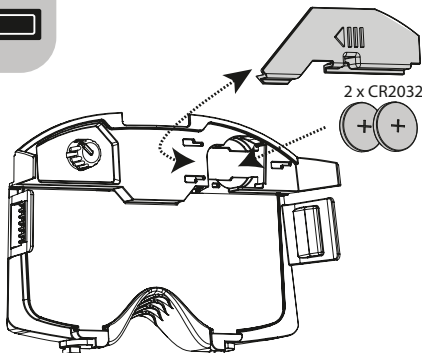


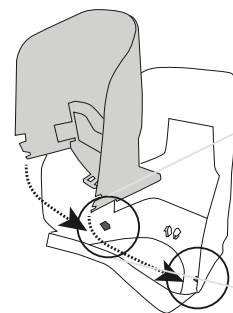


QUICK START GUIDE	2
ENGLISH	10
FRANÇAIS	11
DEUTSCH	12
SVENSKA	13
ITALIANO	14
ESPAÑOL	15
PORTUGUÊS	16
NEDERLANDS	17
SUOMI	18
DANSK	19
NORSK	20
POLSKI	21
ČEŠTINA	22
PYCKNN	23
中文	24
MAGYAR	25
TÜRKÇE	26
日本語	27
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	28
עֲבָרִית	29
SLOVENSKO	30
SLOVENSKY	31
ROMÂNĂ	32
EESTI	33
LIETUVIŠKAI	34
LATVIEŠU	35

1



2



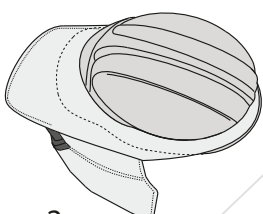
4



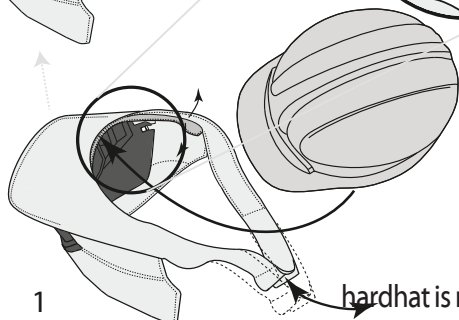
3



3



2



hardhat is not included!

weldCap[®]
hard

Quick Start
Guide

3



Shade

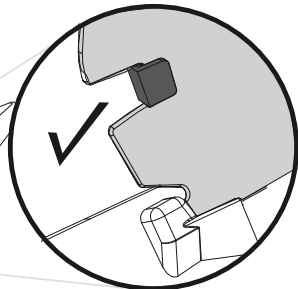
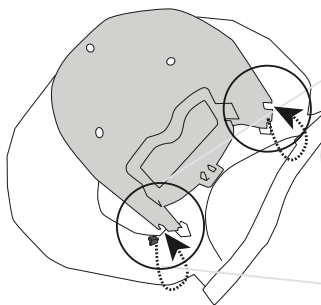
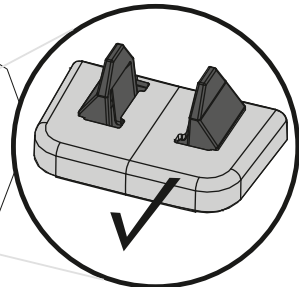
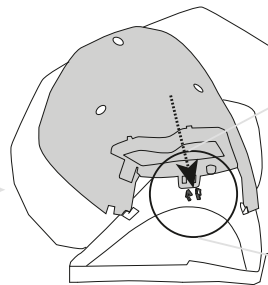
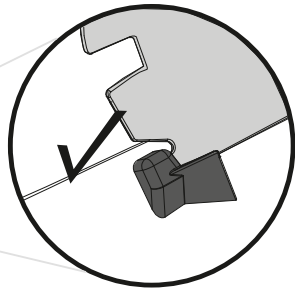
12

11

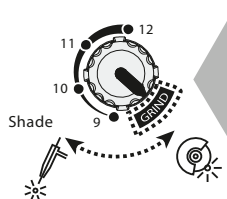
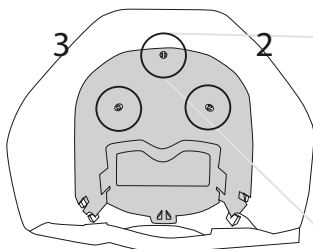
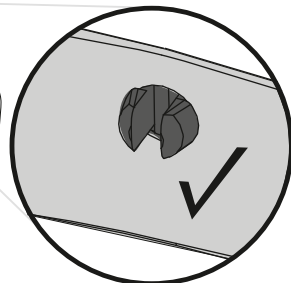
10

9

GRIND

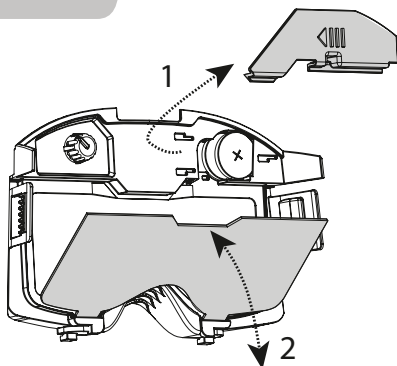


1

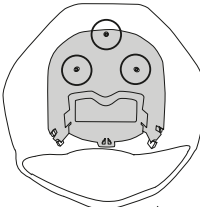
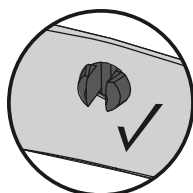
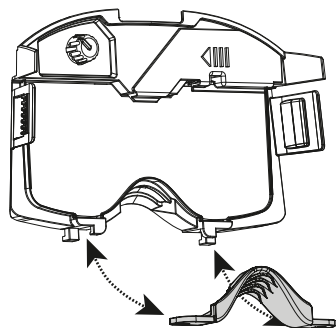




5000.040



5002.700



weldcap[®]_{ha}

Spare Part Exchange
&
Wash Instructions

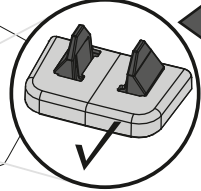
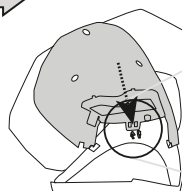
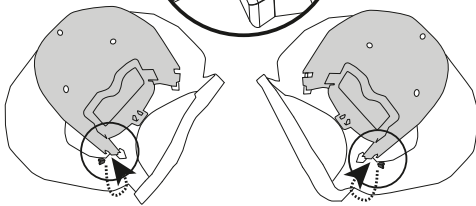
10

1

2

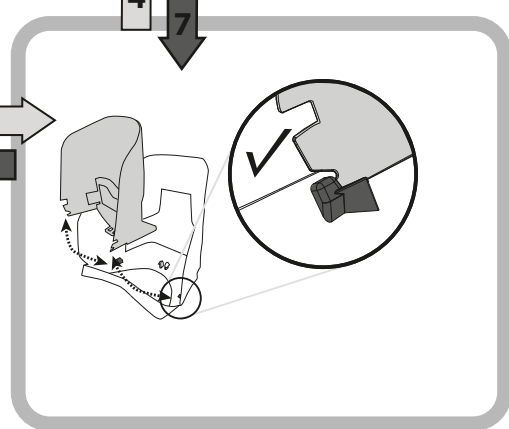
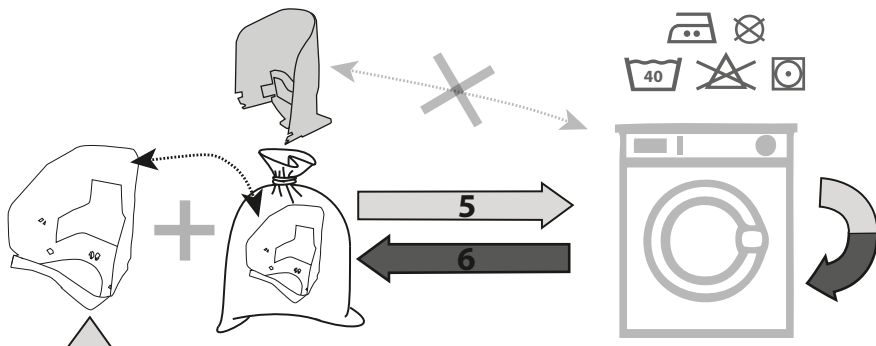
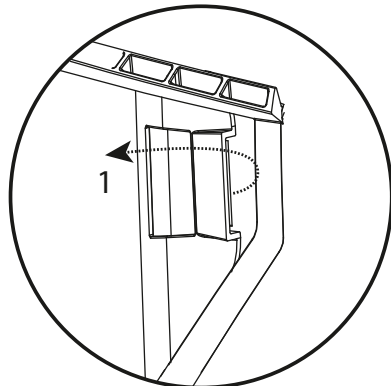
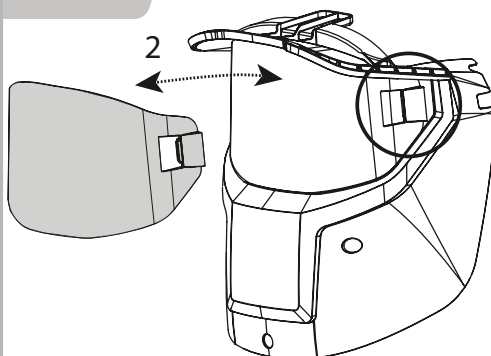
9

8





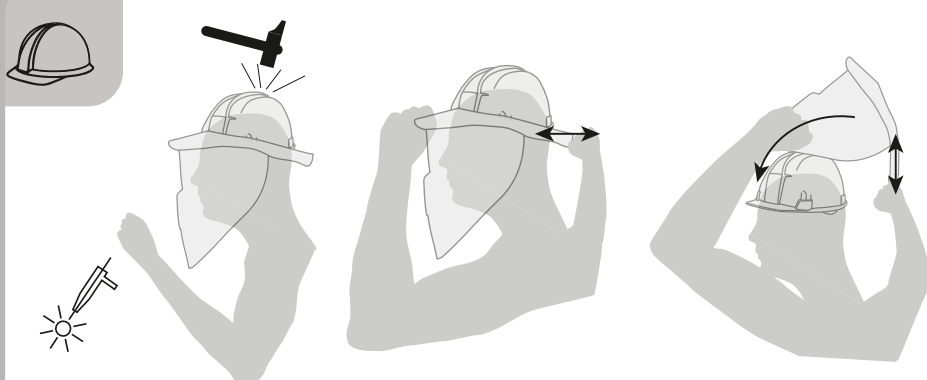
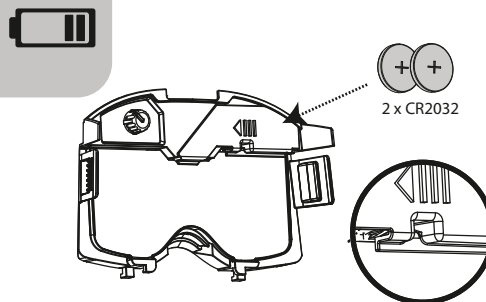
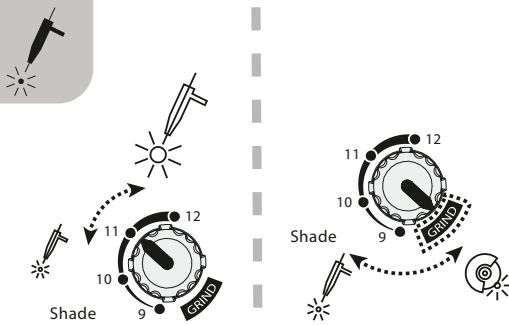
5000.260



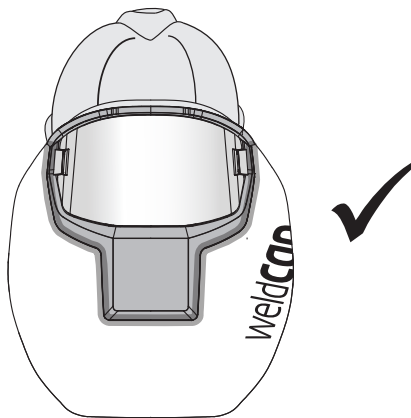
instruction video
<http://www.optrel.com/weldcap>

weldCAP®
hard

Functions & Characteristics

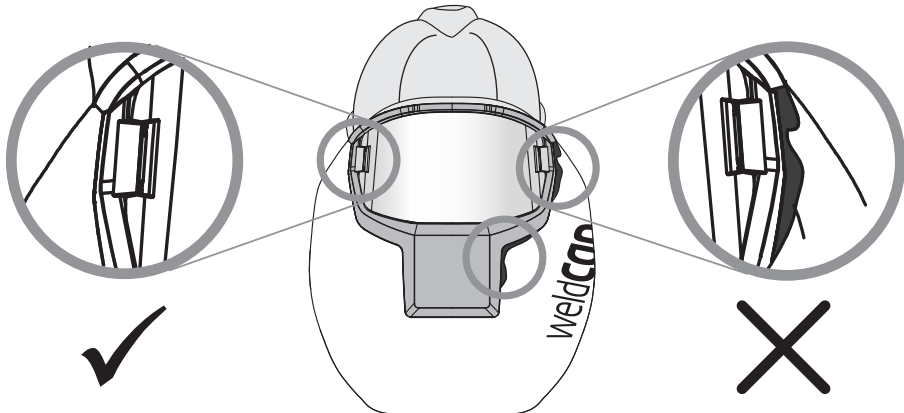


Attention!



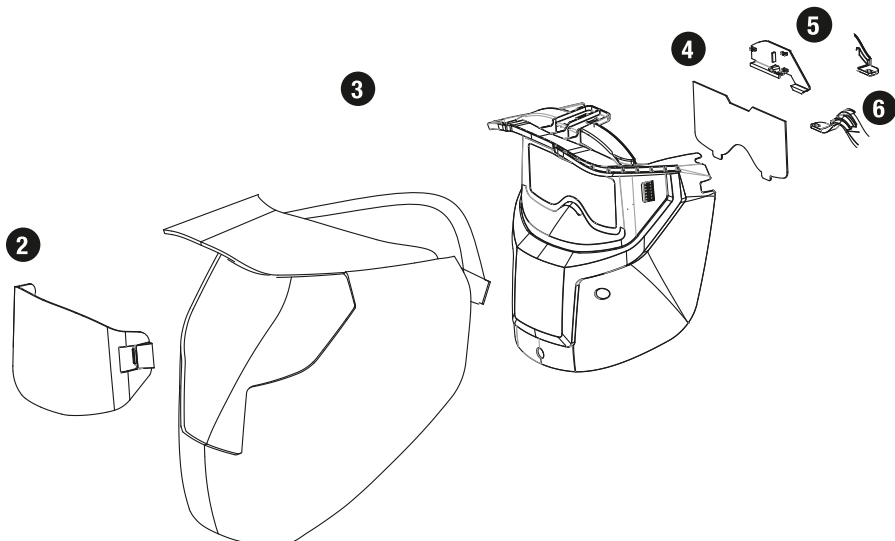
Check the seams before every use for correct assembly and perfect fit!

Follow the assembly instructions on page 2-5.

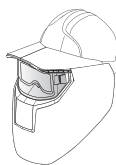


correct!

wrong!



weldcap® RC 3/9-12



hardhat is not included!

- | | | |
|---|-------------------|----------|
| ① | weldcap® complete | 1008.002 |
| ② | Front cover lens | 5000.260 |
| ③ | Textile cap | 5002.820 |
| ④ | Inside cover lens | 5000.040 |
| ⑤ | Battery cover | 5002.720 |
| ⑥ | Nose rest | 5002.700 |

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
	8				9				10				11				12			
					9				10				11				12			
									10				11				12			
									11				12				13			
									12				13							
	8	9	10	11	12	13	14													
	8	9	10	11	12	13	14													
	9	10	11	12	13	14														
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14									

Je nach persönlichen Empfinden kann die nächsthöhere oder niedrigere Schutzstufe verwendet werden.

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

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

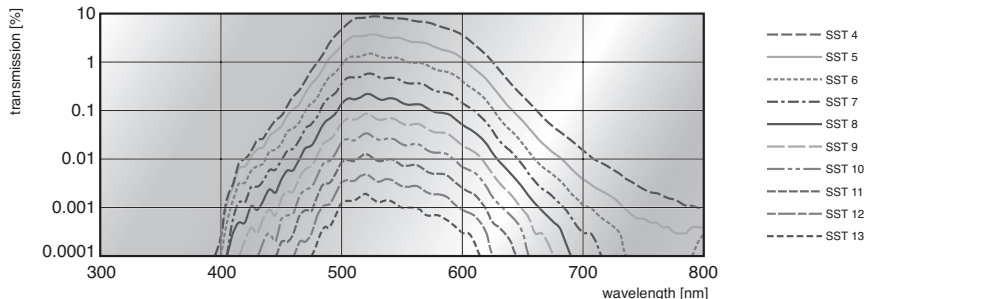
A seconda della sensibilità personale è possibile impostare il livello di protezione immediatamente superiore o inferiore.

Folgende Kurve zeigt das Transmissionsverhalten des Schweisserschutzfilters.

The transmission of the welding filter is shown below.

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

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



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 :

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

Heliumtufe

OS / 1 / 1 / 1 / 2 EN379

3 / 9-12

OS / 1 / 1 / 1 / 2 EN379

3 / 9-12

OS / 1 / 1 / 1 / 2 EN379

3 / 9-12

OS / 1 / 1 / 1 / 2 EN379

Dungheltufen

Hersteller

Optische Klasse

Streulichtklasse

Homogenität

Nummer der Norm

Light shade

Dark shade range

Manufacturer

Optical Class

Diffusion of light class

Homogeneity

Angular dependence

Number of the standard

Identification du fabricant

Classe optique

Classe de la diffusion de la lumière

Homogénéité

Angulaire dépendance

Marque de certifications

Grado di protezione in stato chiaro

Classe ottica

Classe della diffusione della luce

Omogeneità

Angolare dipendenza

Identificazione del fabbricante

Classe ottica

Classe della diffusione della luce

Omogeneità

Numero della norma

English

First use

Initial assembly of the weldcap® is graphically described in the Quick Start Guide (pages 2-3). In addition, you will find information on the functions and features of the weldcap® in the Quick Start Guide.

Safety guidelines

Read the Instruction Manual before using the weldcap®. Check that the front cover lens is correctly assembled. If it is not possible to eliminate errors, the weldcap® should not be used.

Precautions & restrictions on protection

During the welding process, heat and radiation, which can lead to eye and skin injuries, are released. This product offers protection for your eyes and face. Your eyes are always protected against ultraviolet and infrared rays when wearing the weldcap®, regardless of the shade level selected. For protection of the rest of the body, wearing appropriate protective clothing is required additionally. Particles and substances released during the welding process can cause allergic skin reactions in people who are susceptible. Skin contact with the fabric component can lead to allergic reactions in people who are sensitive.

