +80°C / -4°F – 176°F
Классификация по EN379	Оптический класс = 1 Гологенность = 1 Рассеянный свет = 1 Зависимость от угла = 1
Сертификация	CE, EAC; complies with ANSI Z87.1, AS/NZS, CSA 294.3 EN12941 (Th3 в сочетании с e3000/e3000X, TH2 для версий с защитным щитом и e3000/e3000X) EN 14594 Class 3B

## Запасные части (стр.42)

- Маска без светофильтра (SP01)
- Светофильтр (SP02)
- Внешнее защитное стекло (SP03)
- Ремкомплект 2 (SP04)
- Внутреннее защитное стекло (SP05)

- Ремкомплект 1 (регулировочная ручка, ручка чувствительности, крышка батареек) (SP06)
- Оголовье с пот.накладкой (SP07)
- Пот.накладка (SP08 / SP09)

## Декларация соответствия

Система адресов предыдущая страница.

## Юридическая информация

Настоящий документ соответствует требованиям Регламента ЕС 2016/425 № 1.4 Приложения II.

## Уполномоченный орган

Для подробной информации смотрите предыдущую страницу.

## Uvod

Šijem za zavarivanje je specijalni pokrov za glavu koji se koristi kod izvođenja određenih vrsta zavarivačkih radova kao zaštita za oči, lice i vratu od zavarivačkog svjetlosnog luka s vidljivim svjetlom, ultra-violetnim svjetlom, iskrama, infracrvenim svjetlom i vrućinom. Šijem se sastoji iz više dijelova (vidi popis rezervnih dijelova). Automatski zavarivački filter kombinira pasivni UV filter i pasivni IR filter s aktivnim filterom, čije propuštanje svjetla u vidljivom području spektra varira ovisno o jačini zračenja zavarivačkog svjetlosnog luka. Propusnost na svjetlo automatskog zavarivačkog filtra na početku je velika (svijelo stanje). Nakon paljenja zavarivačkog svjetlosnog luka i unutar definiranog vremena uključivanja, stupanj transmisije svjetlosti prelazi na nisku vrijednost (tamno stanje). Ovisno o modelu, šijem se može kombinirati sa zaštitnim šljemom i / ili sa sustavom PAPR (Powered Air Purifying Respirator).

## Sigurnosne napomene

Prije upotrebe šljema pročitajte uputu za rukovanje. Provjerite pravilnu montažu staklenog nastavka. Ako se greške ne mogu odstraniti, onda se kasetu za zaštitu od zaslijepljivanja više ne smje koristiti.

## Mjere preduzete zaštite i ograničenje zaštite / rizici

Kod postupka zavarivanja oslobada se topilina i zračenje, što može dovesti do povreda očiju i kože. Ovaj proizvod pruža zaštitu za oči i lice. Vaše oči su kod nošenja šljema, neovisno o dobijanu stupnju zaštite, permanentno zaštićene od ultra-violetnog i infracrvenog zračenja. Radi zaštite ostalih dijelova tijela dodatno je potrebno nošenje odgovarajuće zaštitne odjeće. Čestice i tvrđi koje se oslobađaju postupkom zavarivanja, u nekim okolnostima kod odgovarajuće predsporivih osoba mogu izazvati alergijske reakcije na koži. Kod osjetljivih osoba kontakt takođe s dijelom za glavu može dovesti do alergijske reakcije. Zaštitni šijem za zavarivanje smije se koristiti samo za zavarivanje i brišenje i za nikakve druge primjene. Ako se šljem za zavarivanje koristi nemanjenski ili bez pribavljanja uputa za rukovanje, onda prizvođač ne preuzima nikavu odgovornost. Šijem je pogodan za sve uobičajene postupke zavarivanja, s izuzetkom plinskih i laserskih zavarivanja. Molimo da obratite pažnju na preporučeni stupanj zaštite u skladu s EN1619 na otoku. Izgubena ili nepravila struktura stakla treba zamijeniti. Šijem nije zamjena za sigurnosni šljem. Ovisno o modelu, šljem se može kombinirati sa sigurnosnim šljemom. Zbog konstrukcijskih zahtjeva, šljem može imati negativan utjecaj na vidno polje (bočno vidno polje vidljivo tek nakon okrećenja glave) i na percepciju boja zbog propusnosti na svjetlo automatskog filtra za zatamnjivanje. Zbog toga određenim okolnostima nije moguće registrirati signalnih svjetala ili indikatora za upozorenje. Osim toga postoji opasnost od udara zbog povećane konture (glava sa stavljenim šljemom). Šljem smanjuje i osjetljivost na zvuk i topilinu.