The weldcap® may only be used for welding and grinding and not for other applications. If the weldcap® is used for any other purpose than that which it is meant for or if the Instruction Manual is disregarded, in its use, Optrel assumes no liability. The weldcap® is suitable for all usual welding processes, except for laser welding. Please observe the shade level recommendation according to EN169 (page 8).

Guarantee & liability

Please see the directives of Optrel's national sales organization for the guarantee provisions. Please contact your Optrel dealer for further information on this.

The guarantee only applies to material and production flaws. In the case of damages through incorrect use, unauthorized interventions or use which is not foreseen by the manufacturer, there is no guarantee or liability. There is also no guarantee or liability if replacement parts other than those sold by Optrel 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.

Use

- Protection level.** By turning the knob, you can set the protection level from between 9 to 12, according to your choice.
- Grind mode.** By setting the shade level knob to GRIND, the shade cartridge is reset to the GRIND mode. The cartridge is deactivated in this mode and remains in the light state. The shade level knob should always be turned counterclockwise until the end of the GRIND position.
- Stand-by.** When the weldcap® is NOT in use, the shade level should be set at GRIND. This increases battery life substantially!

Washing

- ONLY the fabric head and neck guard of the weldcap® may be washed. Under no circumstances should you wash the shade cartridge together with the plastic shield and electronics
- Use a commercially available washing bag. (The protruding hooks on the sewn-on synthetic part can damage other items of washing.)
- Let the weldcap® dry for at least one day after washing!
Explanation: the synthetic parts become saturated with water. Their rigidity is thereby reduced and this leads to an imprecise fit on the mask. One or two days are necessary before the synthetic material regains its previous rigidity.
- Only wash according to the washing instruction (40 °C or 104 °F, do not dry clean, do not bleach, gentle drying cycle)
- After 15 washes, the flame-retardant properties of the textile are significantly reduced.

Batteries

The shade cartridge uses replaceable lithium button cell batteries of the CR2032 type. The batteries have to be replaced when the LED on the box blinks red or the shade cartridge does not shade (see page 6). If the shade cartridge does not shade

- Remove the battery cover carefully
- Remove the batteries and dispose of these according to the national provisions for hazardous waste
- Use the battery type CR2032 as shown in the picture
- Carefully refit the battery cover

If the shade cartridge no longer darkens when the welding arc is fired, please check the polarity of the batteries. If the shade cartridge does not function properly, even after the batteries have been replaced correctly, it has to be deemed no longer serviceable and replaced.

Battery and battery life:

- The battery lasts for approx. 1,000 hours (active welding time) when welding at the medium shade level.
- The battery lasts for approx. 2 years (10,000h) if the weldcap® is not used at all (GRIND mode).
- Battery life is substantially reduced if the weldcap® is stored where it is exposed to blazing sunlight (sensor against the sun).
- Only use new CR2032 batteries.

Cleaning

The shade cartridge and front cover lens can be cleaned regularly with a soft cloth in order to prolong

their life. No strong cleaning products, solvents, alcohol or cleaning products containing abrasives may be used. Scratched or damaged visual panels should be replaced.

Storage

The weldcap® should be stored at room temperature and low humidity. In order to prolong the life of the batteries, store the weldcap® in its original packaging.

Problem solving

The shade cartridge does not shade

- Deactivate the Grind mode
- Clean the sensors and front cover lens
- Check the light flow to the sensor
- Replace the batteries

The shade cartridge flickers

- Replace the batteries

Poor visibility

- Clean or replace the front cover lens or inside cover lens
- Adjust the shade level to suit the welding procedure

Turn up the ambient light

The weldcap® slips

- Adjust the fabric part to the hard hat size again

Specifications

(subject to technical modifications)

Shade level	3 (light state) 9–12 (dark state)
UV/VIR protection	Maximum protection in both light and dark statuses
Switching time from light to dark	160µs (23°C / 73°F) 110µs (55°C / 131°F)
Switching time from dark to light	0.3 sec.
Dimensions of the shade cartridge	approx. 47 x 115 mm / 1.85 x 4.53"
Power supply	Solar cells, 2 replaceable Li-batteries of 3V (CR2032)
Weight	420 g / 14.64 oz
Operating temperature	10°C – 60°C / 14°F – 140°F
Storing temperature	-20°C – 80°C / -4°F – 176°F
Washing temperature – fabric head & neck guard	max. 40°C / 104°F
Classification according to EN379	Optical class = 1 Diffused light = 1 Homogeneity = 2 Angle dependence = 2
Certifications	CE, ANSI, AS/NZS, EAC

Replacement parts (see page 7)

- Entire weldcap® hard
- Front cover lens
- Textile cap
- Inside cover lens
- Battery cover
- Nose rest

Français

Première utilisation

Vous trouverez dans Quick Start Guide (pages 2-3) une description du montage initial du weldcap®. Vous y trouverez également des informations sur les fonctions et les caractéristiques du weldcap®.

Consignes de sécurité

Veuillez lire les instructions d'utilisation avant d'utiliser le weldcap®. Vérifiez que l'écran de protection frontal est bien monté. Si des défauts ne peuvent pas être réparés, veuillez ne plus utiliser le weldcap®.

Mesures de sécurité & limites de la protection

Lors du soudage, les émissions de chaleur et de rayonnement créées sont susceptibles de causer des blessures aux yeux et à la peau. Ce produit offre une protection des yeux et du visage. En portant le weldcap® et quel que soit le niveau de protection choisi, vos yeux sont toujours protégés des rayons ultraviolets et infrarouges. Pour protéger le reste du corps, il convient de porter en plus un vêtement de protection approprié. Les particules et substances libérées au cours du processus de soudage peuvent entraîner, dans certaines circonstances, des réactions allergiques cutanées chez des personnes qui y sont prédisposées. Les personnes sensibles peuvent ressentir des réactions allergiques lors du contact de la peau avec la partie textile.

Le weldcap® est uniquement adapté au soudage et au meulage, et n'est pas destiné à d'autres applications. Si le weldcap® n'est pas utilisé conformément à sa destination, ou que les consignes d'utilisation ne sont pas respectées, aucune responsabilité n'incombe à Optrel. Le weldcap® est adapté à tous les travaux de soudage courants, excepté le soudage au laser. Veuillez respecter les consignes de protection selon la norme EN169 (page 8).

Garantie & responsabilité

Les conditions de garanties sont stipulées dans les directives de l'organisation commerciale d'Optrel. Pour plus d'informations à ce sujet, veuillez vous adresser à votre distributeur Optrel.

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

Durée de vie prévue

Le casque de soudeur 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

1. **Niveau de protection.** En tournant le bouton, vous pouvez sélectionner le niveau de protection entre 9 et 12.
2. **Mode meulage.** En plaçant le bouton de réglage du niveau de protection sur "GRIND", vous activez le mode meulage de la cassette optoélectronique. Dans ce mode, la cassette est désactivée et reste à l'état clair. Le bouton de réglage du niveau de protection devrait toujours être mis en butée en mode meulage.
3. **stand-by.** Lorsque le weldcap® n'est PAS utilisé, placer le bouton de réglage du niveau de protection sur "GRIND". Cela permettra d'augmenter considérablement la durée de vie de la batterie!

Lavage

1. **SEUL** la matière textile et la protection du cou du weldcap® peuvent être lavés. Ne laver en aucun cas la cassette optoélectronique, ni le panneau en plastique ou l'électronique !
2. Utiliser un sac de protection classique pour le lavage (des crochets saillants sur la partie en plastique couvise peuvent endommager d'autres vêtements)
3. Après le lavage, laisser sécher le weldcap® au moins une journée !
Explication: les pièces en plastique se remplissent d'eau. La rigidité est ainsi réduite, ce qui entraîne une mauvaise tenue du masque. Un ou deux jours sont nécessaires pour que le masque retrouve sa rigidité.
4. Suivre impérativement les instructions de lavage (40° c/ 104°F, ne pas laver avec des produits chimiques, n'de l'eau de Javel, séchage doux au séche-linge)
5. Après env. 15 lavages, l'ignifugation du tissu est considérablement réduite.

Piles

La cassette optoélectronique dispose d'une pile-bouton en lithium remplaçables type CR2032. Les piles doivent être remplacées, lorsque la LED de la cassette clignote en rouge, ou lorsque que la cassette optoélectronique n'obscurcit plus (voir page 6).

- S'il cassette optoélectronique n'obscurcit plus
1. Retirer soigneusement le couvercle du compartiment de la pile
 2. Enlever les piles et les évacuer conformément à la réglementation locale en vigueur sur les déchets dangereux
 3. Installer des piles type CR2032 comme indiqué
 4. Réinstaller soigneusement le couvercle du compartiment de la pile
- S'il cassette optoélectronique n'obscurcit plus à l'allumage de l'arc de meulage, veuillez vérifier la polarité des piles. Si la cassette optoélectronique ne fonctionne toujours pas, malgré le remplacement correct des piles, cela signifie qu'elle ne fonctionne plus et qu'il est nécessaire de la remplacer.

Pile et durée de vie des piles :

1. Pour des soudages avec un niveau de protection moyen, la pile dure environ 1000 heures (heures de soudage actif)
2. La pile du weldcap® dure pour une non-utilisation complète (mode meulage) environ 2 ans (10000h).
3. La durée de vie de la pile est largement réduite, si le weldcap® est stocké en plein soleil (capteur

contre le soleil).

4. N'utiliser que des piles CR2032 neuves.

Nettoyage

La cassette optoélectronique et l'écran de protection frontal peuvent être nettoyés régulièrement avec un chiffon doux afin d'allonger leur durée de vie. Ne pas utiliser de détergents forts, de solvants, d'alcool ou de détergents abrasifs. Un écran rayé ou endommagé doit être remplacé.

Stockage

Le weldcap® doit être conservé à température ambiante et avec un taux d'humidité bas. Afin d'allonger la durée de vie des piles, stocker le weldcap® dans son emballage d'origine.

Dépannage

La cassette optoélectronique ne s'obscurcit pas

- Désactiver le mode meulage
- Nettoyer les capteurs ou l'écran de protection frontal
- Vérifier le rayonnement vers le capteur
- Remplacer les piles

La cassette optoélectronique vacille

- Remplacer les piles

Mauvaise visibilité

- Nettoyer/remplacer l'écran de protection frontal ou l'écran de protection intérieur
- Régler le niveau de protection au procédé de soudage

Augmenter la lumière ambiante weldcap® glisse

- Réajuster la partie textile à la taille de la casque de chantier

Spécifications

Niveau de protection	3 (état clair) 9–12 (état sombre)
Protection UV/IR	Protection maximale à l'état clair ou sombre
Temps de passage de clair à sombre	160µs (23°C / 73°F) 110µs (55°C / 131°F)
Temps de passage de sombre à clair	0.3 sec.
Dimension cassette optoélectronique	env. 47 x 115 mm / 1.85 x 453"
Tension d'alimentation	Cellules solaires, 2 piles Li 3V remplaçables (CR2032)
Poids	420 g / 14.82 oz
Température de fonctionnement	10°C – 60°C / 14°F – 140°F
Température de stockage	-20°C – 80°C / -4°F – 176°F
Température de lavage de la tête en textile et de la protection du cou	max. 40°C/104°F
Classification selon EN379	Classe optique = 1 Lumière diffusée = 1 Homogénéité = 2 Selon angle de visée = 2
Homologations	CE, ANSI, AS/NZS, EAC

Pièces de rechange (voir Page 7)

1. weldcap® hard complet
2. Ecran de protection frontal
3. Tête en textile et protection du cou
4. Ecran de protection intérieur
5. Couvercle de compartiment des piles
6. Pont nasal

Deutsch

Erstgebrauch

Im Quick Start Guide (Seite 2 - 3) wird die Erstmontage des weldcap® bildlich beschrieben. Zudem finden Sie im Quick Start Guide Informationen zu den Funktionen und Charakteristika des weldcap®.

Sicherheitshinweise

Lesen Sie die Bedienungsanleitung bevor Sie das weldcap® in Gebrauch nehmen. Überprüfen Sie die korrekte Montage der Vorsatzscheibe. Können Fehler nicht behoben werden, darf das weldcap® nicht mehr benutzt werden.

Vorsichtsmassnahmen & Schutzbeschränkung

Beim Schweisvprozess 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 weldcap® unabhängig von der Wahl der Schutzstufe immer gegen ultraviolette und infrarote Strahlung geschützt. Zum Schutz des restlichen Körpers ist zusätzlich entsprechende Schutzbekleidung zu tragen. Partikel und Substanzen, die durch den Schweissprozess freigesetzt werden, können unter Umständen bei entsprechend veranlagten Personen allergische Hautreaktionen auslösen. Bei empfindlichen Personen kann der Hautkontakt mit dem Textilteil zu allergischen Reaktionen führen.

Das weldcap® darf nur zum Schweißen und Schleifen und nicht für andere Anwendungen verwendet werden. Wird das weldcap® zweckentfremdet oder unter Missachtung der Bedienungsanleitung eingesetzt, übernimmt Optrel keine Haftung. Das weldcap® ist für alle gängigen Schweissverfahren geeignet, ausgenommen Laserschweißen. Bitte beachten Sie die Schutzstufenempfehlung gemäß EN169 (Seite 8).

Garantie & Haftung

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

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

Erwartete Lebensdauer

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

Anwendung

1. **Schutzstufe.** Durch Drehen des Knopfes können Sie die Schutzstufe zwischen 9 und 12 wählen.
2. **Schleifmodus.** Durch Einstellen des Schutzstufenknopfes auf "GRIND" wird die Blendschutzkassette in den Schleifmodus versetzt. In diesem Modus ist die Kassette deaktiviert und bleibt im Hellzustand. Der Schutzstufenknopf sollte im Schleifmodus immer an den Anschlag gedreht werden.
3. **Stand-by.** Bei NICHT-Gebrauch des weldcap® sollte der Schutzstufenknopf auf "GRIND" gestellt werden. Dies erhöht die Batterielebensdauer erheblich!

Waschen

1. Es darf **NUR** der Textil-Kopf- und Halsenschutz des weldcap® gewaschen werden. Auf keinen Fall Blendschutzkassette inkl. Kunststofftschild und Elektronik waschen!
2. Beim Waschen einen handelsüblichen Waschschwitzbeutel verwenden. (Abstehende Haken des eingehefteten Kunststoffteiles können andere Wäschestücke beschädigen)
3. weldcap® nach dem Waschen mindestens einen Tag trocken lassen!
Erklärung: Die Kunststoffteile saugen sich mit Wasser voll. Die Steifigkeit wird somit reduziert und führt zu einem schwammigen Sitz auf der Maske. Ein bis zwei Tage sind nötig, bis der Kunststoff wieder die alte Steifigkeit erhält.
4. Nur nach Waschanleitung waschen (40°C / 104°F, nicht chemisch reinigen, nicht bleichen, schonend Trommeltrocknen)
5. Nach ca. 15 Waschgängen ist die flammhemmende Wirkung des Textils erheblich reduziert. Es sollte mittels Spray aufgefrischt oder ersetzt werden. (erhältlich bei Ihrem weldcap® Hard Händler).

Batterien

Die Blendschutzkassette verfügt über auswechselbare Lithium-Knopfzellenbatterien Typ CR2032. Die Batterien müssen ausgetauscht werden, wenn die LED der Kassette rot blinkt oder die Blendschutzkassette nicht mehr abdunkelt (siehe Seite 6).

Falls die Blendschutzkassette nicht abdunkelt

1. Batteriedeckel sorgfältig entfernen
2. Batterien entfernen und entsprechend den nationalen 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. Falls die Blendschutzkassette trotz korrektem Wechsel der Batterien nicht korrekt funktioniert, muss sie als nicht mehr gebrauchsfähig beurteilt und ersetzt werden.

Batterie und Batterielebensdauer:

1. Die Batterie hält beim Schweissen mit mittleren Schutzstufen ca. 1000 Stunden (Aktive Schweisszeit).
2. Die Batterie hält bei komplettem Nichtgebrauch (Schleifmodus) des weldcap® hard ca. 2 Jahre (1000h).
3. Die Batterielebensdauer wird wesentlich reduziert, wenn das weldcap® an der prallen Sonne (Sensor gegen Sonne) gelagert wird.
4. Nur neue CR2032 Batterien verwenden.

Reinigung

Die Blendschutzkassette und die Vorsatzscheibe können zur Verlängerung der Lebensdauer regelmäßig mit einem weichen Tuch gereinigt werden. Es wird keine starken Reinigungsmittel, Lösungsmittel, Alkohol oder Reinigungsmittel mit Schleifmittelanteil verwendet werden. Zerkratzte oder beschädigte Sichtscheiben sollten ersetzt werden.

Lagerung

Das weldcap® ist bei Raumtemperatur und tiefer Luftfeuchtigkeit zu lagern. Um die Lebensdauer der Batterien zu verlängern lagern Sie das weldcap® in der Originalverpackung.

Problemlösung

Blendschutzkassette dunkel nicht ab

- Schleifmodus deaktivieren
- Sensoren oder Vorsatzscheibe reinigen
- Überprüfen der Lichtströmung zum Sensor
- Batterien ersetzen

Blendschutzkassette flackert

- Batterien ersetzen

Schlechte Sicht

- Vorsatzscheibe oder Innere Schutzscheibe reinigen/ersetzen
- Schutzstufe dem Schweissverfahren anpassen
- Umgebungssicht erhöhen
- weldcap® rutschen
- Textilteil an die Helmgröße anpassen

Spezifikationen

(Technische Änderungen vorbehalten)

Schutzstufe	3 (Hellzustand) 9 – 12 (Dunkelzustand)
UV/IR Schutz	Maximaler Schutz im Hell- und Dunkelzustand
Schaltzeit von Hell auf Dunkel	160µs (23°C / 73°F) 110µs (55°C / 131°F)
Schaltzeit von Dunkel nach Hell	0.3 sek.
Abmessungen Blendschutzkassette	ca. 47 x 115 mm / 1.85 x 4.53"
Spannungsversorgung	Solarzellen, 25Stk. Li-Batterien 3V auswechselbar (CR2032)
Gewicht	420 g / 14.64 oz
Betriebstemperatur	10°C – 60°C / 14°F – 140°F
Lagertemperatur	-20°C – 80°C / -4°F – 176°F
Waschtemperatur des Textil-Kopf- und Halschutzes	max. 40°C / 104°F
Klassifizierung nach EN379	Optische Klasse = 1 Streulicht = 1 Homogenität = 2 Blickwinkelabhängigkeit = 2
Zulassungen	CE, ANSI, AS/NZS, EAC

Ersatzteile (siehe Seite 7)

1. weldcap® hard komplett (ohne Industriehelm)
2. Vorsatzscheibe
3. Textil-Kopf- und Halschutz
4. Innere Schutzscheibe
5. Batterieabdeckung
6. Nasenauflage

Svenska

Första användningen

I Quick Start Guide (sida 2-3) beskrivs med bilder hur man monterar weldcap® för första gången. I Quick Start Guide finns dessutom information om funktion och egenskaper hos weldcap®.

Säkerhetsanvisningar

Läs bruksanvisningen innan du börjar använda weldcap®. Kontrollera att skärmen har monterats korrekt. Om defins fel som inte kan åtgärdas, får weldcap® inte användas.

Försiktighetsåtgärder och skydds begränsningar

Vid svetsning frigörs värme och strålning som kan leda till ögon- och huds skador. Denna produkt skyddar ögonen och ansiktet. När du bär weldcap® är dina ögon alltid skyddade mot ultraviolet och infraröd strålning, oavsett skyddsnivå. Bär motsvarande skyddskläder för att skydda resten av kroppen. Partiklar och ämnen som frigörs under svetsningen kan under vissa förhållanden framkalla allergiska hudreaktioner hos personer med anlag för detta. Känsliga personer kan få allergiska reaktioner vid kontakt med textildelen.

weldcap® får endast användas för svetsning och slipning, och inte för något annat. Om weldcap® används för något annat syfte eller utan beaktande av bruksanvisningen, ansvarar Optrel inte för följderna. weldcap® kan användas för alla former av svetsning förutom lasersvetsning. Var god beakta skydds nivårekommendationerna enligt EN169 (sida 8).

Garanti och ansvar

Garantibestämmelserna återfinns i bestämmelserna för Optrels nationella försäljningsorganisation. För mer information om detta, kontakta din återförsäljare av Optrel.

Garantilämnas både på material- och fabrikationsfel. Vid skador pga. felaktig användning, uttolnna ändringar eller gba. användning som inte har angivits av tillverkaren upphör garantin och ansvaret att gälla. Likaså upphör ansvar och garanti om andra reservdelar än de som förs av Optrel används.

Förväntad livslängd

Svetsjhämmen har inget bäst före-datum. Produkten kan användas så länge det inte finns några synliga eller icke synliga skador och så länge inga funktionsfel förekommer.

Användning

1. **Skyddsnivå.** Genom att vrida på knappen kan du välja mellan skyddsnivå 9 och 12.
2. **Slipläge.** Genom att ställa in skyddsnivåknappen på "GRIND" sätts bländskyddskassetten i slipläge, i vilket den är inaktiveras och förblir i just tillstånd. Skyddsnivåknappen ska alltid vridas till stoppet i slipläge.
3. **stand-by.** När weldcap® inte används måste skyddsnivåknappen sättas på "GRIND". Detta förlänger batteriernas livslängd betydligt!

Tvätt

1. ENDAST huvud-och halsskyddet på weldcap® får tvättas. Tvätta aldrig bländskyddskassetten med plastskärm och elektronik!
2. Använd en vanlig tvättpåse när du tvättar. (Utsökande krokar på textildelen kan skada andra plagg)
3. Låt weldcap® torka i minst en dag innan du använder den igen!
Förklaring: Plastdelarna suger upp mycket vatten. De blir på så sätt mindre styva och gör att masken sitter sämre. Plasten återfår sin styvhed efter en till två dagar.
4. Tvätta bara enligt tvättraden (40 °C/104 °F, ej kemtvätt, en bleckning, ekonamt torktumlarprogram)
5. efter ca 15 tvättar minskar textilens flamskyddande egenskaper betydligt.

Batteri och batteriernas livslängd:

Bländskyddskassetten har utbytbara litium-knappcells batterier typ CR2032. Batterierna måste bytas när lysdioden på kassetten blinkar rött eller när bländskyddskassetten inte längre bländar (se sida 6).

Om bländskyddskassetten inte bländar

1. Lossa batteriluckan försiktig.
2. Ta ur batterierna och sortera dem enligt nationella bestämmelser
3. Sätt batteri typ CR2032 enligt bilden
4. Sätt tillbaka batteriluckan noggrant

Om bländskyddskassetten inte bländar när svetslägan tänds, korrigera så att batterierna sitter rätt. Om bländskyddskassetten inte fungerar trots att batterierna rättas till måste den klassas som icke funktionsduglig och bytas.

Batteri och batteriernas livslängd:

1. Batterierna håller i ca 1000 timmar vid svetsning på medelhög skyddsnivå (aktiv svetsstid)
2. Batterierna håller i ca 2 år (10 000 t) om weldcap® inte används alls (slipläge).
3. Batteriernas livslängd minskar betydligt om weldcap® förvaras i direkt solljus (sensor mot solen).
4. Använd bara nya CR2032-batterier.

Rengöring

Bländskyddskassetten och skärmen kan rengöras regelbundet med en mjuk trasa, varpå deras livslängd förlängs. Använd inga starka rengöringsmedel, lösningsmedel, alkohol eller rengöringsmedel med slipmedel i. Ersätt repade eller skadade siktskivor.

Förvaring

weldcap® ska förvaras i rumstemperatur med låg luftfuktighet. Förvara weldcap® i originalförpackningen för att förlänga batteriernas livslängd.

Problemlösning

Bländskyddskassetten bländar inte

- Inaktivera slipläge
- Gör rent sensorerna eller skärmen
- Kontrollera justfödet till sensorerna
- Byt batterierna

Bländskyddskassetten flimrar

- Byt batterierna

Dålig sikt

- Gör rent/byt skärmen eller den inre skyddsskivan
- Anpassa skyddsnivån till svetsuppgiften

Öka omgivningsljuset weldcap® glider

- Ställ in textildelen enligt industriell hjälpmönster

Specifikationer

(med förbehåll för tekniska ändringar)

Skyddsnivå	3 (ljust) 9-12 (mörkt)
UV/IR-skydd	maximalt skydd i ljust och mörkt tillstånd
Kopplingstid från ljus till mörkt	160 µs (23 °C / 73 °F) 110 µs (55 °C / 131 °F)
Kopplingstid från mörkt till ljus	0,3 s
Bländskyddskassetten mätt	ca 47 x 115 mm / 1,85 x 4,53"
Spänningssortering	Solceller, 2 st. LL-batterier 3V utbytbara (CR2032)
Vikt	420 g / 14,82 oz
Drifttemperatur	10 °C – 60 °C / 14 °F – 140 °F
Lagringstemperatur	-20 °C – 80 °C / -4 °F – 176 °F
Ivattempertatur för huvud- och halsskyddet i tyg	max. 40 °C/104 °F
Klassificering enligt EN379	Optisk klass = 1 Strålus = 1 Homogenitet = 2 Blickvinde/beroende = 2
Certifieringar	CE, ANSI, AS/NZS, EAC

Reservdelar (se sidan 7)

1. weldcap® hard komplett
2. Skärm
3. Huvud- och halsskydd i tyg
4. Inre skyddsskiva
5. Batterilucka
6. Nässtöd

Italiano

Primo utilizzo

Nella guida nella guida di avvio rapido (pagg. 2-3) viene illustrato il primo montaggio di weldcap® e vengono fornite le informazioni sulle funzionalità e sulle caratteristiche di weldcap®.

Istruzioni sulla sicurezza

Leggere le istruzioni per l'uso prima di utilizzare weldcap®. Verificare il corretto montaggio del vetro di protezione frontale. Non utilizzare weldcap® in caso di problemi non riparabili.

Misure precauzionali e limitazioni di sicurezza

Durante la saldatura si sviluppano calore e radiazioni che possono causare lesioni agli occhi e alla pelle. Questo prodotto protegge gli occhi e il viso. Indossando weldcap®, i vostri occhi sono sempre protetti dalle radiazioni ultraviolette e a infrarossi, indipendentemente dal livello di protezione prescelto. Per la protezione delle restanti parti del corpo è necessario indossare opportuni indumenti protettivi. In certe circostanze, alcuni soggetti possono presentare reazioni allergiche a particelle e sostanze che si sviluppano nel corso della saldatura. I tessuti che entrano in contatto con la pelle possono causare reazioni allergiche in persone molto sensibili.

weldcap® deve essere utilizzato esclusivamente per la saldatura e la rettifica e non per altre applicazioni. Optrel declina qualsiasi responsabilità nel caso in cui weldcap® venga utilizzato per scopi diversi da quelli previsti o qualora non fossero rispettate le istruzioni per l'uso. weldcap® è indicato per tutti i procedimenti di saldatura consueti a eccezione della saldatura laser. Rispettare le indicazioni sul livello di protezione conformi alla norma EN169 (pag. 8).

Garanzia e responsabilità

Le disposizioni di garanzia sono contenute nelle direttive per i Centri vendita nazionali Optrel. Per ulteriori informazioni al riguardo rivolgersi ai rivenditori Optrel.

Sono coperti da garanzia solo i difetti di fabbricazione o dei materiali. In caso di danni causati da uso improprio, da interventi non consentiti o da un impiego non previsto dal costruttore, decade qualsiasi garanzia e responsabilità. Le condizioni di garanzia e responsabilità sono nulle anche in caso di utilizzo di pezzi di ricambio diversi da quelli distribuiti da Optrel.

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 o finché non si presentino problemi di funzionamento.

Uso

1. **Livello di protezione.** Girando la manopola è possibile selezionare il livello di protezione compreso tra 9 e 12.
2. **Modalità di rettifica.** Impostando la manopola del livello di protezione su "GRIND", la cassetta antibagaglimento viene spostata in modalità rettifica: in questo modo viene disattivata e resta in modalità chiaro. La manopola del livello di protezione deve essere sempre ruotata in modalità rettifica alla messa in battuta.
3. **Stand-by.** Quando weldcap® non viene utilizzato, la manopola del livello di protezione deve essere impostata su "GRIND". In questo modo la durata di vita della batteria aumenterà considerevolmente!

Lavaggio

1. Si raccomanda di lavare ESCLUSIVAMENTE la protezione della testa e del collo in tessuto. Non lavare mai la cassetta antibagaglimento, il relativo schermo di plastica e le componenti elettroniche!
2. Durante il lavaggio, utilizzare un comune sacchetto per la protezione degli indumenti. (I ganci sporgenti della parte in plastica cucita potrebbero danneggiare gli altri indumenti)
3. Dopo il lavaggio lasciare asciugare weldcap® almeno per un giorno!
Circhiarlo: le parti in plastica si impregnano d'acqua. Di conseguenza, la rigidità diminuisce, rendendo la maschera spugnosa. Occorrono uno o due giorni prima che la plastica riacquisti la sua rigidità.
4. Lavare solo secondo istruzioni (40°C/104°F, non utilizzare detergenti chimici, non candeggiare e asciugare delicatamente a tamburo)
5. Dopo circa 15 lavaggi, l'effetto ignifugo del tessuto si riduce considerevolmente.

Batterie

La cassetta antibagaglimento è dotata di batterie a bottone al litio sostituibili di tipo CR2032. Le batterie vanno sostituite quando il LED rosso sulla cassetta lampeggia o quando la cassetta antibagaglimento non si oscura più (v. pag. 6).

Qualora la cassetta antibagaglimento non dovesse più oscurarsi

1. Rimuovere con attenzione il coperchio del vano batterie
2. Rimuovere le batterie e smaltirle secondo le disposizioni locali in materia di rifiuti speciali
3. Inserire delle nuove batterie di tipo CR2032 come mostrato in figura
4. Rimontare con attenzione il coperchio del vano batterie

Se la cassetta antibagaglimento non dovesse più oscurarsi all'accensione dell'arco di saldatura, verificare la corretta polarità delle batterie. Qualora nonostante un'appropriata sostituzione delle batterie, la cassetta antibagaglimento non funzionasse correttamente, dichiararla inutilizzabile e sostituirla.

Batterie e loro durata:

1. Le batterie durano circa 1000 ore se utilizzate per la saldatura con un livello di protezione medio (periodo di saldatura attivo)
2. In caso di mancato utilizzo (modalità rettifica) di weldcap®, le batterie durano circa 2 anni (10000 h).
3. La durata di vita della batteria diminuisce considerevolmente se weldcap® viene conservato sotto la luce diretta del sole (sensore luce solare).
4. Utilizzare esclusivamente batterie CR2032.

Pulizia

Si raccomanda di pulire regolarmente con un panno morbido la cassetta antibagaglimento 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

weldcap® deve essere conservato a temperatura ambiente e in condizioni di bassa umidità dell'aria. La conservazione di weldcap® nella confezione originale aumenterà la durata delle batterie.

Risoluzione dei guasti

La cassetta antibagaglimento non si oscura

- Disattivare la modalità rettifica
- Pulire i sensori o il vetro di protezione frontale
- Controllare l'afflusso di luce al sensore
- Sostituire le batterie

La cassetta antibagaglimento sfarfalla

- Sostituire le batterie

Scarsa visibilità

- Pulire/Sostituire il vetro di protezione frontale o il vetro di protezione interno
- Adeguare il livello di protezione al processo di saldatura

Aumentare la luminosità

weldcap® non correttamente posizionato

- adattare il tessuto al casco di protezione

Specifiche tecniche

(con riserva di modifiche tecniche)

Livello di protezione	3 (modalità chiaro) 9 – 12 (modalità scuro)
Protezione reggi UV/IR	Protezione massima in modalità chiaro e in modalità attiva
Tempo di commutazione da chiaro a scuro	160µs (23°C/73°F) 110µs (55°C/131°F)
Tempo di commutazione da scuro a chiaro	0.3 sec.
Misura cassetta antibagaglimento	ca. 47 x 115 mm / 1,85 x 45"
Alimentazione	Cellule solari, 2 pz, batterie al litio 3V sostituibili (CR2032)
Peso	420 g / 14.82 oz
Temperatura di esercizio	10°C – 60°C / 14°F – 140°F
Temperatura di conservazione	-20°C – 80°C / -4°F – 176°F
Temperatura di lavaggio del tessuto di protezione	max. 40°C/104°F
Classificazione secondo EN379	Classe ottica = 1 Luce diffusa = 1 Omogenetità = 2 Dipendenza angolare = 2
Omologazioni	CE, ANSI, AS/NZS, EAC

Pezzi di ricambio (v. pag. 7)

1. weldcap® hard completo
2. Vetro di protezione frontale
3. Protezione della testa e del collo in tessuto
4. Vetro di protezione interno
5. Coperchio del coperchio del vano batterie
6. Protezione nasale

Español

Primer uso

En la Guía rápida (páginas 2-3), se describe con ilustraciones el montaje de weldcap®. Encontrará más información sobre las funciones y características de weldcap® en la Guía rápida.

Advertencias de seguridad

Antes de poner en funcionamiento weldcap®, lea atentamente estas instrucciones de uso. Compruebe que el cristal frontal se haya montado correctamente. Deje de utilizar weldcap®, si no es posible reparar las averías.

Medidas de seguridad & Limitaciones de seguridad

Durante el proceso de soldadura, se emiten calor y radiaciones que pueden provocar lesiones en los ojos y en la piel. Este producto protege los ojos y el rostro. Independientemente del grado de protección que escoja, cuando lleve la pantalla protectora weldcap®, sus ojos siempre estarán protegidos frente a las radiaciones ultravioletas e infrarrojas. Para proteger el resto del cuerpo, es necesario llevarla la indumentaria de protección correspondiente. A veces, las partículas y las sustancias que se proyectan durante el proceso de soldadura pueden desencadenar reacciones alérgicas en la piel de aquellas personas que tengan predisposición para ello. En las personas sensibles, el contacto de la piel con la zona de la tela puede provocar reacciones alérgicas.

weldcap® debe utilizarse únicamente para procesos de soldadura y esmerilado y nunca para otras aplicaciones. Optrel no asumirá ninguna responsabilidad cuando weldcap® se utilice con otros fines o sin tener en cuenta las instrucciones de uso. weldcap® está indicado para todos los procesos de soldadura habituales, a excepción de la soldadura por láser. Por favor, tenga en cuenta las recomendaciones en función del grado de protección conforme a lo dispuesto en la norma EN169 (página 8).

Garantía & Responsabilidad

Las condiciones de la garantía se deducen de las órdenes de la organización nacional de ventas de Optrel. Para obtener más información al respecto, póngase en contacto con su distribuidor de Optrel. La garantía solo cubre los defectos de fabricación y de los materiales. Quedan suprimidos el derecho a la garantía y la responsabilidad en el caso de aquellos daños producidos como consecuencia del uso inadecuado, la intervención no autorizada o el uso no previsto por parte del fabricante. Asimismo, quedan suprimidos el derecho a la garantía y la responsabilidad cuando se utilicen piezas de repuesto distintas a las comercializadas por Optrel.

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

1. **Grado de protección.** Al girar el botón, podrá seleccionar un grado de protección entre el 9 y el 12.
2. **Modo de esmerilado.** Al situar el botón del grado de protección en «GRIND», el filtro de protección cambia al modo de esmerilado, en este modo, el filtro se desactiva y vuelve al tono claro. El botón del grado de protección debe girarse siempre hasta el tope en el modo de esmerilado.
3. **Stand-by.** Cuando no se esté usando weldcap®, el botón del nivel de protección debe situarse en «GRIND». ¡Esto aumenta notablemente la vida útil de las pilas!

Lavado

1. **SOLO** se debe lavar la tela de la cabeza y la protección del cuello de weldcap®. El filtro de protección junto con la visera de plástico y el sistema electrónico no deben lavarse en ningún caso!
2. Para el lavado, utilice una bolsa de lavado de venta en comercios habituales. (Los ganchos que sobresalen de la pieza de plástico pueden danar otras prendas)
3. ¡Después de lavarlo, deje secar weldcap® como mínimo durante un día! Explicación: Las piezas de plástico absorben todo el agua. Por consiguiente, la rigidez se verá reducida y provocará la fadiga de la máscara. Son necesarios de uno a dos días para que el plástico recupere su rigidez.
4. Lavar únicamente siguiendo las instrucciones de lavado (40 °C/104 °F, no usar productos químicos, no blanquear, secadora suave)
5. Después de unos 15 lavados, las propiedades ignífugas del tejido se ven reducidas notablemente

Pilas

El filtro de protección está provisto de dos pilas de botón de litio desecharables del tipo CR2032. Cuando la luz LED de la caja se vuelve de color rojo y parpadee o el filtro de protección deje de oscurecerse (ver página 6), es necesario cambiar las pilas.

En caso de que el filtro de protección no se oscurezca:

1. Retire la tapa de las pilas con cuidado
2. Retire las pilas y desecharlas conforme a las normativas nacionales sobre la eliminación de desechos tóxicos
3. Coloque las pilas tipo CR2032 tal y como se indica en la imagen
4. Coloque la tapa de las pilas con cuidado

En caso de que el filtro de protección deje de oscurecerse al activar el arco de soldadura, compruebe la polaridad correcta de las pilas. Si el filtro de protección sigue sin funcionar correctamente a pesar de haber cambiado las pilas, deje de usarlo y cámbielo por otro.