## Režim spavanja

Kasetu za zaštitu od zaslijepljivanja posjeduje automatsku funkciju isključivanja, koja produžuje vječek trajanja baterije. Ako kroz optiljke 10 min. na kasetu za zaštitu od zaslijepljivanja pada manje od 1 Luxa svjetla, onda se kasetu za zaštitu od zaslijepljivanja automatski isključuje. Za ponovno uključivanje kasete solarno ćejlije treba na kratko izložiti dnevnom svjetlu. Ako se kasetu za zaštitu od zaslijepljivanja više ne može aktivirati ili ako kod paljenja zavarivačkog luka više ne može zatamniti, onda treba zamijeniti baterije.

## Jamstvo i odgovornost

Jamstvene odredbe moguće pronaći u podacima nacionalne organizacije za prodaju od strane proizvođača. Ostale informacije s tim u vezi dobiti ćete kod svog ovlaštenog specijaliziranog trgovca. Jamstvo se odnosi samo na greške u materijalu i izradi. U slučaju steta, nastalih zbog nepravilne primjene, nedozvoljenih zahvata ili zbog upotrebe, koja prizvođač nije predviđao, prestaje jamstvo i odgovornost. Odgovornost i jamstvo prestaju i ako se koriste originalni i rezni dijelovi.

## Očekivani vijek trajanja

Šijem za zavarivanje nemat rok trajanja. Proizvod se može koristiti sve dok ne dođe do vidljivih ili nevidljivih oštećenja ili smrte u funkcioniranju.

## Primjena Quick Start Guide

- Traka za glavu. Prilagodite gornju prilagodivu traku (S.4) veličinu Vaše glave. Pritisnite gumb za zahvaćanje (S.4) i okrećite ga, sve dok traka za glavu dobro ne nalegne, ali bez pritiska.
- Razmak od očiju i nogib gumba za blokiranje (S. 4-5) podešava se razmak između kasete i očiju. Jednako podešite obje strane i remotle nakriviti. Zatim ponovno pritegnite gume za blokiranje. Nagib šljema se može prilagoditi okretnim gumom (S.5).
- Automatski / ručni rezim rada. Kliznim prekidacem se može odabrat podsećeni rezim stupnja zaštite. U automatskom rezimu se stupanj zaštite pomoću senzora automatski prilagođava intenzitetu svjetlosnog luka (norma EN 379:2003). U ručnom rezimu se stupanj zaštite može podešavati okrećenjem gumba. (S.6-7)
- Stupanj zaštite. Podešavanje stupnja zaštite se može izvesti ručno okrećanjem gumba potenciometra. Može se odabrat u pridružujućim SL 9 do SL 13.
- Režim brušenja. Prilikom na gumb, "Grind" (S. 6) kasetu za zaštitu od zaslijepljivanja se prebacuje u režim brušenja. U ovom režimu je kasetu deaktivirana i ostaje u svjetljom stanju. Aktivirani režim brušenja se može prepoznati po preterenu crvenog LED-a (S.6) u unutrašnjosti šljema. Zaisljepljivanje režima brušenja ponovo pritišćom gumba "Grind". Režim brušenja se nakon 10 minuta automatski isključuje.
- Osjetljivost. S tipkom osjetljivosti osjetljivost na svjetlo se prilagođava prema luku zavarivanja i ambientskom svjetlu. Granica prema "Super High" odgovara standardnoj postavci. Okretanjem okrećenjem gumba to se može individualno podešiti. U području "Super High" postiže se vrlo velika osjetljivost na svjetlo.
- Klizač senzora. Klizač senzora se može postaviti u dva različita položaja. Ovisno o položaju, kut za detekciju okolnog svjetla se smanjuje (S. 7) ili povećava (S. 7).
- Regulator vremena otvaranja. Regulator vremena otvaranja (Delay) (S. 7) dopušta biranje zadarske otvaranja s tamnog na svjetlo. Okretni gumb omogućuje klizno podešavanje s tamnog na svjetlo u rasponu od 0,1 - 2,0 s.
- Efekt sunaraka / Twilight. Postepeni prelazak s tamnog na svjetlo kod efekta sunaraka "Twilight" očima pruža još bolju zaštitu od zamora i iritacija kod naknadno žarećih objekata i ostavlja očima vremena da se navuknu na svjetlinu. (S. 7).