Pilas y duración de las pilas:

1. En los procesos de soldadura con un nivel de protección medio, las pilas duran aprox. 1000 horas (tiempo de soldadura activo)
2. Cuando no se usa en absoluto (modo de esmerilado), las pilas de weldcap® duran aprox. 2 años (10000 h).
3. La duración de las pilas se ve reducida notablemente cuando weldcap® se guarda expuesto al sol

(sensor expuesto al sol).

4. Utilice únicamente pilas CR2032 nuevas.

Limpieza

Para prolongar la vida útil del filtro de protección y el cristal frontal, estos deben limpiarse regularmente con un paño húmedo. No deben usarse productos de limpieza fuertes, disolventes, alcoholos o productos de limpieza abrasivos. Los visores con arañazos o daños deben cambiarse.

Almacenamiento

El weldcap® debe almacenarse a temperatura ambiente y con una humedad atmosférica baja. Para prolongar la vida útil de las pilas, guarde weldcap® en el embalaje original.

Resolución de problemas

El filtro de protección no se oscurece

- Desactivar el modo de esmerilado
- Limpiar los sensores o el cristal frontal
- Comprobar la corriente de luz del sensor
- Cambiar las pilas

El filtro de protección parpadea

- Cambiar las pilas
- Limpiar/cambiar el cristal frontal o el visor
- Ajustar el grado de protección del proceso de soldadura
- Aumentar la intensidad de la luz ambiente
- weldcap® se resbala
- Volver a ajustar la tela al tamaño de la casco de la construcción

Características técnicas

(Queda reservado el derecho a hacer modificaciones técnicas)

Grado de protección	3 (Estado claro) 9-12 (Estado oscuro)
Protección UV/IR	Máxima protección en estado claro y oscuro
Tiempo de comutación de claro a oscuro	160 µs (23°C / 73°F) 110 µs (55°C / 131°F)
Tiempo de comutación de oscuro a claro	0,3 seg.
Dimensiones del filtro de protección	aprox. 47 x 115 mm / 1.85 x 4.53"
Alimentación eléctrica	Células solares, 2 uds. Baterías de litio desecharables de 3V (CR2032)
Peso	420 g / 14.82 oz
Temperatura de funcionamiento	10°C - 60°C / 14°F - 140°F
Temperatura de almacenamiento	-20°C - 80°C / -4°F - 176°F
Temperatura de lavado de la tela protectora de la	máx. 40°C / 104°F
Clasificación conforme a EN379	Clase óptica = 1 Clase según difusión de la luz = 1 Clase según variación en la transmisión lumínosa = 2 Clase según dependencia del ángulo = 2
Certificaciones	CE, ANSI, AS/NZS, EAC

Piezas de repuesto (véase página 7)

1. weldcap® hard completo
2. Cristal frontal
3. Tela protectora de la cabeza y protección del cuello
4. Visor interior
5. Cubierta de las pilas
6. Almohadilla para la nariz

Português

Primeira utilização

No Guia de Início Rápido (págs. 2 - 3), a montagem weldcap® é descrita com imagens. Para além disso, encontrará no Guia de Início Rápido informações sobre as funções e as características do weldcap®.

Instruções de segurança

Leia o manual de instruções antes de utilizar o weldcap®. Verifique a montagem correta da placa em vidro. Caso as falhas não possam ser eliminadas, o weldcap® já não pode ser utilizado.

Medidas de prevenção e limitações de proteção

Aquando do processo de soldadura, são libertados calor e radiações que podem levar a ferimentos dos olhos e da pele. Este produto oferece proteção aos olhos e ao rosto. Ao utilizar o weldcap®, independentemente da seleção do grau de proteção, os seus olhos estão sempre protegidos contra os raios violeta e infravermelhos. Para proteger o restante corpo, é necessário usar adicionais roupa de proteção adequada. Partículas e substâncias, que possam ser libertas aquando do processo de soldadura, podem causar, sob determinadas condições, reacções cutâneas em certas pessoas. No caso de pessoas sensíveis, o contacto cutâneo com uma peça têxtil pode levar a reacções alérgicas. O weldcap® apenas pode ser utilizado para soldar e polir e não para outras aplicações. A Optrel não se responsabiliza no caso de o weldcap® não ser utilizado para o fim a que se destina ou não ser utilizado de acordo com o manual de instruções. O weldcap® está apto para ser utilizado em todos os processos de soldadura, exceto soldadura a laser. Respeite as recomendações de segurança de acordo com a EN169 (pág. 8).

Garantia e responsabilidade

As condições da garantia podem ser consultadas nas instruções da organização de vendas nacional da Optrel. Para mais informações a este respeito, contacte o seu agente Optrel.

A garantia apenas é válida para falhas de material ou de fabrico. No caso de danificações devido a uma utilização inadequada, manipulação fraudulenta ou utilização não prevista pelo fabricante, a garantia e a responsabilidade ficam sem efeito. A responsabilidade e a garantia ficam igualmente sem efeito se forem utilizadas outras peças sobressalentes a não ser as comercializadas pela Optrel.

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.

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

1. Grau de proteção. Com o girar do botão, pode selecionar o grau de proteção entre 9 e 12.
2. Modo de polimento. Ao ajustar o botão do grau de proteção em "GRIND", o capacete de soldagem é colocado no modo de polimento. Neste modo, o capacete está desativado e fica no estado claro. O botão do grau de proteção deve estar girado até ao limite quando do modo de polimento.
3. Stand-by. Quando NÃO utilizar o weldcap®, o botão do grau de proteção deve estar na posição "GRIND". Isto aumenta significativamente a vida útil da bateria!

Lavagem

1. Apenas é permitido lavar o têxtil de proteção da cabeça e pescoço do weldcap®. Nunca deve lavar o capacete de soldagem inclusive a proteção em plástico e a eletrónica!
2. Ao lavar, utilize um saco de proteção de lavagem convencional. (Ganchos salientes da peça em plástico incorporada podem danificar outras peças para lavar)
3. O weldcap® deve secar no mínimo um dia após ser lavado!
Explicação: As peças em plástico vão absorver completamente a água. A rigidez é, neste modo, reduzida e leva com que a máscara assente de forma esponjosa. São necessários um a dois dias para que o plástico atinja novamente a rigidez inicial.
4. Lavar apenas de acordo com as instruções de lavagem (40° c/ 104°F, não lavar a seco, não utilizar lixívia, cuidado ao torcer na máquina de lavar)
5. Após 15 lavagens, o efeito anti-chamas do têxtil está significativamente reduzido.

Baterias

O capacete de soldagem dispõe de baterias de lítio substitutíveis tipo CR2032. As baterias devem ser substituídas quando o LED do capacete ficar vermelho intermitente ou o capacete de soldagem já não ficar escuro (vide pág. 6).

Caso o capacete de soldagem não fique escuro

1. Remover cuidadosamente a tampa da bateria
2. Remover as baterias e eliminar respetivamente de acordo com as normas locais relativas a resíduos perigosos
3. Inserir o tipo de bateria CR2032 conforme representado
4. Montar cuidadosamente a tampa da bateria

Caso o capacete de soldagem não fique escuro ao iniciar a soldadura, verifique a polaridade das baterias.

Caso o capacete de soldagem, apesar da mudança correta das baterias, não funcionar correctamente, já não pode ser utilizado e deve ser substituído.

Bateria e vida útil da bateria:

1. A vida útil da bateria é de cerca de 1000 horas de soldadura nos graus de proteção médios (tempo de soldadura ativa)
2. A vida útil da bateria é de cerca de 2 anos (10000h) se o weldcap® não for completamente utilizado (modo de polimento).
3. A vida útil da bateria fica essencialmente reduzida quando o weldcap® for armazenado exposto ao

sol (sensor contra o solo).

4. Utilize apenas baterias CR2032 novas.

Limpeza

Para aumentar a vida útil, o capacete de soldagem e a placa de vidro podem ser regularmente limpos com um pano macio. Não devem ser utilizados detergentes abrasivos, diluentes, álcool ou detergentes com aplicações abrasivas. Os vidros riscados ou danificados devem ser substituídos.

Armazenamento

O weldcap® deve ser armazenado a temperatura ambiente e a uma baixa humidade relativa do ar. Para aumentar a vida útil das baterias, armazene o weldcap® na embalagem original.

Solução de problemas

O capacete de soldagem não fica escuro

- Desativar o modo de polimento
- Limpar os sensores e a placa de vidro
- Verifique o fluxo luminoso para o sensor
- Substituir baterias

O capacete de soldagem está a tremeluzir

- Substituir baterias

Má visibilidade

- Limpar/substituir a placa de vidro ou a placa de proteção de vidro interior
- Ajustar o grau de proteção ao processo de soldadura
- Aumentar a luz ambiente

weldcap® está a derrar

- Ajustar a parte de tecido com o tamanho do capacete

Especificações

(reserva-se o direito a alterações técnicas)

Grau de proteção	3 (estado claro) 9–12 (estado escuro)
Proteção UV/IR	Proteção máxima nos estados claro e escuro
Tempo de comutação de claro para escuro	160µs (23°C / 73°F) 110µs (55°C / 131°F)
Tempo de comutação de escuro para claro	0.3 seg.
Dimensões do capacete de soldagem	cerca de 47 x 115 mm / 1.85 x 45"
Alimentação de tensão	Células solares, 2 peças baterias lítio 3V substitutíveis (CR2032)
Peso	420 g / 14.82 oz
Temperatura de funcionamento	10°C – 60°C / 14°F – 140°F
Temperatura de armazenamento	-20°C – 80°C / 4°F – 176°F
Temperatura de lavagem do têxtil de proteção da Classificação conforme EN379	máx. 40°C / 104°F
Classe ótica = 1 Luz difusa = 1 Homogeneidade = 2 Dependência do ângulo visual = 2	
Aprovações	CE, ANSI, AS/NZS, EAC

Peças sobressalentes (vide pág. 7)

1. weldcap® hard completo
2. Placa de vidro
3. Têxtil de proteção da cabeça e pescoço
4. Vidro de proteção interior
5. Cobertura da bateria
6. Apoio para o nariz

Nederlands

Eerste gebruik

In de quick start-guide (pagina 2 - 3) wordt de eerste montage van de weldcap® met foto's beschreven. Bovendien vindt u informatie in de quick start-guide over de functies en eigenschappen van de weldcap®.

Veiligheidsaanwijzingen

Voordat u de weldcap® in gebruik neemt, dient u de bedieningshandleiding te lezen. Controleer de correcte montage van het voorztraampje. De weldcap® mag niet meer worden gebruikt wanneer fouten niet verholpen kunnen worden.

Voorzorgsmaatregelen & veiligheidsbeperking

Er komen warmte en straling bij het lasproces vrij die tot letsel aan de ogen en de huid kunnen leiden. Dit product biedt bescherming voor ogen en gezicht. Bij het dragen van de weldcap® zijn uw ogen, onafhankelijk van de keuze van het beschermingsniveau, altijd tegen ultraviolet en infrarode straling beschermd. Ter bescherming van het overige lichaam moet bovenindien een passende beschermende kleding worden gedragen. Personen kunnen allergische reacties aan de huid vertonen, wanneer deeltjes en stoffen als gevolg van het lasproces vrijkomen. Bij personen die hier gevoelig voor zijn, kan huidcontact met het textieldelje, tot allergische reacties leiden.

De weldcap® mag alleen gebruikt worden om te lassen en te schuren en voor andere toepassingen. Wordt de weldcap® niet doorgericht of niet met achtneming van de bedieningshandleiding gebruikt, dan aanvaardt Optrel geen aansprakelijkheid. De weldcap® is voor alle gebruikelijke lasprocedures geschikt, behalve helaser-lassen. Let op het advies voor het veiligheidsniveau volgens EN169 (pagina 8).

Garantie & aansprakelijkheid

De garantieplichtingen kunt u in de voorschriften van de nationale verkooporganisatie van Optrel vinden. Meer informatie hierover kunt u bij uw Optrel- verkoper vinden.

Er wordt alleen garantie verleend op materiaal- en fabricagefouten. Bij schade wegens ondeskundig gebruik, ongeoorloofde ingrepen of gebruik dat niet door de fabrikant is bedoeld, vervalt de garantie en aansprakelijkheid. Deze vervallen ook wanneer andere reserveonderdelen als door Optrel worden verkocht, worden gebruikt.

Verwachte levensduur

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

Gebruik

- Beschermingsniveau.** Kies tussen beschermingsniveau t9 en 12 door de knop te draaien.
- Schurmodus.** Door de knop van het beschermingsniveau op "GRIND" in te stellen, wordt de verlichtingsschermcassette in de schuurmodus gezet, in deze modus is de cassette gedeactiveerd en blijft in de verlichte toestand. De knop van het beschermingsniveau moet in de schuurmodus steeds tot de aanslag worden gedraaid.
- Stand-by.** Wanneer de weldcap® NIET gebruikt wordt, zet de knop van het beschermingsniveau dan op "GRIND". Dit verhoogt de levensduur van de batterij aanzienlijk!

Wassen

- ALLEEN** De textielkop- en halsbescherming van de weldcap® mogen worden gewassen. Was nooit de verlichtingsschermcassette incl. kunststof scherm en elektronica!
- Gebruik bij het wassen een wasbeschermingszak die gebruikelijk is in de handel. (Uitstekende haken van het ingenaaide kunststofdeel kunnen andere wasdelen beschadigen).
- Laat de weldcap® na het wassen minstens een dag drogen! Verklaring: De kunststofdeel zullen zich vol met water. Hiermee wordt de stijfheid minder en leidt tot een sponzige bevestiging op het masker. Het duurt één tot twee dagen daardat het kunststof weer de oude stijfheid heeft.
- Was alleen volgens de was-instructies (40° c/ 104°F, reinig niet chemisch, niet bleken, droog voorzichtig in de wasdroger)
- Na ca. 15 wasbeurten is het vlam-vertragende effect van het textiel aanzienlijk verminderd..

Batterijen

De verlichtingsschermcassette bevat vervangbare lithium-knopcel-batterijen van het type CR2032. De batterijen moeten worden vervangen wanneer de LED van de cassette rood knippert of de verlichtingsschermcassette niet meer verduistert (zie pagina 6).

Indien de verlichtingsschermcassette niet verduistert

- Verwijder de batterijkapje nauwkeurig
 - Verwijder de batterijen en voer deze af volgens de nationale voorschriften voor speciaal afval
 - Zet er batterijen van het type CR2032 in zoals aangebeeld
 - Monter de batterijkapje weer zorgvuldig
- Mocht de verlichtingsschermcassette bij het aansteken van de lasboog niet meer verduisteren, controleer dan de juiste polariteit van de batterijen. Indien de verlichtingsschermcassette ondanks een juist vervangen van de batterijen niet correct werkt, dan moet deze als onbruikbaar worden beoordeeld en worden vervangen.

Batterij en levensduur van de batterij:

- De werkingsduur van de batterij is bij het lassen bij gemiddeld beschermingsniveau (ca.1000 uur actieve lastijd)
- De werkingsduur van de batterij wanneer weldcap® helemaal niet gebruikt wordt (schuurmodus), is ca. 2 jaar (10000h).
- De levensduur van de batterij wordt aanzienlijk minder als de weldcap® in de volle zon (sensor tegen

zon) staat.

- Gebruik alleen nieuwe CR2032-batterijen.

Reiniging

Om de levensduur te verlengen, kunnen de verlichtingsschermcassette en het voorztraampje regelmatig met een zachte doek worden gereinigd. Er mogen geen agressieve reinigingsmiddelen, alcohol of reinigingsmiddelen met een schuurmiddel worden gebruikt. Bekraste of beschadigde zichtraampjes moeten worden vervangen.

Opslag

De weldcap® moet bij kamertemperatuur en lage luchtvochtigheid worden opgeslagen. Om de levensduur van de batterijen te verlengen, moet u de weldcap® in de originele verpakking oplaan.

Probleemplossing

Verlichtingsschermcassette verduistert niet

- Schuurmodus deactiveren
- Sensors of voorztraampje reinigen
- Controle van de lichtstroming naar de sensor
- Batterijen vervangen

Verlichtingsschermcassette knippert

- Batterijen vervangen

Slecht zicht

- Voorztraampje of binnentrechter beschermingsraampje reinigen/vervangen
- Pas het beschermingsniveau van het lasproces aan
- Omgivingslicht verhogen

weldcap® blijft weg

- Pas het textieldelje aan de industrie halm

Specificaties

(technische wijzigingen voorbehouden)

Beschermingsniveau	3 (verlichte toestand) 9–12 (donkere toestand)
UV/IR-bescherming	Maximale bescherming in de verlichte – donkere toestand
Schakeltijd van licht naar donker	160μs (23°C/73°F) 110μs (55°C/131°F)
Schakeltijd van donker naar licht	0.3 sec.
Afmetingen verlichtingsschermcassette	ca. 47 x 115 mm / 1.85 x 4.53"
Spanningsvoeding	Zonnecellen, 2 st., LI-batterijen 3V vervangbaar (CR2032)
Gewicht	420 g / 14.82 oz
Bedrijfstemperatuur	10°C – 60°C / 14°F – 140°F
Opladerstemperatuur	-20°C – 80°C / -4°F – 176°F
Wastemperatuur van de textielkop- en halsbescherming	max. 40°C/104°F
Classificatie volgens EN379	Optische klasse = 1 verstrooid licht = 1 Homogeniteit = 2 Gezichtsbescherming = 2
Toelatingen	CE, ANSI, AS/NZS, EAC

Reserveonderdelen (zie pagina 7)

- weldcap® hard compleet
- Voorztraampje
- Textielkop- en halsbescherming
- Inwendig beschermraampje
- Batterij-kapje
- Puntoplegging

Suomi

Ensimmäinen käyttökerta

Pika-alotusoppassa (sivulla 2-3) selostetaan kuvien avulla **weldcap®**-kypärän ensimmäinen asennus. Lisäksi pika-alotusopas sisältää tietoja **weldcap®**-kypärän toiminnoista ja ominaisuuksista.

Turvallisuusohjeet

Lue käyttöohje ennen **weldcap®**-kypärän käyttötöntöitä. Varmista, että suojalasi on asennettu oikein. Jos vikojen korjaaminen ei onnistu, **weldcap®**-kypärää ei saa enää käyttää.

Varotoimet ja suojauskseen liittyvät rajoitusten

Hitsausprosessissa vapautuu lämpöä ja säteilyä, jotka voivat johtaa silmä- ja iholvammoihin. Tämä tuote suojaaa silmää ja kasvoja. Silmää ovat **weldcap®**-kypärää käytäessäsi suojausluokkaa riippumatta aina suojaussa ultraviolett- ja infrapuna-säteilyltä. Muun kehon suojaamiseksi on lisäksi käytettävä asianmukaista suojaavaleuttetta. Hitsausprosessissa vapautuvat hiukset ja aineet saattavat poissikin tilanteissa aiheuttaa allergisia reaktioita henkilöillä, joilla on taipumusta yliherkkyyteen. Ihokosketus tekstillisässä voi aiheuttaa yliherkkille henkilöille allergisen reaktion. **weldcap®**-kypärää saa käyttää ainoastaan hitsauksia ja hionnan yhteydessä, ei muihin käyttötarkoituksiin. Optreli ei vastaa vahingoita, jos **weldcap®**-kypärää käytetään muuhun kuin ohjeiden mukaiseen käyttötarkoitukseen tai käyttötöön vastaisesti. **weldcap®** sopii kaikkien yleisiin hitsausmenetelmiin laserhitsausta lukuun ottamatta. Huomio standardin EN169 mukaisen suojaustasosuiston (sivu 8).

Takuu ja vastuu

Tarkista tukuehdot Optrelin kansallisella myyntiorganisaation toimintaohjeesta. Tähän liittyyviä lisätietoja saat Optreli-jälleenmyyjältä.

Takuu koskee ainoastaan materiaali- ja valmistusvirkoja. Takuu ja vahingonkorvausvastuu raukeavat sellaisista virhoin joihinkin tapauksessa, joita aiheutuvat epäasiainmukaisesta käytöstä, kielletystä toimenpiteistä tai valmistajan ohjeiden mukaisesta käytötarkoituksesta polkeavasta käytöstä. Takuu ja vahingonkorvausvastuu raukeavat myös, jos käytetään muita kuin Optrelin toimittamia varasuoja-

Odottotäytökkä

Hitsauskypärässä ei ole viimeistä käyttöpäivämääriä. Tuotetta voidaan käyttää niin kauan kuin siinä ei ole näkyviä vaurioita tai pilvovaurioita eikä ilmeen toimintahäiriöitä.

Käyttö

1. **Suojaustaso** Voit valita suojaustason 9–12 nuppia kääntämällä.
2. **Hiontatiila** Kun suojaustason valintanuppi on "GRIND"-asennossa, häikäisysojakoteloa on hiontaliassa. Tällöin kotelon poissa käytössä ja suoja pysyy vaaleana. Hiontaliassa suojausluokan säätöin hinppi voi kääntää vasteesseen saakka.
3. **Valmistus** Kun **weldcap®**-kypärää ei käytetä, suojausluokan valintanuppi tulee olla "GRIND"-asennossa. Tämä pidentää paristojen käytötkää huomattavasti!

Pesu

1. **VAIN** **weldcap®**-kypärän kankainen pää- ja kaulasuojuksen ovat pestävää. Häikäisysojakoteloa ja sen muoviylikkiä ja elektronikkia ei saa missään tapauksessa pesti!
2. Käytä pesuissa yleisesti myynnissä olevaa pesupussia. (Kiinniomellunn muuvioston ulkonevat koukut voivat vaurioittaa muuta pyykkiä)
3. Anna **weldcap®**-kypärän kuivua pesun jälkeen ainakin vuorokauden ajan! Seltiytä. Muoviostat ovat itsensä täytteet vettä. Tämä heikentää jäätykyttä ja johtaa maskin sienimäiseen istuvuteen. Vie 1-2 päivää, ennen kuin muoviin jääkykys palautuu entiselleen.
4. Pesu on sallittu ainoastaan pesuohjeen mukaisesti (40°C / 104°F , ei kemiallista pesua, ei valkaisua, hellavaraisen rumpukuvauksia)
5. Noin 15 pesukerran jälkeen tekstiliin palonsuojavaikutus on huomattavasti heikentyntä.

Paristot

Häikäisysojakotelossa on vaihdettavat, CR2032-tyypiset litiumnappiparistot. Paristot on vaihdettava, kun kotelon LED-valo vilkkuu punaiseksi tai häikäisysojakoteloa ei enää tummuu (ks. sivu 6).

Jos häikäisysojakoteloa ei tумmu

1. Irrota paristolokeron kansi varovasti
2. Irrota paristo ja hävitä ne kassallisten vaarallisia jätteitä koskevien määräysten mukaisesti.
3. Aseta tilalle CR2032-tyyppiin pariston kuvan mukaisesti.
4. Aseta paristolokeron kansi huolellisesti paikalleen.

Jos häikäisysojakoteloa ei hitsauksaaren sytytessä enää tummennu, tarkista, että paristojen navat ovat oikein päin. Jos häikäisysojakoteloa ei paristojen asiamukaisesta välttämistä huolimatta toimi oikein, se on katsovata käytökelvottomaksi ja vaihdettava.

Paristo ja pariston käyttöökä:

1. Paristo kestää hitsattessa keskitason suojaustasolla noin 1 000 tuntia (aktiivinen hitsausaika).
2. Jos **weldcap®** on täysin käytätöltönmäinen (hiontaliassa), paristo kestää noin 2 vuotta (10 000 h).
3. Paristojen käytöökkä lyhenee huomattavasti, jos **weldcap®**-kypärää säilytetään kirkkaassa auringonvalossa (anturi aurinkoon päin).
4. Käytä ainoastaan uusia CR2032-paristojaa.

Puhdistus

Häikäisysojakoteloa ja suojaalasi voidaan käyttöön pidentämiseksi puhdistaa säännöllisesti pehmeällä liinalla. Voimakkaiden puhdistusaineiden, liuotinten, alkoholin tai hankaaviaaineita sisältävien puhdistusaineiden käytöö on kielletty. Naarmumunteet tai vaurioituneet suojaalat on vaihdettava.

Säilytys

weldcap®-tulee säilyttää huoneenlämmössä ja kuivassa. Paristojen käyttöön pidentämiseksi **weldcap®**

kannattaa säilyttää alkuperäisessä pakkauksessaan.

Ongelmat ja ratkaisut

Häikäisysojakoteloa ei tumanne

- Poista hiontaliitä käytöstä
- Puhdista anturi tai suojaalasi
- Tarkista sähkökoneen kulkua anturille
- Vaihda paristot

Häikäisysojakoteloa välkkyy

- Vaihda paristot
- Heikko näkyvyys**
- Puhdista/vaihda suojaalasi tai sisempi suojaalasi
- Valitse suojaustaso hitsausmenetelmän mukaan
- Paranna ympäristön valaisusta
- weldcap® lisästä**
- Säädä kangas osa koko suojaypärää

Tekniset tiedot

(pidätämme oikeuden teknisiin muutoksiin)

Suojaustaso	3 (vaalea) 9-12 (tumma)
UV-/infrapunasuojaus	maximaalinen suojaus sekä vaaleana että tummana
Säirtymisäika vaaleasta tummaan	160μs (23°C / 73°F) 110μs (55°C / 131°F)
Säirtymisäika tummasta vaaleaan	0,3 sek.
Häikäisysojakotelon mitat	n. 47 x 115 mm x 1,85 x 453"
Virtalähteet	2 aurinkokennoa, 3 V:n litiumparistot, vaihdettavissa (CR2032)
Paino	420 g / 14.82 oz
Käytötlämpötila	10°C - 60°C / 14°F - 140°F
Varastointilämpötila	-20°C - 80°C / 4°F - 176°F
Kankaisen pää- ja kaulasuojan pesulämpötila	maks. 40°C / 104°F
Standardin EN379 mukainen luokitus	Optinen luokka = 1 Hajavalo = 1 Tasalaatuisuus = 2 Riippuvuus katselukulmasta = 2
Hyväksynnit	CE, ANSI, AS/NZS, EAC

Varastot (ks. sivu 7)

1. **weldcap® hard** kokonaan
2. Suojaalasi
3. Kankainen pää- ja kaulasuoja
4. Sisempi suojaalasi
5. Paristolokeron kanssi
6. Nenäsuoja

Dansk

Første gang, du bruger svejsehjelmen

I Quick Start Guiden (side 2-3) kan du se, hvordan weldcap® monteres. Desuden finder du i Quick Start informationer om, hvordan weldcap® virker, og hvad der kendtegner den.

Sikkerhedsanvisninger

Læs brugsanvisningen, inden du anvender weldcap®. Kontroller, at det udvendige beskyttelsesglas er monteret korrekt. Hvis der opstår fejl ved hjelmen, som ikke kan afhjælpes, må weldcap® ikke længere anvendes.

Forholdsregler og sikkerhedsbegrensninger

Når du svejser, frigives der varme og stråling, der kan medføre skader på øjnene og huden. Vores produkt beskytter øjne og ansigt. Når du anvender weldcap®, er dine øjne uanset beskyttelsesgraden beskyttet mod ultraviolette og infrarøde stråler. Brug passende sikkerhedsstøj til at beskytte resten af kroppen. Personer, der er disponeret for allergi, kan få allergiske hudreaktioner over for de partikler og substanser, der friges under svejsningen. Hos særligt følsomme personer kan kontakt med stoffet udløse en allergisk reaktion på huden.

weldcap® må kun anvendes, når du svejser og silber, og ikke i forbindelse med andet arbejde. Hvis weldcap® anvendtes i andet end det, den er beregnet til, eller hvis anvisningerne i brugsanvisningen ikke overholderes, bortfalder Optrels erstatningsansvar. weldcap® er egnet til alle almindelige svejsegavører, undtagen lasersvejsning. Vær venligst opmærksom på det anbefalede beskyttelsesniveau iht. EN169 (side 8).

Garanti og producentansvar

Garantidrøftningen fremgår af dokumentationen fra Optrels nationale salgsorganisation. Henvend dig venligst til din Optrel-forhandler for yderligere oplysninger.

Vi yder kun garanti på materiale- og fabrikationsstøj. Hvis der opstår skader på grund af ukorrekt anvendelse, ikke tillidte indgreb eller ikke-bestemmelsesmæssig anvendelse, bortfalder garantien og producentansvaret. Producentansvar og garanti bortfalder også, hvis der anvendes andre reservedele end dem, der forhandles af Optrel.

Forventet levetid

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

Anvendelse

- Beskyttelsesgrad.** Ved at dreje på knappen kan du vælge mellem en beskyttelsesgrad mellem 9 og 12.
- Silbemodus.** Ved at dreje knappen i position "GRIND" sættes svejsekærm'en i silbemodus. I denne modus er svejsekærm'en ikke aktiv og forbliver lys. Knappen bør i silbemodus altid være drejet helt til anslag.
- Standby.** Når weldcap® IKKE er i brug, bør knappen drejes i position "GRIND". Dette forlænger batteriernes levetid betydeligt!

Vask

- Du må KUN vase hoved- og halsbeskyttelsen af stof på weldcap®. Du må aldrig vase svejsekærm'en inkl. plastikskalet og elektronikken!
- Brug en almindelig vasepose ved vase. (Udstående haspe fra den indsyede plastikdel kan beskadige det øvrige tøj i vasekæmpen.)
- weldcap® skal efter vase torre i mindst et døgn!
- Forklaring: Plastikdelene fyldes med vand. Det ned sætter stivheden og betyder, at de sidder som en svamp på masken. Der gør en til at dage, inden plastikken igen er blevet helt stiv.
- Følg altid vaseanvisningen (40° C / 104° F, ingen kemiskrens, ingen blegning, skånsom tørretumblering).
- Efter ca. 15 gange vaser er stoffets brandhæmmende virkning betydelig nedsat. Den bør fornyes med en spray (fås hos din weldcap®-forhandler).

Batterier

Svejsekærm'en indeholder udskiftelige lithium-knapcellebatterier af typen CR2032. Batterierne skal skiftes, når LED-lampen på svejsekærm'en blinker rødt, eller hvis svejsekærm'en ikke længere formørkes (se side 6).

Hvis svejsekærm'en ikke formørkes:

- Fern forsigtigt batterilåget.
- Fjern batterierne, og bortskaf dem iht. de nationale bestemmelser om farligt affald.
- Isæt batterierne af typen CR2032 iht. illustrationen.
- Sæt forsigtigt batterilåget på igen.

Hvis svejsekærm'en ikke formørkes, når lysbuen tændes, skal du kontrollere, om batteriene er isæt med korrekt polaritet. Hvis svejsekærm'en på trods af batteriskift ikke fungerer korrekt, må den ikke længere anvendes og skal udskiftes.

Batterierne og batteriernes holdbarhed:

- Når du svejser ved mellemste beskyttelsesgrad, holder batterierne ca. 1000 timer (aktiv svejsetid).
- Hvis batterierne slet ikke bruges (silbemodus), holder de i ca. 2 år (10000 timer).
- Batteriernes levetid reduceres væsentligt, hvis weldcap® opbevares i direkte sollys (sensor mod solen).
- Anvend kun nye batterier af typen CR2032.

Rengøring

For at forlænge levetiden bør du regelmæssigt rense svejsekærm'en og det udvendige beskyttelsesglas med en blød klud. Anvend dog aldrig stærke rengøringsmidler, oplosningsmidler, alkohol eller rengøringsmidler med silbemiddel. Ridsede eller beskadigede beskyttelsesglas bør udskiftes.

Opbevaring

weldcap® skal opbevares ved stuetemperatur og lav fugtighed. For at forlænge batteriernes levetid skal weldcap® opbevares i sin originale emballage.

Problemløsning

Svejsekærm'en formørkes ikke

- Deaktiver silbemodus
- Rengør sensorerne eller det udvendige beskyttelsesglas
- Kontroller lydstigningen til sensoren
- Udskift batteriene

Lyset i svejsekærm'en blaffer

- Isæt nye batterier
- Dårligt lys
- Rens eller udskift det ydre eller det indre beskyttelsesglas
- Tilpas beskyttelsesgraden til svejsegavøren
- Sørg for kraftigere omgivelseslys
- weldcap® sidder ikke ordentligt
- Juster tekstdisplisen til hård hørstørrelse igen

Specifikationer

(forbehold for tekniske ændringer)

Beskyttelsesgrad	3 (lys) 9-12 (mark)
UV/IR-beskyttelse	maximalt beskyttelse ved mark og lys tilstand
Skiftetid fra lys til mørk	160µs (23°C / 73°F) 110µs (55°C / 131°F)
Skiftetid fra mørk til lys	0,3 sek.
Mål svejsekærm	ca. 47 x 115 mm / 1.85 x 4.53"
Spændingsforsyning	solcelle, 2 stk. Li+ batterier 3V, udskiftelige (CR2032)
Veigt	420 g / 14.82 oz
Driftstemperatur	10°C - 60°C / 14°F - 140°F
Oprettningstemperatur	-20°C - 80°C / -4°F - 176°F
Vasketemperatur for hoved- og halsbeskyttelsen af	maks. 40°C / 104°F
Klassificering iht. EN379	Optisk klasse = 1 Diffus lys = 1 Homogenitet = 2 Afhængighed af synsvinklen = 2
Godkendelser	CE, ANSI, GS/NZS, EAC

Reserve dele (se side 7)

- weldcap® hard komplet
- Udvendigt beskyttelsesglas
- Hoved- og halsbeskyttelse af stof
- Indvendigt beskyttelsesglas
- Batterilåg
- Næsebeskyttelse

Norsk

Førstegangsbruk

I hurtigstartguiden (side 2–3) beskrives med bilder hvordan weldcap® skal monteres for den tas i bruk førstegang. I hurtigstartguiden finner du dessuten informasjon om funksjonene og egenskapene til weldcap®.

Sikkerhetshevningssigner

Les bruksanvisningen for du begynner å bruke weldcap®. Kontroller at frontglasset er riktig montert. Ved feil som ikke kan utbedres, skal weldcap® ikke lengre tas i bruk.

Forholdsregler og beskyttelsesbegrensninger

Ved sveiseprosessen frigjøres varme og stråling, noe som kan føre til øye- og hudskader. Produktet beskytter øynene og ansiktet. Når du bruker weldcap®, er øynene dine alltid beskyttet mot ultrafiolett og infrarød stråling, uavhengig av hvilket beskyttelsesnivå du velger. For å beskytte resten av kroppen, må du bruke ytterligere tilsvarende verneutstyr. Partikler og stoffer som frigjøres i sveiseprosessen kan eventuelt framkalle allergiske hudreaksjoner hos personer som er disponert for dette. Hos omfattende personer kan huden komme i kontakt med lektidstiden føre til allergiske reaksjoner.

weldcap® skal kun brukes til sveising og sliping og ikke til andre bruksområder. Hvis weldcap® brukes feil eller ikke brukes i samsvar med bruksanvisningen, påtar Optrel seg ikke noe ansvar. weldcap® enger seg til alle vanlige sveiseprosesser, unntatt lasersveising. Legg merke til beskyttelsesnivåanbefalingen i henhold til EN169 (side 8).

Garanti og ansvar

Garantibestemmelser finner du i anvisningen fra Optrels nasjonale salgsorganisasjon. Hvis du ønsker mer informasjon om dette, bør du ta kontakt med din lokale Optrel-forhandler.

Garantien gjelder kun material- og produksjonsfeil. Ved skader som skyldes fel bruk, ikke tillate inngrep eller bruk som produsenten ikke har forutsett, oppholder garantien og ansvarat å gjelde. Ansvar og garanti oppholder også å gjelde hvis det blir tatt i bruk andre reservedeler enn de som selges av Optrel.

Forventet levetid

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

Bruk

- Beskyttelsesnivå** Ved å dreie på knappen kan du velge beskyttelsesnivået mellom 9 og 12.
- Slipemodus** Ved å stille inn knappen for beskyttelsesnivået på <>GRIND<>, settes dempingsfilteret på slipemodus. I denne modusen blir filteret deaktivert og gir lys beskyttelse. Beskyttelsesnivåknappen skal i slipemodus alltid dreies helt til stoppet.
- Standby** Når weldcap® ikke brukes, skal beskyttelsesnivåknappen settet på <>GRIND<>. Det forlenger batteriets levetid betraktelig!

Vask

- KUN weldcap® s hode- og halsbeskyttelse i tekstil kan vaskes. Vask aldri det automatiske dempingsfilteret med plastkjemikalier og elektronikk!
 - Bruk en vanlig vaskepose når du vasker tekstildelene. (Utløsende hekter på den påsydde kunststofføden kan skade annet vasketøy.)
 - La weldcap® tørke minst én dag etter vask!
- Forklaring: Kunststoffdelene suges fullt av vann. Derved reduseres stivheten og delenes feste på masken blir ustabil. Det kreves én til to dager for at kunststoffet skal få tilbake sin opprinnelige stivhet.
- Følg alltid vaseanvisningen (40 °C / 104 °F, ikke kjemisk rensing, ikke bleking, skånsom tørring i tørketrommel)
 - Etter ca. 15 vask er tekstiliets flammehemmende virkning betydelig redusert.