## Cišćenje i dezinfekcija

Kasetu za zaštitu od zaslijepljivanja i stakleni nastavak redovito trebate čistiti mekom kromom. Ne smiju se koristiti jaka sredstva za cišćenje, otapala, alkohol ni sredstva za čišćenje s udjelom abrazivnih sredstava. Izgubena ili oštećena stakla vizira treba zamijeniti.

## Skladištenje

Šijem za zavarivanje treba skladištiti na sobnoj temperaturi uz malo vlage u zraku. Radi produžavanja vijeka trajanja baterija, šljem trebate skladištiti u originalnom pakovanju.

## Zmajena staklenog nastavka (S. 8-9)

Pritisnikom na kopču sa strane stakleni nastavak se otpušta i može se skinuti. Zakvačite novi stakleni nastavak u kopču sa strane. Stakleni nastavak sproveli do druge kopče sa strane i putite da uskoči. Ovaj zahtjev zahtjeva mali pritisak, kako bi se brta na staklenom nastavku oblikovala prema tijelu šljema.

## Zmajena baterija (S. 5)

Kasetu za zaštitu od zaslijepljivanja posjeduje zamjenjivim litijkim gumb-baterijama tipa CR2032. Ako koristite šijem za zavarivanje s priključkom za svježi zrak, onda prerađe baterija trebate skinuti brtivo za lice. Baterije trebaju zamjenjiti, ako LED kasete treperi zelenom bojom.

- Pažljivo skinite poklopac za baterije
- Izdvojite baterije i zbrinite ih u skladu s uobičajenim propisima zemlje u pogledu specijalnog otpada.
- Umetnite baterije tipa CR2032 kao što je prikazano.
- Pažljivo montirajte poklopac za baterije.

Ako kasetu za zaštitu od zaslijepljivanja kod paljenja zavarivačkog luka više ne zatamni, onda molimo da provjerite polaritet baterije. Za kontrolu, da li baterije imaju dovoljno energije, postavite kasetu za zaštitu od zaslijepljivanja prema nekoj svjetloj lampi. Ako sadrži zeleni LED, onda baterije je prazne i treba ih odmah zamijeniti. Ako kasetu za zaštitu od zaslijepljivanja u nekoliko pravilno zamjenjene baterije ne funkcioniše spravno, onda ona više nije upotrebljiva i treba ju zamijeniti.

## Vadjenje/ugradnja kasete za zaštitu od zaslijepljivanja (S. 8)

- Izvucite gumb za stupanj zaštite
- Pažljivo skinite poklopac za baterije
- Deblokirajte oprugu držača kasete, kao što je prikazano
- Oprezno isstrelište kasetu van
- Deblokirajte satelit kasete, kao što je prikazano
- Izvucite satelit kroz proruk u šljemu
- Okretnite satelit za 90° i provocite kroz ovej otvor u šljemu
- Odstranjenje / zamjena kasete za zaštitu od zaslijepljivanja

Ugradnja kasete za zaštitu od zaslijepljivanja vrši se obrnutim redoslijedom.

## Rješavanje problema

### Kasetu za zaštitu od zaslijepljivanja ne zatamni

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| → Podesavanje osjetljivosti                    | → Promjena položaja klizača senzora |
| → Cišćenje senzora ili staklenog nastavka      | → Deaktiviranje režima brušenja     |
| → Provjera svjetlosnog strujanja prema senzoru | → Zamjena baterija                  |

### Stupanj zaštite previše svijetlo

- podešite viši stupanj zaštite ili koristite obojenu unutrašnja stakla vizira

### Stupanj zaštite previše taman

- odaberite niži stupanj zaštite → Očistite ili zamjenite stakleni nastavak

### Kasetu za zaštitu od zaslijepljivanja titra

- Prilagodite položaj regulatora vremena olvaranja postupku zavarivanja

### Loša vidljivost

- Očistite stakleni nastavak ili kasetu za zaštitu od zaslijepljivanja

### Pojačajte okolno osvjetljenje

- Prilagodite stupanj zaštite postupku zavarivanja

### Šijem za zavarivanje klizi

- Ponovno prilagodite / pritegnite traku za glavu

## Specifikacije

(Tehničke izmjene pridržane)