Batterier

Det automatiske dempingsfilteret er utstyrt med engangs litumbatterier av typen CR2032. Batteriene må skiftes ut når lysiodien på filteret blinker rødt eller når det automatiske dempingsfilteret ikke har noen dempende virkning lenger (se side 6).

Hvis det automatiske dempingsfilteret ikke demper:

- Fjern forsiktig batteriøkset.
- Ta ut batteriene og kasser dem i henhold til lokale bestemmelser for spesialavfall.
- Sett inn batterier av typen CR2032, som vist på bildet.
- Sett forsiktig på batteriøkset igjen.

Hvis det automatiske dempingsfilteret ikke dempes når sveisebuen tennes, må du kontrollere at batteriene har riktig polaritet. Hvis det automatiske dempingsfilteret ikke fungerer selv om du har skiftet batterier, skal den betraktes som ubrukelig og skiftes ut.

Batteri og batteriets levetid:

- Batteriet varer ved sveising med middels beskyttelsesnivå ca. 1000 timer (aktiv sveisetid).
- Når weldcap® ikke brukes (slipemodus) i det hele tatt, varer batteriet i ca. 2 år (10 000 timer).
- Batteriets levetid reduseres betydelig hvis weldcap® oppbevares i sterkt sollys (sensor mot sol).
- Bruk kun batterier av typen CR2032.

Rengjøring

Det automatiske dempingsfilteret og frontglasset kan regelmessig tøkes av med en myk klut – da forlenges levetiden. Ikke bruk sterke rengjøringsmidler, løsningsmidler, sprit eller slipende rengjøringsmidler. Oppskraple eller skadete frontglass skal skiftes ut.

Oppbevaring

weldcap® skal oppbevares i romtemperatur og ved lav luftfuktighet. Oppbevar weldcap® i

originalemballasjen – da forlenges batteriene levetid.

Problemløsing

Det automatiske dempingsfilteret demper ikke.

- Deaktivér slipemodusen
- Rengjør sensorer eller frontglasset
- Kontroller lytforsøksen til sensoren
- Skift batteriene

Det automatiske dempingsfilteret blafrer

- Skift batteriene
- Dårlig sikt
- Rengjør/skif frontglasset eller det innvendige beskyttelsesglasset
- Tilpass beskyttelsesnivået etter sveisearbeidet
- Øk belysningen i omgivelsene
- weldcap® skir
- Juster stoffdelen av vernehjelm

Spesifikasjoner

Beskyttelsesnivå	3 (lys beskyttelse) 9–12 (mark beskyttelse)
UV/IR-beskyttelse	maximal beskyttelse i lys og mørk modus
Omstillingstid fra lys til mørkt	160µs (23 °C / 73 °F) 110µs (55 °C / 131 °F)
Omstillingstid fra mørkt til lys	0,3 sek
Mål automatiske dempingsfilter	ca. 47 x 115 mm / 1,85 x 4,53"
Spenningsforsyning	Solceller, 2 stk. Li+ batterier 3V utskiftningsbare (CR2032)
Vekt	420 g / 14,82 oz
Driftstemperatur	10 °C–60 °C / 14 °F–140 °F
Oppbevaringstemperatur	-20 °C–80 °C / -4 °F–176 °F
Vasketemperatur hode- og halsbeskyttelse i tekstil	max. 40 °C / 104 °F
Klassifisering iht. EN379	Optisk klasse = 1 Strølys = 1 Homogenitet = 2 Synsvinkel/hengelighet = 2
Godkjenninger	CE, ANSI, AS/NZS, EAC

Reservevedeler (se side 7)

- weldcap® hard komplett
- Frontglass
- Hode- og halsbeskyttelse i tekstil
- Innvendig beskyttelsesglass
- Batteriøkk
- Nesebøyle

Polski

Pierwsze użycie

W dokumencie „Pierwsze kroki” (strony 2–3) na podstawie ilustracji przedstawiono pierwszy montaż przybicia spawalniczej weldcap®. Poza tym, dokument „Pierwsze kroki” zawiera informacje na temat funkcji i cech charakterystycznych przybicia spawalniczej weldcap®.

Zasady bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem użycowania przybicia spawalniczej weldcap® należy zapoznać się z instrukcją obsługi. Należy sprawdzić, czy przednia szyba została prawidłowo zamontowana. Jeśli usunięcie usterek okaza się niemożliwe, dalsze korzystanie z przybicia spawalniczej weldcap® jest zabronione.

Środki ostrożności i ograniczenie ochrony

Podczas spawania powstaje ciepło i promieniowanie, które mogą prowadzić do uszkodzenia wzroku i skóry. Ten produkt zapewnia ochronę wzroku i twarzy. Podczas noszenia przybicia weldcap® oczy użytkownika są zawsze chronione przed promieniowaniem ultrafioletowym i podczerwonym, niezależnie od wybranego stopnia ochrony. W celu ochrony pozostałych części ciała należy korzystać z odpowiedniej dodatkowej odzieży ochronnej. Częsteczki i substancje uwalniane podczas spawania w pewnych okolicznościach mogą u podatnych osób wywoływać alergiczną reakcję skórki. U podatnych osób sterylność skóry z częścią wykonaną z tkaniny może prowadzić do reakcji alergicznych. Przybicie weldcap® jest przeznaczona wyłącznie do spawania oraz szlifowania i nie wolno jej używać do innego zastosowań. Firma Optrel nie ponosi odpowiedzialności w przypadku użycia przybicia weldcap® niezgodnie z jej przeznaczeniem lub niezgodnie z treścią instrukcji obsługi. Przybicie weldcap® jest przystosowane do użycza podczas wszyskich powszechnie znanych procesów spawania, z wyjątkiem spawania laserowego. Należy przestrzegać zasad stosowania stopni ochrony zgodnie z normą EN169 (strona 8).

Gwarancja i odpowiedzialność

Warunki gwarancji można uzyskać przy pomocy krajowej organizacji sprzedaży firmy Optrel. Aby uzyskać więcej informacji na ten temat, należy skontaktować się ze swoim sprzedawcą Optrel. Gwarancja obejmuje jedynie wady materiałowe i produkcyjne. Gwarancja traci ważność, a producent nie ponosi odpowiedzialności w przypadku uszkodzeń spowodowanych użytkowaniem niezgodnie z instrukcją, niedozwolona ingenerią w urządzeniu lub użytkowaniem niezgodnie z przeznaczeniem określonym przed producentem. Gwarancja traci również ważność w przypadku użycia części zamiennej innych niż dystrybuowane przez firmę Optrel.

Oczekiwany okres trwałości

Kask spawalniczy nie ma terminu przydatności do użycia. Produkt może być stosowany, dopóki nie pojawią się widoczne lub niewidoczne uszkodzenia lub wady.

Użytkowanie

1. **Stopień ochrony.** Obracając pokrętlem, można wybrać stopień ochrony od 9 do 12.
2. **Tryb uśpienia.** Po ustawieniu pokrętla stopnia ochrony w pozycji „GRIND” kasa osłony przed osłepieniem zostaje przestawiona w tryb uśpienia. W tym trybie kasa jest wyłączona i pozostałe przezroczyste. W trybie uśpienia pokrętło stopnia ochrony należy zawsze przekrecać do oporu.
3. **Tryb gotowości.** Gdy przybicie weldcap® nie jest używana, pokrętło stopnia ochrony należy ustawać w pozycji „GRIND”. Pozwala to zwiększyć okres użycowania baterii!

Mycie lub pranie

1. Myć lub prać wolno JEDYNIE osłone głowy i szyi wykonaną z tkaniny, będącą częścią przybicia weldcap®. W żadnym wypadku nie wolno myć ani prać kasy osłony przed osłepieniem ani elementów elektrycznych!
2. Do prania należy używać dostępnego w sprzedaży woreczka ochronnego do prania (odstające haczyki przysztywów części z tworzyw sztucznych mogą uszkodzić pozostałe prane produkty).
3. Po praniu przybicie weldcap® należy odstawić do wyschnięcia na co najmniej jeden dzień! Wysięgnieć części z tworzyw sztucznych nasąkającą wodą. Powoduje to zmniejszenie ich sztywności i prowadzi do niedokładnego przyglenia do masek. Tworzywo sztuczne odzyskuje sztywność po upływie jednego lub dwóch dni.
4. Pracując jedynie zgodnie z odpowiednimi zaleceniami (40°C / 104°F, nie prać chemicznie, nie wybielać, suszyć z delikatnością w suszarkie bębnowej).
5. Po około 15 praniami dochodzi do znacznego ograniczenia właściwości tkaniny hamujących rozwał plomienia. Tkaninę należy odświeżyć sprayem lub wymienić (można zakupić u sprzedawcy weldcap®).

Baterie

Kasa osłony przed osłepieniem jest zasilana przez wymienne guzikowe baterie litowe typu CR2032. Baterie należy wymienić, gdy dioda LED kasy migła na czerwono lub kasa osłony przed osłepieniem już się nie ściemnia (patrz strona 6).

Jeśli kasa osłony przed osłepieniem się nie ściemnia:

1. Delikatnie zdjąć osłonę komory baterii.
2. Wyjąć baterię i oddać ją do utylizacji zgodnie z przepisami krajowymi.
3. Wymienić na baterię typu CR2032 zgodnie z ilustracją.
4. Dokładnie założyć osłonę komory baterii.

Jeśli kasa osłony przed osłepieniem przestaje się ściemniać po zapłonie luku spawalniczego, należy

sprawdzić, czy bieguny baterii zostały ułożone prawidłowo. Jeśli mimo poprawnej wymiany baterii kasa osłony przed osłepieniem nie działa poprawnie, należy ją uznaczać nieprzydatną do dalszego użytku i wymienić.

Baterie i ich trwałość:

1. Trwałość baterii w przypadku spawania ze średnim stopniem ochrony wynosi około 1000 godzin (czas aktywnego spawania).
2. Trwałość baterii w trybie całkowitego braku użytkowania (trybie uśpienia) przybicie weldcap® wynosi około 2 lata (10 000 h).
3. Trwałość baterii ulega znacznemu skróceniu, jeśli przybicie weldcap® jest przechowywana w miejscu bezpośrednio na słońcu.
4. Używać jedynie nowych baterii CR2032.

Czyszczanie

W celu zwiększenia trwałości tych części kasetę osłony przed osłepieniem i szybę przednią można regularnie czyścić wilgotną ściereczką. Nie wolno stosować silnych środków czyszczących, rozpuszczalników, alkoholu ani środków czyszczących zawierających materiały szklenne. Zarysowane lub uszkodzone szyby przednie należy wymieniać.

Przechowywanie

Przybicie weldcap® należy przechowywać w temperaturze pokojowej w miejscu o niskiej wilgotności powietrza. W celu wydłużenia trwałości baterii należy przechowywać przybicie weldcap® w oryginalnym opakowaniu.

Rozwiązywanie problemów

Kasa osłony przed osłepieniem się nie ściemnia

- Wyłączyć tryb uśpienia.
- Oczyścić czujniki lub szybę przednią.
- Sprawdzić, czy strumień światła dociera do czujnika.
- Wymienić baterie.
- Wymienić baterie.

Kasa osłony przed osłepieniem migocze

- Wymienić szybę przednią lub wewnętrzną szybę ochronną.
- Dopuszczać stopień ochrony do procedury spawania.
- Zwiększyć natężenie oświetlenia otoczenia.

Przybicie weldcap® się zsuwa

- Dopuszczać do tkaniny część o wielkości kask

Dane techniczne

(podlegają zmianom technicznym)

Stopień ochrony	3 (stan przezroczysty) 9–12 (stan ściemny)
Ochrona przed promieniowaniem ultrafioletowym/ podczerwonym	Maksymalna ochrona w stanie przezroczystym i ściemnym
Czas przestawienia ze stanu przezroczystego do ściemnionego	160 µs (23°/73°F) 110 µs (55°/131°F)
Czas przestawienia ze stanu ściemnionego do przezroczystego	0,3 s
Wymiary kasety osłony przed osłepieniem	Okolo 47 x 115 mm / 1,85 x 4,53"
Zasilanie	Baterie słoneczne, 2 sztuki wymiennych baterii litowych 3 V (CR2032)
Ciąż	420 g / 14,82 oz
Temperatura robocza	10°–60°C / 14°F – 140°F
Temperatura przechowywania	-20°C – 80°C / -4°F – 176°F
Temperatura prania osłony głowy i szyi wykonanej z tkaniny	maks. 40°C / 104°F
Klasifikacja zgodnie z EN379	Klasa optyczna = 1 Światło rozproszone = 1 Jednorodność = 2 Zależność od kąta widzenia = 2
Dopuszczenia	CE, ANSI, AS/NZS, EAC

Części zamienne (patrz strona 7)

1. Kompletny zestaw przybicia weldcap® hard
2. Szyba przednia
3. Osłona głowy i szyi wykonana z tkaniny
4. Wewnętrzna szyba ochronna
5. Pokrywa komory baterii
6. Podkładka nosowa

Čeština

První použití

V průvodci Quick Start Guide (na straně 2–3) je popsán postup před prvním použitím svářecí kukly weldcap® s vyobrazením. V průvodci Quick Start Guide najdete také informace k funkčím svářecí kukly weldcap® a její charakteristiky.

Bezpečnostní upozornění

Před použitím svářecí kukly weldcap® si přečtěte návod k použití. Ujistěte se, že byla správně nasazena vnější ochranná fólie. Pokud nelze v případě nedostatek odstranit, svářecí kuklu weldcap® již není možné používat.

Preventivní opatření a rozsah ochrany

Při sváření se uvolňuje teplo a záření, které mohou poranit oči a pokožku. Tento výrobek nabízí ochranu očí a obličeje. Váš oči jsou při použití kukly weldcap® vždy chráněné před ultrafialovým a infračerveným zářením, a to bez ohledu na zvolenou úroveň ztmavení. Zvýrající části těla je třeba ochránit dalším odpovídajícím ochranným oděvem. Částice a látky uvolňované při svařování mohou za určitých okolností u některých osob spouštět alergické kožní reakce. U citlivých osob může kožní kontakt s textilní částí kuku věstit alergický reakci.

Kuklu weldcap® lze používat pouze ke sváření a broušení, k žádnému jinému účelu. Pokud bude svářecí kuka weldcap® použita k jinému účelu nebo pokud se jej použít nebude sloučovat s pokyny v návodu k použití, společnost Optrel nepřebírá žádnou zodpovědnost. Kukla weldcap® je vhodná pro všechny běžné svářecí postupy, s výjimkou laserového svařování. Dbejte, prosím, doporučení k úrovni ztmavení podle normy EN169 (strana 8).

Záruka a ručení

Záruční podmínky viz pokyny národní prodejní organizace společnosti Optrel. Další informace k tomuto tématu podá vás distributor produktu Optrel.

Záruka pokrývá pouze závadu materiálu a výrobní závady. V případě škod způsobených nevhodným použitím, nepovoleným zásahy nebo použitím v rozporu se záměrem výrobce záruka a ručení odpadá. Záruka a ručení odpadá také v případě použití jiných náhradních dílů, než jaké distribuuje společnost Optrel.

Zivotnost:

Svařovací kuka má neomezenou dobou použitelnosti. Produkt lze používat tak dlouho, dokud se neobjeví viditelná nebo i neviditelná vadba nebo funkční problém.

Použití

1. Úroveň ztmavení. Otočením knoflíku můžete zvolit úroveň ztmavení 9 až 12.
2. Režim broušení. Otočte-li knoflík pro nastavení úrovne ztmavení do polohy „GRIND“, prepne se samostmívací kazeta do režimu broušení, což je deaktivuje a kazeta zustane světlá. Knoflík pro nastavení úrovne ztmavení bste měli při zvolení režimu broušení nastavit do zcela krajní polohy.
3. stand-by. Když svářecí kuklu weldcap® zrovna NEpoužíváte, měl by být knoflík pro nastavení úrovne ztmavení otočen do polohy „GRIND“. Tím značně prodloužíte životnost baterii!

Praní

1. Práť je možné POUZE textilní ochranu hlavy a krku kukly weldcap®. V žádném případě neperte samostmívací kazetu, ani umělé šití a elektroniku.
2. Při prani použijte běžný ochranný vak na prádlo. (Háčky vystupující ze všítoho dílu z umělé tkаниny by mohly poškodit ostatní prádro).
3. Vypranou kuku weldcap® nechte schnout alespoň jeden den! Vysvětlení: Části z umělé tkаниny se do sebe nasákají vodu. Sniží se tak jejich tuhost a na masce se vytvoří hubotový povlak. Po jednom až dvou dnech ziská umělá tkanina znovu svou původní tuhost.
4. Perte pouze podle návodu k praní (40 °C / 104 °F, nečistě chemicky, nebělte, sušte šetrně).
5. Po cca 15 praních je značně snížena ohnivzdornost textilu.

Baterie

Samostmívací kazeta obsahuje vyměnitelné lithiové mincové baterie typu CR2032. Baterie je nutné vyměnit, když LED kontrolka kazety červeně bliká, nebo když se samostmívací kazeta již nestmívá (viz stranu 6).

- Pokud se samostmívací kazeta již nestmívá:
1. Opatrne odstraňte kryt baterii.
 2. Vyměňte baterie a zlikvidujte je v souladu s předpisy pro zacházení s nebezpečným odpadem.
 3. Podle znázornění vložte baterie typu CR2032.
 4. Pedivě nasadte kryt baterii.

Pokud by se samostmívací kazeta po zaplení obložku už nestmívala, zkontrolujte správnou polaritu baterie. Pokud samostmívací kazeta nefunguje správně ani po dobré provedené výměně baterii, je třeba ji považovat za nepoužitelnou a vyměnit ji.

Baterie a její životnost:

1. Baterie vydří při svařování na střední stupně ztmavení cca 1 000 hodin (doba aktivního svařování).
2. Při nepoužívání (režim broušení) kukly weldcap® vydří baterie cca 2 roky (10 000 h).
3. Životnost baterie se značně zkracuje, když kuku weldcap® skladujete na přímém slunci (čidlem směrem ke slunci).
4. Používejte pouze nové baterie CR2032.

Čištění

Životnost samostmívací kazety a vnější ochranné fólie prodloužíte jejich pravidelným čištěním měkkým hadříkem. Nesmí se používat silné čisticí prostředky, rozpouštědla, alkohol či čisticí prostředky s brusnými čisticími. Poškrábané či poškozené ochranné sklo je třeba vyměnit.

Skladování

Kuklu weldcap® je třeba skladovat při pokojové teplotě a nízké vlhkosti vzduchu. Chcete-li prodloužit životnost baterii, skladujte kuku weldcap® v originálním balení.