Stupanj zaštite	Ručni režim rada: 4 (svijelo stanje) 5 - 13 (tamno stanje)
UV/IR zaštita	Automatski: 4 (svijelo stanje) 5 < 13 (tamno stanje)
Vrijeme prebacivanja sa svjetlog na tamno	Maksimalna (73°C / 73°F) / 110us (65°C / 131°F)
Vrijeme prebacivanja s tamnog na svjetlo	0.05 - 1.0s with "Twilight Function"
Dimenzije kasete za zaštitu od zaslijepljivanja	90 x 110 x 7mm / 3.55 x 4.33 x 0.28"
Dimenzije vidnog polja	50 x 100mm / 1.97 x 3.94"
Napajanje naponom	Solarna ćejlije, 2 kom. Litijevske baterije, 3V, zamjenjive (CR2032)
Težina	Non PAPR: 500g / 17.637 oz PAPR: 700g / 24.6916oz
Radna temperatura	-10°C - 70°C / 14°F - 157°F
Temperatura skladištenja	-20°C - 80°C / 4°F - 176°F
Klasifikacija prema EN379	Optička klasa= 1 raspširenje svjetlo= 1
Dovolje	Homogenost = 1 Ovisnost od kuta gledanja = 2
Standardi	CE, ANSI/ Z28.1, EAC, compliance with CSA, KCS, complies with CSA Z34.3
Dodatačne oznake za PAPR verziju (tijelo CE1024)	EN1241 (TH2 u kombinaciji e3000/e3000X, TH2 za verziju s hardhatom i e3000/e3000X) EN 14594 Class 3B

## Reservni dijelovi (stranica 42)

- |   |   |
|---|---|
| - Šijem bez kasete (SP01)   | - Unutrašnje zaštitno staklo (SP05)             |
| - Kasetu za zaštitu od zaslijepljivanja zajedno sa satelitom (SP02) | - Set za popravku 1 (gumb, Sensitivity*)        |
| - Stakleni nastavak (SP03)  | - Gumb potenciometra i poklopac baterija (SP06) |
| - Set za popravke 2 (bočne kopče) (SP04)                            | - Traka za glavu s kopčom (SP07)                |
| - Traka za zrnoj (SP08 / SP09)                                      | - Trake za zrnoj (SP08 / SP09)                  |

## Izjava o sukladnosti

Vidi internet adresu na predzadnja stranica.

## Pravne napomene

Ovaj dokument zadovoljava zahtjevima EU uredbe 2016/425 br. 1.4 Priloga II.

## Navedena služba

Za detaljnije informacije vidi na predzadnja stranica.

# Gaeilge

## Réamhchríoch

Píosa ceannbhírt speisialta is ea clogad táthúchán, a úsáidtear nuair a thugtar faoi chineálacha aírthe obre táthúchán chun na súile, an aghaidh agus ní meáileadh a chosaint in aghaidh solas infheicthe, solas ultravíralait, solas infríche, spréachá, agus teás le stua tátthúchán. Tá roinnt páirtíneanna sa chlogad (feach liosta na bpáirtíneanna spártha). Tá scagaire agus uathoibhriodh táthúchán scagairí eighnéimhach ultravíralait agus scagaire éigníomhach infríche, mar aon le scagaire gníomhach an-táthúcháin a tharchuras solais sa raon infheicthe den speicream de réir dhéinean a tsolais a stua tátthúchán. Bíonn tarchuras solais an scagaire uathoibhriodh táthúchán ard (an staid gheal) de réir iarsúl an stua tátthúchán, agus laistigh d'ag aonraithe lastrach, aistríonn comhfeiceacht tarchur solais an scagaire chugó luch íseal (an staid rhórcha). Ag brath ar an múnla, is féidir an clogad a úsáidle clogad sábháileachta agus/nó córas analáitheora ionaithe aer faoi chumhacht (PAPR).

## Tréoracha Sábháileachta

Léigh an láithéabhar a réiteadh, caithfeadh sé as an gcaisead frithdhállraithe a úsáid láithreach bonn.

## Réamhchúramí agus Sranta/Rioscail

Le linn an phróisí tátthúchán scéaltear leas agus rádoiracht, rudai a d'fhéadfach a bheith ina gcúis le gortúilte súil agus cruthain. Táinig an tárge seo cosant do na súile agus do aghaidh. Cosantair do shúile go buan in aghaidh rádoiracht ultravíralait agus infheicthe nuair atá an clogad a chathaimh agat, beagnach ar an leithéid cosanta atá roghnaithe. Caithfeadh rádoiracht cosanta cui a chathaimh freisin agus an círuleól de do chorp a chosaint. Cáithnín agus substaint a bheith le linn an phróisí tátthúchán, is féidir leibhéal ina gcúis le frithníomhutha ailléireachta cráinníndaoine a bhíonn tuigthe da leithéid. Is gá cosaíne a bhíful críocáin bog aog, a fhéadfach teagmháil idir an cráicín agus an cheannpháirt a bheith ina cùis le frithníomhutha ailléireachta.

Ní ceannadh an clogad tátthúchán agus a híníach aí amháin le haghaidh feidhmíonnáit tátthúchán agus meilte agus ní le haghaidh aon fheidimeanna eile. Mí úsáidtear an clogad tátthúchán chun an chríche elle, nó ná dhéantar neamhordú aon tráthra oibríochán, ní ghleacfaidh an monáir le haon dílteneasan as sin. Tá an clogad orúinach do gach gnáthphróiseas tátthúchán, seachas tátthúchán gáis agus léasair.

Táinig an tárge seo cosant do na súile agus do aghaidh. Caithfeadh páiné liochta a athsholáthar. Ní thagann an clogad in ionad clogad sábháileachta. Ag brath ar an múnla, is féidir an clogad a d'fhorbairt agus a d'fhorbairt.

Margheall ar shronchóitai an dearadh, feádann an clogad dul i bhfeidhm ar an réimse cláthánach radhairc a fhícheallach aí amháin má chastar an ceann agus cuir isteach ar aiceáil dathanna de bhar tarchur solais an scagaire uathoibhriodh. D'fhéadfadh sé nach mbóil seachas comhára ná tascáiri rabhadh infheicthe mar thoradh air sin. Ina theannta sin, tá baoil tuairte ann de bhar ag bhuil an imline níos mó (ceann agus an clogad air). Nuar a chaitear an clogad, laghdaitear an aircéacháil fuairme agus theirmeach freisin.

## Mód Codaithe

Tá feidhm muchta uathoibhriodh ag an gcaisead frithdhállraithe, a mháidionnaid saoré an chadhra. Mái bhíonn níos lu ná 1/2 túsca de solas ag teach isteach sa chaiséad frithdhállraithe ar feadh thart ar 10 níoméad, muchtar an gcaisead frithdhállraithe go huoibhriodh. Leis an gcaisead a chur ar síúil aer, caithfeadh na cealla fótavoltacha a nochtadh do solas an tála. Más rúit an feidir an gcaisead frithdhállraithe a ghionmhothacháil a thullleadh nó nach n-éirinn sé dochra nuair a lárta an stua tátthúchán, ní mór dháraínu a chur isteach aon.

## Báránta agus dileanées

Ní féidir leachair choinníollacháin an bárántas i dtreoracha eagraíochta níosluanta dileacháin an mhoranóra. Déan teagmháil le do shainmhíontóirí údaraithe le tullleadh sonrai a fhíil. Ní bheidh feidhm ag an mbárántas ach amháin an gcaidh lochtána ábhar agus déantúsaíochta. Is gáis damaíste de bhar ósáid mhitich, idirghabháil neamhúdaraithe, ní úsáid nach bhfuil soláthar déanta ag an monáir di, beidh idir an bárántas agus an dileanées ar neamhni. Ar an gaoi céanna, beidh an dileanées agus an bárántas ar neamhni mí úsáidtear páirteanna nach párteanna spártach a bunaidh.

## Saoiré ionchais seirbhísé

Níl data deiridh ré ag baint leis an clogad tátthúchán. Is féidir an tárge a úsáid chomh fada agus nach bhfuil aon damáiste déanta dó, cibé infheicthe, agus nach dalaíonn an módfeidhmeanna.