Řešení problémů

Samostmívací kazeta se nestmívá

- Deaktivujte režim broušení
- Očistěte čidla nebo vnější ochrannou fólii
- Zkontrolujte pružnost světla k čidlu
- Vyměňte baterie

Samostmívací kazeta publikává

- Vyměňte baterie

Špatný výhled

- Očistěte nebo případně vyměňte vnější nebo vnitřní ochrannou fólii.
- Přizpůsobte úroveň ztmavení použité metodou svařování
- Zvýšte jas okolního světla
- weldcap® kluže
- Upravte častí tkaniny ochranné příběha

Specifikace

(technické změny vyhrazeny)

Úroveň ztmavení.	3 (světlý stav) 9–12 (tmavý stav)
UV/IR ochrana	maximální ochrana při světélém i tmavém stavu
Rychlosť ztmavení	160 µs (23 °C / 73 °F) 110 µs (55 °C / 131 °F)
Rychlosť zsvětlení	0,3 s
Rozměry samostmívací kazety	cca 47 x 15 mm / 1.85 x 453“
Napájení	Solární článek, 2 ks Vyměnitelné 3V lithiové baterie (CR2032)
Váha	420 g / 14.82 oz
Pronázeň teplota	10 °C – 60 °C / 14 °F – 140 °F
Teplota uskladnění	-20 °C – 80 °C / -4 °F – 176 °F
Teplota prani textilní ochrany hlavy a krku	max 40 °C / 104 °F
Klasifikace podle EN379	Optická tfida = 1 Světelný rozptyl = 1 Homogenita = 2 Uhlová závislost = 2
Schválení	CE, ANSI, AS/NZS, EAC

Náhradní díly (viz stranu 7)

1. weldcap® hard komplet
2. Vnější ochranná fólie
3. Textilní ochrana hlavy a krku
4. Vnitřní ochranná fólie
5. Kryt baterii
6. Nosní opěrka

РУССКИЙ

Первое использование

В кратком руководстве пользователя (стр. 2–3) наглядно описывается процедура первоначального монтажа weldcap®. Кроме того, в кратком руководстве пользователя содержится информация по функциям и характеристикам weldcap®.

Инструкции по технике безопасности

Прочтите руководство по эксплуатации, прежде чем вводить в эксплуатацию weldcap®. Проверьте правильность монтажа фильтра в сварочной маске. В случае невозможности устранения неисправностей дальнейшая эксплуатация weldcap® запрещается.

Меры предосторожности и защитные ограничения

В процессе сварки высвобождается тепло и образуется световое излучение, которые могут стать причиной повреждения глаз и кожи. Это устройство обеспечивает защиту глаз и лица. При ношении weldcap® ваши глаза независимо от выбранной степени защиты всегда будут защищены от ультрафиолетового и инфракрасного излучения. Для защиты остальных частей тела следует использовать соответствующую защитную одежду. Частицы и вещества, высвобождаемые в процессе сварки, в определенных условиях могут вызывать аллергические реакции кожи у предрасположенных к этому людей. У подсек с повышенной чувствительностью контакт с тканью может привести к появлению аллергических реакций. weldcap® разрешается использовать только при выполнении сварочных и шлифовальных работ. Если weldcap® используется не по назначению или без соблюдения инструкций руководства по эксплуатации, компания Optrel не несет за последствия никакой ответственности. weldcap® подходит для выполнения всех стандартных сварочных работ, кроме лазерной сварки. Соблюдайте указание по выбору степени защиты согласно EN169 (стр. 8).

Гарантия и ответственность

Гарантинные условия содержатся в директиве отдела сбыта компании Optrel на территории соответствующей страны. За дальнейшей информацией по данной теме обращайтесь к вашему дилеру Optrel.

Гарантия распространяется только на дефекты материалов и производства. Гарантия не предоставляется на повреждения вследствие ненадлежащего использования, несанкционированного вмешательства или не предусмотренного производителем применения. Гарантия также не предоставляется в случае использования запасных частей, поставляемых не компанией Optrel.

Срок службы

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

Применение

1. Степень защиты. Путем вращения кнопки можно выбирать степень защиты в диапазоне от 9 до 12.
2. Режим шлифования. При установке кнопки степени защиты в положение "GRIND" противоспеллюющая кассета переходит в режим шлифования. В этом режиме кассета деактивируется и остается в просветленном состоянии. Кнопка установки степени защиты в режиме шлифования всегда должна быть повернута до упора.
3. Режим охаждения. Если weldcap® HE используется, кнопку выбора степени защиты необходимо установить в положение "GRIND". Это значительно повышает срок службы элементов питания!

Стирка

1. Разрешается стирать ТОЛЬКО тканевую защиту головы и шеи weldcap®. Ни в коем случае не стирайте противооспеллюющую кассету и электронику!
2. Используйте для стирки защитный мешок для стирки (выступающие крючки вшиты синтетическими частями могут повредить другие вещи при стирке).
3. После стирки weldcap® следует просушить в течение как минимум одного дня! Объяснение: синтетические части впитывают большое количество воды. Вследствие этого снижается жесткость, из-за чего они не обеспечивают плотной посадки на маске. Для восстановления синтетическим материалом исходной жесткости необходимо отдохнуть до двух дней.
4. Выполните стирку с соблюдением соответствующих инструкций (40° С / 104°F, не использовать химическую истру, не отбеливать, сушка в щадящем режиме)
5. Примерно через 15 циклов стирки огнеупорные свойства ткани значительно снижаются. Их следует восстановить спомощью спрея или заменить ткань (обращайтесь к дилеру weldcap®).

Элементы питания

Противоспеллюющая кассета оснащена литиевыми кнопочными элементами питания, тип CR2032. Элементы питания следует заменять, когда красный светодиодный индикатор кассеты начинает мигать красным цветом или противоспеллюющая кассета больше не затемняется (см. стр. 6).

Если противооспеллюющая кассета не затемняется

1. Осторожно снимите крышку элементов питания
2. Извлеките элементы питания и утилизируйте их в соответствии с национальными нормативами по утилизации специальных отходов
3. Установите элементы питания CR2032, как показано на рисунке
4. Осторожно установите на место крышки элементов питания

Если противооспеллюющая кассета не затемняется при загорании сварочной дуги, проверьте полярность элементов питания. Если противооспеллюющая кассета несмогла на правильную

установку элементов питания работает неправильно, её следует рассматривать как неисправную и заменить.

Элемент питания и срок службы элемента питания:

1. Элемент питания обеспечивает работу при выполнении сварочных работ на средних степенях защиты в течение примерно 1000 часов (активное время сварки)
2. Элемент питания остается в рабочем состоянии в режиме полного покоя («спящий» режим) weldcap® около 2 лет (1000 ч).
3. Срок службы элемента питания значительно снижается, если weldcap® хранится под прямыми солнечными лучами (солнечные лучи попадают на датчик).
4. Используйте только новые элементы питания CR2032.

Чистка

Противоспеллюющая кассета и фильтр в сварочной маске можно регулярно очищать мягкой тканью для продления срока их службы. Запрещается использовать агрессивные чистящие средства, растворители, смолы или истицкие средства с абразивными частицами. Поцарапанные или поврежденные смотровые стекла подлежат замене.

Хранение

weldcap® следует хранить при комнатной температуре и низкой влажности. Чтобы продлить срок службы элементов питания, храните weldcap® в оригинальной упаковке.

Устранение проблем

Противоспеллюющая кассета не затемняется

- Деактивируйте «спящий» режим
- Очистите датчик или фильтр в сварочной маске
- Проверьте световой поток к датчику
- Замените элементы питания

Противоспеллюющая кассета мигает

- Замените элементы питания

Плохая видимость

- Очистите/замените фильтр в сварочной маске или внутреннее защитное стекло
- Отрегулируйте степень защиты в соответствии с методом сварки
- Повысьте интенсивность внешнего света

weldcap® соскальзывает

- Отрегулируйте тканевую часть до размера каску

Спецификации

(сохраняется право на внесение изменений)

Степень защиты:	3 (светло) 9–12 (темно)
УФ-/ИК-защита	Максимальная защита в состоянии «светло» и «темно»
Время переключения из положения «светло» в «темно»	160 мкс (23°C / 73°F) 110 мкс (55°C / 131°F)
Время переключения из положения «темно» в «светло»	0,3 с
Размеры противооспеллюющей кассеты	прибл. 47 x 115 мм / 1,85 x 4,53"
Источник питания	Солнечные элементы, 2 шт. Литиевые элементы питания 3В, заменяемые (CR2032)
Вес	420 г / 14,82 oz
Рабочая температура	10°C – 60°C / 4°F – 140°F
Температура хранения	-20°C – 80°C / 4°F – 176°F
Температура стирки тканевой защиты головы	макс. 40°C / 104°F
Классификация согл. EN379	Оптический класс = 1 Рассеянный свет = 1 Однородность = 2 Зависимость от угла обзора = 2
Допуски	CE, ANSI, AS/NZS, EAC

Запчасти (см. стр. 7)

1. weldcap® hard в сборе
2. Фильтр в сварочной маске
3. Тканевая защита головы и шеи
4. Внутреннее защитное стекло
5. Крышка элементов питания
6. Носовой упор

中文

初次使用

快速入门指南(第2-3页)以图示呈现weldcap®焊帽的初始装配。在快速入门指南中您可找到weldcap®焊帽的功能与特性信息。

安全指示

请在使用weldcap®焊帽之前阅读操作手册。请检查是否正确安装。若有不能修正的问题·weldcap®焊帽将不可继续使用。

预防与保护措施

焊接过程中释放热量和辐射，这会导致眼睛与皮肤损伤。本产品为眼睛和脸部提供保护。不论选择何种保护等级，只要戴上weldcap®焊帽，就能避开紫外线和红外线辐射伤害。为了保护身体的其余部分，请另外穿着适合的防护服，在焊接过程中释放的粒子和物质可能在某些情况下造成敏感体质者出现皮肤过敏的症状。敏感体质者接触纺织部分可能会有过敏反应。

该weldcap®焊帽只能用于焊接和打磨，不能应用在其他地方。如果weldcap®焊帽遭到误用或违反了本手册的使用指示，Optrel不承担责任法律责任。该weldcap®焊帽适用于除了激光焊接以外的所有常用焊接。请您遵照EN169中建议的保护级别(第8页)。

保修与责任

保修条款是根据Optrel全国销售组织指示而定。如需更多相关信息，请联系您的Optrel经销商。

此保修条款仅限于材料和制造缺陷。如由于使用不当、篡改或因使用制造商未提供的功能而造成损害，保修与责任条款将失去效力。如果使用了非Optrel销售的其他附件，保修与责任条款将同样失去效力。

预期寿命

焊帽本身没有过期日期。只要没有出现可见或者不可见的损坏，或者功能型的问题，产品仍然可以被使用。

使用方法

1. 保护级别：转动旋钮，您可以选择保护级别9-12。
2. 焊接模式：通过调整保护级别旋钮至“GRIND”，防眩盒被设置为打磨模式，并持续保持在明亮的状态。在打磨模式下，保护级别旋钮应逆时针转到底。
3. 待命：不使用weldcap®焊帽时，旋钮应转到“GRIND”。这可延长电池的寿命！

洗涤

1. 仅允许清洗weldcap®焊帽头部与颈部的纺织部分！无论如何都不能清洗防眩盒，包括塑料保护面罩及电子器材部分。
2. 清洗时，请使用市售的衣物保护袋。(凸出的钩塑零件可能会损坏其他服装)
3. 最少花一天来晒干weldcap®焊帽！
说明：塑料部件吸收水份，硬度因此减小，使面罩上的底座变软，需要一至两天塑料才会再次回复原有的硬度。
4. 请遵照洗涤说明清洗(40°C/104°F-不可干洗，不可漂白，温和转干)
5. 洗涤约15次后，织物阻燃性明显降低，织物建议立即进行删除被替换

电池

防眩盒包含一个可拆卸的CR2032锂电池。电池必须更换时，防眩盒指示灯会闪烁红色或者防眩盒无法再变暗(见第6页)。

当防眩盒无法再变暗时：

1. 移除电池外壳
2. 移除电池，并依该国特殊废弃物规定丢弃
3. 依图示安装新电池CR2032
4. 小心装回外壳

当防眩盒不再变暗，请检查电池的极性是否正确。如果在更换电池后，防眩盒仍未正常运作，您必须评估它是否能再使用或需进行更换。

电池与电池寿命

1. 电池在中等保护等级下可维持约1000小时(焊接状态)。
2. weldcap®焊帽在完全未被使用的情况下，其电池(在打磨模式下)可维持约2年(10000小时)。
3. 如果weldcap®焊帽处于太阳强烈照射下(太阳感应)，电池寿命会大大降低。
4. 仅能使用全新CR2032电池。

清洁

必须定期用柔软的保洁布清洁防眩盒与保护片。清洁时不要使用强洗涤剂、溶剂或酒精。应更换刮伤或损坏的镜片。

储藏

该weldcap®焊帽应储藏在室温和低湿度中。为了延长电池的寿命，它们应存储在weldcap®焊帽原包装内。

问题排解

防眩盒不再变暗

- 停用停用打磨模式
- 清洁感应器与面罩
- 检查感应器的光束
- 更换电池

防眩盒闪烁

- 更换电池
- 清洗 / 更换外部保护面罩或者内部保护片
- 调整焊接过程的保护等级
- 增加周围光线强度
- weldcap®焊帽滑落
- 调节纺织物部分至安全帽的大小

技术特性

(保留技术更改权)

保护等级	3(明亮状态) 9-12(黑暗状态)
UV/IR防护	明亮状态和黑暗状态下最大防护
从亮到暗转换时间	160μs (23°C/73°F) 110μs (55°C/131°F)
从暗到亮的转换时间	0.3秒
防眩盒尺寸	约47x115 mm / 1.85 x 4.53 "
供电	两节太阳能3V锂电池，可更换(CR2032)
重量	420 g / 14.82 oz
工作温度	10°C-60°C / 14°F-140°F
储藏温度	-20°C-80°C/-4°F-176°F
头部与颈部保护织料洗涤温度	最高40°C/104°F
根据EN379分类	光学等级 = 1 散射光 = 1 均匀度 = 2 视觉依赖度 = 2
认证	CE, ANSI, AS/NZS, EAC

部件(见第7页)

1. weldcap®hard 焊帽全视图
2. 外部保护面罩
3. 头部与颈部保护织料
4. 内部保护片
5. 电池保护的外壳盖子
6. 鼻罩

Magyar

Első használat

A rövid használati útmutató (2-3. oldal) a weldcap® első összeszerelést írja le. A rövid használati útmutató ezenkívül a weldcap® funkcióival és jellegzetességeivel kapcsolatos tudnivalókat tartalmaz.

Biztonsági tudnivalók

A weldcap® használatba vételle előtt olvassa el ezt a használati útmutatót. Ellenőrizze, hogy a védőüveg megfelelően van-e feliszerelve. Ha a hibák nem háríthatók ki, a weldcap® tovább nem használható.

Övíntekedések és a védeottság korlátozása

A hegesztési folyamat során nő a sugarás szabadság fel, amelynek következtében szem- és bőrsérülések lehetségesek. Ez a termék a szemek és az arc számára nyújt védelmet. A weldcap® viselése a választott védőfókuszolt függelénél mindenkor nyújt az ultrabolyai és infravörös sugarázzal szemben. A test egyéb részeinek védelmére kiegészítésképpen megfelelő védőruházatot kell viselni. A hegesztési folyamat során felhasaboduló részecskék és anyagok adott körülmenyek között az arra halászatos személyeknél allergiás bőrréakciókat válthatnak ki. Az arra érzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki, ha a textíliával szemben érintkeznek.

A weldcap® csak használásban használható, egyéb alkalmazása nem megengedett. A weldcap® eredeti rendeltetéstől, illetve a használati útmutatóban foglaltaktól eltérő használatáért az Optrél semmilyen felelősséget nem vállal. A weldcap® a lézerszerűsítés használatakor a védőfókuszban minden szokásos hegesztési eljáráshoz alkalmas. Vegye figyelembe a védőfókuszra vonatkozó EN169 szabvány szerinti ajánlást (lásd a 8. oldalon).

Garancia és szavatosság

A garanciával telelek az Optrél országos értékesítési szervezetének ajánlásában találhatók. Ezzel kapcsolatos további információkért forduljon az Optrél képviselőhez.

A garancia csak anyag- és gyártási hibákra vonatkozik. Az szakszerűtlen alkalmazás, a nem megengedett beavatkozások vagy a gyártó által megadottak tolléről célu használatra visszavezethető meghibásodások esetén a gyártó garanciát és felelősséget nem vállal. Ugyancsak érvényt veszi a szavatosság és a garancia, ha nem Optrél által forgalmazott pótalkatrészeket használnak.

Várhato étettartam

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

Alkalmazás

1. Védőfókusz. A gomb elfordításával a védőfókusz 9-12 között állítható be.
2. Kösziű üzemmód. A védőfókusz gombjának "GRIND" pozícióba állításával a hegesztőkazetta kösziű üzemmódra vált. Ebben az üzemmódban a kazetta deaktivált és nem sötétül el. A védőfókusz gombját kösziű üzemmódban minden ütközésig kell fordítani.
3. Készenlét. Ha nem használja a weldcap® védősapkát, állítsa a fokozatállító gombot "GRIND" pozícióba. Ezzel jelentősen meghosszabbítja az elem élettartamát!

Mosás

1. A weldcap® védősapkának CSAK a textil fej- és nyakvédő részei moshatók. Semmilyen körülmenyek között ne mosha a hegesztőkazettát, a műanyag védőlemezt és az elektronikus részeket!
2. Mosásához használjon a kereskedelmi kapható védőszákat. (A védősapkába varrott műanyagrészek kiálló akaszatóiba mosás közben beakadtathatnak és megse烈hetnek az egyéb ruhadarabok)
3. Mosás után hagyja a weldcap® védősapkát legalább egy napig száradni! Magyarázat: A műanyagrészek megszívják magukat vizel. Ezáltal veszélyeztetik merevségükkel és nem rögzülnek fixen a maszkhoz. Egy-két nap szükséges, hogy a műanyag visszanerje merevségét.
4. Tartsa be a mosásra vonatkozó útmutatót (40°C / 104°F , ne alkalmazzon vegyszerves tisztítást, ne férhezíts, kimélezzen a száritsa)
5. Kb. 40 mosás után a textil fűzőzási tulajdonsága jelentősen csökken. Fújja a tüzelő spray-jel vagy cserélje le (beszerzhető a weldcap® kereskedőjénél).