## Féidhmí (Treoir Mhearrtheisithe)

- Strapá cinn. Coigeartaigh an strapa uacharach coigeartailte (Ich. 4) le go mbordáil sé in oírríunt do mhéad do chinn. Brúigh an cnaipé racineach isteach (Ich. 4) agus cais go éigte n-oiriúnadh an ceannbhírt i goceart, ar chunntach nach goireann brú ar cheann.
- Fad súil agus claoíontas a chloigair. Scailt na craipi glásala (Igh. 4-5) leis an bhfaráid idir an gcaisead agus na súile a chloigair. Coigeartaigh an dá thobh go cothrom agus éleníarrach a chinníut nach bhfuil se claoíonta. Ansin tean ina craipi glásala aris. Is féidir claoíontas an chloigair a chloigairt aí an cnaipe a chasadach (Ich. 5).
- Modh olbúricháin: uathoibhriodh /láithéabhar. Úsáid an t-áthru steamhnáin (p.6) chun an modh socráithe modh cosanta a roghnú. Imod uathoibhriodh, úsáidtear braítóirí chun an mésa cosanta a chloigairt le déin an stua (caighdeán EN 373-2003). Imod láimhe, is féidir an leibhéal cosanta a chloigairt de láimh leis an ngluaiseáin (Ich. 6-7).
- Leibhéal cosanta. Is féidir le an leibhéal cosanta a chloigairt de láimh ach an cnaipe poiteáinsímedair a chasadach. Is féidir a roghnú sna roanta SL 9 go SL 13.
- Mód meithé. Brúigh an cnaipé "Meit" (Ich. 6) leis an gcaisead frithdhállraithe a shocrú chugí an modh meithe. Sa mhodh sin, díghníomhaitear an gcaisead agus fanann agus leibhéal cosanta SL 2.5. Nuair atá an mód meithe a chloigairt, brúigh an cnaipé "Meit". Muchtar an mód meithe go huoibhriodh tar éis 10 níoméad.
- Logaireacht. Is an cnaipé logaireachta déantair an logaireacht solais a chloigairt de réir an stua tátthúchán agus an tsolais chomhthimpellaigh. Is i an teoirin "Rí" ar an gnáthshocru. Is féidir é sin a chloigairt aí an cnaipe rothlach a chasadach. Sá roin "Rí" ar-, baitear amach leibhéal an-ard logaireachta ar shol as.
- Steamhnáin braítóra. Is féidir an steamhnáin braítóra a shocrú in dhá shuimh dhrifíula. Ag brath ar an suimh, laghdaitear (Ich. 7) ní mheadar (Ich. 7) an ullinn braíté solais chomhthimpellaigh.
- Ríalaitheoir ama oscailte. Cuireann an ríalaitheoir ama oscailte (Moll) (Ich. 7) ar do chumas an mhóilí ama oscailte a ghéar do gheora a roghnú. Is féidir an cnaipé rothlach a úsáid leis an scrú a chloigairt go leanúnach ó dhroga do solas idir 0.1 - 2.0.
- Tionchar Twilight. Tugann an t-ástrú go réidh a dhúchas go dorcha go héifeachtaidh cosaint níos fearr ar na súile chun tuisce agus greannú a chosc ó tharla ó rudai elle, tugann sé na súile an t-am a gcaithfidh siad a ghearrú chun an ghearrú.

## Glanad agus dighárrú

Caithfeadh an gcaisead frithdhállraithe agus an críochnaitheoir a ghlanadh go rialta le héadach bog. Ní húsáid obreáin ghlantachán, tuasglóirí, alcóil ná obreáin glantachán a bhíful scráibheáin iontu. Ba chóir lionsaí nua a chur in ionad lionsaí scriobhá ná dámáistíle.

## Stóráil

Ní mór an clogad tátthúchán a stóráil ag teocht an tseomra agus ar íseal taise. Le saolré na gcadhnhraí a shineadh, stóráil an clogad sa phacáisíocht bhunaíodh.

## Criochnaitheoir agus a feisteáil (Igh. 8-9)

Bruígh feáiseán taobh isteach leis an gcriochnaitheoir a scaoileadh, rud is féidir a bhaint anois. Ceangail an gcriochnaitheoir nua le ceann de na gcaiseáin taobh. Tarraing an gcriochnaitheoir anomh chug aon dara fáisceáin taobh agus feáiseán ita áit. Caithfeadh a bhíur isteach go daingean ionas go geogairteoidh an séala ar an gcriochnaitheoir do chloigairt aon cheann taobh isteach.

## Cadhnraí nua a chur isteach (Ich. 5)

Ní cadhnraí nua in-athsholáthraithe atá sa chaiséad frithdhállraithe, is cealla crane CR2032 iad. Má tá tu ag úsáid clogad tátthúchán a bhíful nasc aéir iúige, bain an séala aghaidhne sula gcuirfeadh tú cadhnraí nua isteach. Caithfeadh na cadhnraí nua a chur isteach nuair atá an LED ar an gcaisead ag splancáil i ndath glas.

1. Bain an clúdach cadhnraí go curámaich.

2. Bain an cadhnraí agus faigh réidh leo de réir na rialachán áitiúil is infhidealme maidir le dráimhail ghuaiseach.

3. Cuir isteach cadhnraí mar atá léirithe.

4. Cuir an clúdach cadhnraí ar ais go curámaich.

Mura n-éirinn an gcaisead frithdhállraithe dorcha nuair a lastar an stua tátthúchán, seiceáil polaraíochta na gcadhnhraí. Lena sheicítear go bhíful go leor fuinnimh fós fágtha sna cadhnraí, tabhair an gcaisead frithdhállraithe go dar le lampa gear. Má thosaonn an LED ag splancáil i ndath glas, níl go leor cumhactha fágtha sna cadhnraí agus caithfeadh cinn nua a chur ina n-ionad láithreach bonn. Mura bhfeidhmiann an gcaisead frithdhállraithe i gcuartáil fíu tar éis cadhnraí nua a chur isteach ann, ní féidir é a úsáid a thullleadh agus caithfeadh ceann nua a fháil.

## An gcaisead frithdhállraithe a bhaint/a feisteáil (Ich. 8)

1. Tarraing amach an craipe leibhéal cosanta

2. Bain an clúdach cadhnraí go curámaich

3. Díghásáil líneáin conneáil an chaiséid, mar atá léirithe

4. Cloan an gcaisead amach go curámaich

5. Díghásáil an tsatáil mar atá léirithe

6. Tarraing an tsatáil amach trí an gousas sa chlogad

7. Rothlach an tsatáil 90° agus bruigh amach trí chuaas an chlogad i

8. An gcaisead frithdhállraithe a bhaint/a feisteáil

Déantair an gcaisead frithdhállraithe a feisteáil ach na céimeanna a leanúint ina malairt d'ord.

## Fabhtcheartú

### Teipeann an gcaisead frithdhállraithe dorcha

→ Coigeartaigh an logaireacht → Athraigh suiomh an tsleamhnáin braítore

→ Glan na braítore ní an gcriochnaitheoir

→ Seiceáil an seachbadh solas chuirí an mbráiteoir → Díghníomhachtaigh an mód meithe

→ Cuir cadhnraí nua isteach

### Tá an leibhéal cosanta roighéal

→ Coigeartaigh leibhéal cosanta níos airde ní úsáid lionsaí daite istigh

### Tá an leibhéal cosanta roidhóircha

→ Roghnáigh leibhéal cosanta níos isle → Glan an gcriochnaitheoir ní faigh ceann nua

### Biom an gcaisead frithdhállraithe ag preabarnach

→ Ceartaigh suiomh an ríalaitheora ama oscailte le haghaidh an phróisí tátthúchán

→ Cuir cadhnraí nua isteach

## Drochleárgas

→ Méadaigh leibhéal an tsolais thimpellaigh

→ Cuir an leibhéal cosanta in oírríunt do phróisí tátthúchán

## Steamhnáon an clogad tátthúchán

→ Coigeartaigh/teann an strapa cinn aris

## Sonraíochtaí

Faoi réir athruithe teicníuila

Leibhéal cosanta	SL2.5 (staid gheal)	SL8 – SL12 (staid dorcha)
Cosant UVID	Uasachoint ináilí le geala agus dorcha	
Aga laschá a ghéal go dorcha	170µs (23°C /73°F) → 11µs (55°C /131°F)	
Aga laschá a dhroga go geal	0.05-1.0s with "Twilight Function"	
Toisí an chaiséid frithdhállraithe	90 x 110 x 7mm / 3.55x4.33x0.28"	
Toisí an réimse radhairc	50 x 100mm / 1.97 x 3.94"	
Soláthar voltais	Seala fótavoltach, 2 ceann Cadhnraí LI, 3V, in-athsholáthraithe (CR2032)	
Meáchan	Non-PAPR: 500g/1.057 oz PAPR: 700g/2.4691oz	
Teoch olbúricháin	-10°C – 70°C / 14°F – 157°F	
Teoch stórlá	-20°C – 80°C / -4°F – 176°F	
Aicimíle réin EN379	Aicimíle opáil = 1 Solas scapáigé = 1 Aoncháinneadh = 2 Spleáches ar an réimse radhairc = 2	
Ceaduithe	CE, ANSI Z87.1, EN, in oiriúnuithe CSA, KCS, complies with CSA Z94.3	
Marcálaча breise le haghaidh leagan PAPR (comhlacht díugtar fogra CE1024)	EN1241 (TH2) Ídeanta le e3000/e3000X, TH2 ie haghaidh leaganacha le hardhat agus e3000/e3000X EN 14594 Class 3B	

## Páirteanna spártha (Leathanaigh 42)

-Clogad gan chaiséad (SP01)

-Caiséad frithdhállraithe lena n-airítear salaití (SP02)

-Criochnaitheoir (SP03)

-Tácar doisíúcháin 2 (fáscaí taobh) (SP04)

-Lionsaí imheacháin cosanta (SP05)

Dearbhú Comhréireachta

Feach an seachad idir an aon leathanach go dtí an leathanach deirdh.

## Faisnéis Dí

Comhlinnann an doiciméid seo ceanglaí Rialachán 2016/425 ó AE, Uimh. 1.4 d'lscribhinn II.

## An Comhlachtar Tugadh Fógra dó

Le haghaidh sonrai, feach an dara leathanach go dtí an leathanach deirdh.



Notes:


Notes:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

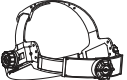
---

---

---

---

# spare parts list

	SP01	5001.684 PAPR: 4441.684
	SP02	5012.480
	SP03	5000.210
	SP04	5003.501
	SP05	5000.001
	SP06	5003.500
	SP07	5003.250
	SP08	5004.073
	SP09	5004.020

## accessories

	parking buddy	5002.900
	chest protection	4028.015
	head & neck protection	4028.016

## spare parts/accessories PAPR

	head & neck protection PAPR	4028.031
	faceseal for PAPR	4160.400
	air hose holder for PAPR	4551.024

## accessories

	5002.840	Bumpcap black to attach to the headband
	5003.530	Headgear "HALO" to clip on the headband

optrel tec ag  
industriestrasse 2  
ch-9630 wattwil

phone: +41 (0)71 987 42 00  
fax: +41 (0)71 987 42 99

info@optrel.com  
www.optrel.com



TELE 2015-201

1883 CE

Notified body

ECS GmbH

European Certification Service

Hüttenfeldstrasse 50

DE 73430 Aalen

Germany

AS/NZS 1337

AS/NZS 1338

PAPR version only

1024 CE

Notified body

Occupational Safety Research  
Institute

Jeruzalémská 1283/9

CZ-110 00 Praha 1

Czech Republic

ANSI

compliance with CSA Z94.3-15

Serial No.:	Seri No.:
Seriennummer:	シリアル番号:
Número de série:	Αύξων αριθμός:
Serienummer:	Пореден номер:
Número di serie:	Výrobné číslo:
Número de serie:	Serijska št.:
Número de série:	Numär de serie:
Serienr.:	Seerianumber:
Sarjanumero:	Serijos Nr.:
Serienummer:	Sārijas numurs:
Serienummer:	Серийный номер:
Numer seryjny:	Serijski broj:
Sériové číslo:	Sraithuimhir:
序列号:	Numru tas-Serje.:
Sorszám:	

Date of sale:	Satış tarihi:
Verkaufsdatum:	販売日:
Date de vente:	Ημερομηνία πώλησης:
Försäljningsdatum:	Дата на продажба:
Data di vendita:	Dátum predaja:
Fecha de venta:	Datum prodaje:
Data de venda:	Data vânzării:
Datum van verkoop:	Müügi kuupäev:
Myyntipäivä:	Pardavimo data:
Salgstdato:	Pārdošanas datums:
Dato for salg:	Дата продажи:
data sprzedawy:	Prodaja Datum:
Datum prodeje:	Diol Dáta:
销售日期:	Data tal-bejgh:
Eladás dátuma:	

Dealer's stamp:	Bayi damgası:
Händlerstempel:	ディーラーのスタンプ:
Cachet du revendeur:	Σφρογίδα αντιπροσώπου:
Försäljarens stämpel:	Печат на дилъра:
francobollo del rivenditore:	Pečiatka predajcu:
Sello del comerciante:	Žig trgovca:
carimbo do concessionário:	Stampila distributorului:
Dealerstempel:	Müüja tempel:
Jälleenmyjän leima:	Pardavejöö antspaudas:
Forhandlers frimærke:	Izplatītāja zīmogs:
Forhandlerens stempel:	печать дилера:
pieczęć sprzedawcy:	Pečat trgovca:
Razítka prodejce:	Stampa an déileálaí:
经销商的印章:	Timbru tal-bejgh:
Kereskedő pecsétje:	

swiss made

visit our homepage  
<http://www.optrel.com/>

9610.131.04

declaration of conformity  
<https://www.optrel.com/service/downloads/>