Elemek

A hegesztőkazetta CR2032 típusú lítium gombelemmel működik. Az elemeket ki kell cserélni, ha a hegesztőkazettán a LED pirosan villog vagy ha a kazetta nem sötétedik el (lásd a 6. oldalon). Ha a hegesztőkazetta nem sötéti el:

1. Vegye le óvatosan az elemtárt fedelét.
2. Vegye ki a veszélyes hulladékotra vonatkozó országos előírásoknak megfelelően ártalmatlanítás az elemeket.
3. Helyezze be a CR2032 típusú elemet az ábrának megfelelően.
4. Helyezze gondosan vissza az elemtárt fedelét.

Ha a hegesztőkazetta a hegesztői begyújtásokor nem sötétül el, akkor ellenőrizze az elemek megfelelő polaritását. Ha a hegesztőkazetta a pontosan végrehajtott elemcsere ellenére sem működik megfelelően, akkor használhatatlanná kell nyilvánítani, és ki kell cserélni.

Elemek és az elemek élettartama:

1. Az elem élettartama hegesztés közben, középső védelmi szinten kb. 1000 óra (aktiv hegesztési idő).
2. Amennyiben a weldcap® védősapkát egyáltalán nem használják (kösziű üzemmód) az elemek élettartama kb. 2 év (19 000 óra).
3. Az elemek élettartama jelentősen csökken, ha a weldcap® védősapkát a tűzön napon tárolja (ha a szem a nap feje néz).
4. Kizárálog új CR2032 elemeket használjon.

Tisztítás

Az élettartamuk növelése érdekében a szűrőkazetta és a védőüveg puha ronggyal rendszeresen tisztitható. Erős tisztítószert, oldószert, alkoholt vagy dörzsanyagot tartalmazó tisztítószert nem használható. A karcolt vagy sérült védőlapokat ki kell cserélni.

Tárolás

A weldcap® védősapkát szobahőmérsékleten, alacsony páratartalom mellett kell tárolni. Az elemek élettartamának növelése érdekében tárolja a weldcap® védősapkát az eredeti csomagolásában.

Hibamegoldás

Nem sötétedik el a hegesztőkazetta

→ Kapcsolja ki a kösziű üzemmódot.

→ Tisztitsa meg az érzékelőket vagy a védőüveget.

→ Ellenőrizze, hogy a fény eléri-e az érzékelőt.

→ Cserélje ki az elemeket

Villag a hegesztőkazetta

→ Cserélje ki az elemeket

Gyenge átláthatóság

→ Tisztitsa meg/cserélje ki a védőüveget vagy a belső védőlapot.

→ Állítsa be a hegesztésnek megfelelően a védelmi szintet..

→ Javítsa a környezet megvilágítását.

A weldcap® elcsúszik

→ Állítsa ki a szövet része a méret a védősisak

Specifikációk

(A műszaki változtatás jogá fenntartva)

Védőfókusz	3 (világos állapot) 9 – 12 (sötét állapot)
Ultrafolyó-/Infravörös-védelem	Maximális védélelmi világos és sötét állapotban
Álkapcsolásiidő világosról sötét állapotra	160μs (23°C / 73°F) 110μs (55°C / 131°F)
Álkapcsolásiidő sötéttről világos állapotra	0,3 másodperc
A hegesztőkazetta méretei	kb. $47 \times 115 \text{ mm} / 1.85 \times 45^{\circ}$ Fényelém, 2db cserélhető 3V-os litiumelem (CR2032)
Súly	420 g / 14.82 oz
Üzemi hőmérséklet	10 °C ... 60 °C / 14 °F ... 140 °F
Tárolási hőmérséklet	-20 °C ... +80 °C / -4 °F ... +176 °F
A textil fej- és nyakvédő mosási hőmérséklete	maximum 40 °C / 104 °F
Besorolás az EN 379 szabvány szerint	Optikai osztály = 1 Szírtérfény = 1 Homogenitás = 2 Látszószögfüggőség = 2
Engedélyek	CE, ANSI, AS/NZS, EAC

Pótalkatrészek (lásd a 7. oldalon)

1. Komplett weldcap® hard
2. Védőüveg
3. Textil fej- és nyakvédő
4. Belső védőlap
5. Elemtartó fedele
6. Orrvédő

Türkçe

İlk Kullanım

Quick Start Guide'da (sayfa 2 - 3) weldcap®'in ilk montajı resimlerle anlatılmaktadır. Ayrıca Quick Start Guide içerisinde weldcap®'in fonksiyon ve karakteristiği hakkında bilgiler bulabilirsiniz.

Güvenlik Uyarları

weldcap®'i kullanmaya başladan önce kullanma kılavuzunu okuyun. Ön camın doğru monte edildiğinden emin olun. Eğer düzeltilemeyecek hatalar ortaya çıktıysa weldcap®'in tekrar kullanılması uygun değildir.

Emniyettedirileri & koruyucu önlemler

Kaynak işlemi sırasında göz ve cilt yaralanmalarına yol açabilecek işi ve işin açılacağı çıkar. Bu ürün göz ve yüz için koruma sağlar. weldcap®'i taktığınız sürece gözleriniz koruma derecesinden bağımsız olarak her zaman ultraviyole ve ışık ötesi ışıklara karşı koruma altındır. Bedenin diğer kalan bölgelerini ise ayrıca yugum koruyucu giysi giymesi gereklidir. Kaynak işlemesinden önce açılabilecek parçacıklar ve diğer maddeler bazı bünyelerde alegik cilt reaksiyonlarına yol açabilemektedir. Hassas bünyelerde tekstil dosusu ile cilt teması alejik tepkilere yol açabilir. weldcap® yalnızca kaynak ve bileşenlerindeki kullanımından farklı kullanımlar için uygun değildir. weldcap®'in kullanım alanlarından dışındaki kullanım veya kullanma talimatı dikkate alınmadan kullanımını durdurma Opetre sorumluluk kabul etmemektedir. weldcap®, lazer kaynağı harici, tüm uygulanabilir kaynak işlemleri için uygundır. Lütfen EN169 (sayfa 8) uyarınca koruma kademesi uyarısını dikkate alın.

Garanti şartları ve sorumluluklar

Garanti koşulları Opetre'lin ulusal satılık organizasyonunun yönergeleri doğrultusundadır. Bu konu ile ilgili daha detaylı bilgi için Opetre bayinizi ile irtibata geçin.

Garanti sadece malzeme ve üretim hatalarında geçerlidir. Uygunsu kullanım, yanlış müdahale veya üreticinin uygun bulmaca kılınan durumunda garanti ve sorumluluk şartları geçersizdir. Aynı şekilde, Opetre tarafından satılan yedek parçaların dışındaki her türlü yedek parça kullanımı durumunda yine garanti ve sorumluluk şartları geçersizdir.

Beklenen ömrü

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

Kullanım

- Koruma kademesi.** Düğmeyi çevirmek suretiyle koruma kademesini 9 ile 12 arasında ayarlayabilirsiniz.
- Taşlama yöntemi.** Koruma kademesi düşmesinin "GRIND" ayarına getirilmesiyle yansıtma karşı koruyucu kaset, taşıma moduna geçecektir. Bu moda kaset devre dişi kalır ve açık halede dir. Koruma kademesi düşmesi her zaman sonuna kadar gevşemeli.
- Bekleme modu.** weldcap®'in kullanılmadığı durumlarda koruma kademesi düşmesi "GRIND" konumuna getirilmelidir. Bu işlem pil ömrünü önemli derecede uzatmaktadır!

Yıkama

- weldcap®'in SADECE tekstil bağılılığı ve boyun koruması yakanılabılır. Kesinlikle yansıtma koruyucu kaseti (sentetik levha ve elektrik aksası dahil) yıkamayınız.
- Yıkama esnasında piyasada bulunan çamaşır koruyucu keseçiker kullanılmışdır. (İçindeki plastik parçanın dışa dönük kancaların dışarı çamasıra zarar verebilir)
- weldcap®'yi yıkadığınızda ona eraz bir gün kuruması için bekletin. Sentetik parçalar suyu emerek şeşirler. Bunun sonucunda dirilik azalır ve maskede süngerimsi bir yapı oluşur. Sentetik parçanın eski diriliğine ulaşması için 1-2 güne ihtiyaç vardır.
- Sadece yıkama kılavuzuna göre yıkayın (40° C / 104°F, kimyasal kullanılmayan, aşartmayın, nazarlık bir biçimde kurutma işlemini gerçekleştirin).
- Yaklaşık 15 yıkamadan sonra kumaşın alev önceliği oldukça azalır.

Piller

Yansıtma koruyucu kaset değiştirilebilir Tip CR2032 lityum düğme pilere sahiptir. Kasetin LED ışığı kırmızı yanıp söndürdüğünde veya filtre koruyucu kaset arkta karartma yapımı yorsa değiştirilmesi gereklidir (bkz. sayfa 6).

Yansıtma koruyucu kaset karartmıyorsa

- Pil kapığının dikkatlice açın
- Piller dişari çıkartın ve atık pil kollarını normallarına uygun bir biçimde atık pil toplama kutusuna atın
- Tip CR2032 pilerinin resimdeki gibi yerleştirin
- Pil kapığını tekrar dikkatli bir biçimde takın

Yansıtma koruyucu kaset, ark ateşlendiğinde karartma yapımı yorsa lüfen pillerin doğru polarizasyonda yerleştirildiğinden tekrar emin olunuz. Eğer doğru pil değişimine rağmen yansıtma koruyucu kaset çalışmıyor, takdirde arkta kullanım disidir ve değiştirilmesi gereklidir.

Pil ve pil ömrü:

- Piller orta dereceli koruma kademesinde yaklaşık olarak 1000 saat dayanmaktadır (aktif kaynak süresi bakımdan)
- weldcap®'in komple kullanılmama durumunda (taşlama modu) pil yaklaşık olarak 2 yıl (10000 saat) dayanır.
- weldcap®' doðrudan doğrua gündeñin altında depolandığında pil ömrü belirgin bir biçimde azalmaktadır (gündeñe karşı sensör).
- Sadece yeni CR2032 pileri kullanın.

Temizleme

Yansıtma koruyucu kasetin ve ön camın ömrünü uzatmak amacıyla düzenli olarak yumuşak bir bez ile

temizlenebilir. Yoğun temizleyici maddeler, çözüçüler, alkol veya aşındırıcı madde içerikli temizleyiciler kullanılmamalı. Çizilmiş veya hasar görmüş camlar yenileriyle değiştirilmelidir.

Depolama

weldcap®, oda sıcaklığında ve düşük oda rutubetinde muhafaza edilmelidir. Pillerin ömrünü uzatmak için weldcap®'i orijinal ambalajında saklayın.

Cözüm önerileri

Yansıtma koruyucu kaset karartmıyorsa

- Taşlama modunu devre dişi bırakın
- Sensörleri veya ön cam temizleyin
- Sensore nütuz eden işik akımını kontrol edin
- Piller değiştirin

Yansıtma koruyucu kasetin ışığı titriyor

- Piller değiştirin

Kötü/bulankın görüş

- Ön cam veya iç tarafkı koruyucu camı temizleyin / değiştirin.
- Kaynak işlemesinde koruyucu kademeyi uyumu hale getirin.

Çevredekî işigi arttırmır.

- weldcap® sabit dormuyor
- Tekstil parçasını endüstriyel kakaşını uygun hale getirin

Detaylar

(teknik değişikliklerin her hakkı saklıdır)

Koruma kademesi	3 (aydinlik hali) 9–12 (karantik hali)
UV/IR koruma	Aydınlık ve karantikta maksimum koruma
Aydınlık kararlılığı geçiş süresi	160µs (23°C / 73°F) 110µs (55°C / 131°F)
Karanlıkta aydınlanma geçiş süresi	0,3 saniye
Koruyucu filtre kutusunun ölçüleri	yaklaşık. 47 x 115 mm / 1.85 x 453"
Gerilim beslemesi	Solar hücreler, 2 adet Li-Pil 3V deðerlendirilebilir (CR2032)
Açıklık	420 g / 14.82 oz
Çalışma sıcaklığı	10°C – 60°C / 14°F – 140°F
Depolama sıcaklığı	-20°C – 80°C / 4°F – 176°F
Tekstil bağılılığı ve güvenilen yıkama derecesi	azami. 40°C / 104°F
EN379'a göre sınıflandırma	Optik sınıf = 1 Işık yayımı = 1 homojenlik = 2 Görme apısı derecesi = 2
Onaylar	CE, ANSI, AS/NZS, EAC

Yedek parçalar (bkz. Sayfa 7)

- weldcap® hard komple
- Ön cam
- Tekstil bağılılık ve boyun koruyucu
- İç tarafkı koruyucu cam
- Pil yuvası kapağı
- Burun bağılı

日本語

初めてご使用になる場合

クイックスタートガイド（2～3ページ）では、**weldcap®** を初めてご使用になる際の組み立て方法が、図面で表記されています。さらにクイックスタートガイドには、**weldcap®** の機能や特徴に関する情報も記載されています。

安全上の注意

weldcap®をご使用になる前に、必ず取り扱い説明書をお読みください。フロントカバーレンズが、きちんと取り付けられているか必ずご確認ください。不備がある場合、解決されるまで**weldcap®**のご使用をお控えください。

ご使用上の注意と保護制限

溶接のプロセス時に、目や肌に危険を加える恐れのある熱や放射線が放出されます。当該製品は、目や顔を保護するために開発されました。**weldcap®** を着用することで、遮光レベルにかかわらず紫外線や赤外線から常時顔を保護することができます。その他の身体部分を保護するため、各部位に適した保護具を着用してください。アルギン体質の方の場合、溶接プロセス時放出される粒子や物質はアルギン性接触皮膚炎の原因となりますことがあります。特に敏感な体質の方の場合、繊維部分に触れるだけで、アルギン反応の原因となることがあります。

weldcap® は、溶接・研磨作業のみにご使用ください。他の用途でのご使用は、お控えください。**weldcap®** が本来の用途以外の目的で使用される場合、また説明書に沿わない方法で使用される場合、Optrelは一切責任を負いかねます。**weldcap®** は、レーザー溶接を除く、すべての一般的な溶接プロセスに適しています。EN169（ページ8）に沿った保護レベル推奨の遮光レベルを遵守してください。

保証と責任事項

保証規定は、Optrelの全国販売組織の指示を参照して下さい。詳しい情報は、最寄りのOptrel販売店までお問い合わせください。

保証範囲は、材料および製造上の欠陥のみに制限されます。不適切な使用、不正アクセス、またはメーカーの意図する用途以外での使用で生じた損害に関しては、保証の対象外となり一切の責任を負いかねます。同様に、Optrel以外のスペアーパーツをご使用になる場合も、弊社では一切の責任を負いかねます。

高耐久性

ウェルドキャップ（溶接用ヘルメット）には、使用期限や有効期限はありません。可視、不可視に関わらず、何らかの損傷や機能不備が発生するまで、製品をご利用いただくことができます。

使用方法

- 遮光レベル：ノブを回すことで、遮光レベルを9～12に選択することができます。
- 研磨モード：遮光レベルのノブを“GRIND”に設定すると、シェードカートリッジが、研磨モードに変わります。このモードでは、カートリッジが無効になり、明るい状態が保たれます。研磨モードにする時は、遮光レベルのノブを必ずストップまで回してください。
- 待機モード：夜間**weldcap®**を使用しない場合、遮光レベルのノブを“GRIND”にセッティングしてください。これにより、電池の寿命をより長く保つことができます。

洗濯

- 洗濯できるのは、頭部・首保護用の繊維部分のみです。プラスチックパネルを含むシェードカートリッジや電子機器は、絶対に水で洗わないでください！
- 繊維部分を洗濯する際は、巾着の洗濯用保護袋をご使用ください。（縫い付けられたプラスチックパネルの突起部が、他の衣類を損傷する恐れがあります。）
- weldcap®** 洗濯後、最低1日は乾燥させてください！
補足：プラスチックパネルは、水分を吸収します。それによりパネルの剛性度が低減し、マスクにしっかりと固定されなくなります。プラスチックパネルが従来の剛性を取り戻すためには、1～2日乾燥が必要です。
- 必ず洗濯表面に沿って洗濯してください。（40° C / 104° F、ドライクリーニングや漂白をしない、穏やかなドラム乾燥を。）
- 洗濯回数が15回を超えた頃から、繊維部分の耐熱性が大幅に低下し始めます。その場合、スプレーを使って素材を新しくコーティングするか、または新しいパネルと交換してください。（**weldcap®**取り扱い店で購入できます。）

電池

シェードカートリッジには、交換可能なCR2032タイプのコイン形リチウム電池がついています。カートリッジのLEDランプが赤く点灯している場合、シェードカートリッジが十分に減光しない場合（ページ6を参照）は、電池を交換してください。

シェードカートリッジが黒光しない場合：

- 電池カバーを慎重に取り外します。
- 電池を取り除き、ご使用前の有害廃棄物処理法に従って使用済み電池を処分してください。
- CR2032タイプの電池を表記通りに入れます。
- 電池カバーを慎重に取り付けます。

溶接アーケの点火の際、シェードカートリッジが暗くならない場合は、電池の極性が正しいかどうかを確認してください。電池を正しく交換したにもかかわらず、シェードカートリッジが正常に動作しない場合は、カートリッジを使用不可能状態として処分し、新しいものと交換してください。

電池と電池の寿命：

- 電池は、中間の遮光レベルで溶接を行った場合、約1000時間保持できます。（活動的な溶接時間）
- 電池をまったく使用しない場合（**weldcap®** 研磨モード）では、およそ2年間（10000時間）保持できます。
- weldcap®** を日光のある場所に保管する（センサーに直射日光を当てる）ことで、電池の寿命を著しく長く保つことができます。
- 電池は、必ずCR2032タイプの新しい電池をご使用ください。

クリーニング

シェードカートリッジやフロントカバーレンズを柔らかい布で定期的にクリーニングすることで、より長くお使いいただくことができます。強度の洗浄剤や溶剤、アルコールや研磨剤を含んだ洗剤のご使用はお控えください。傷や損傷のあるレンズは、なるべく交換してください。

保管

weldcap® は、湿度の低い場所で常温で保管してください。**weldcap®** を長持ちさせるために、なるべくオリジナルの包装を使用して保管してください。

トラブルシューティング

シェードカートリッジが減光しない場合

- 研磨モードを解除する。
- センサーまたはフロントカバーレンズをクリーニングする。
- センサーへの光の流动を確認する。

電池を交換する。

シェードカートリッジがちらつく場合

電池を交換する。

見えにくい場合

- フロントカバーレンズまたは内部カバーレンズをクリーニング/交換する。
- 遮光レベルを溶接のプロセスに適合する。

周囲の照明を明るくする。

weldcap®が滑る場合

- ハード帽子のサイズに生地の部分を調整します

製品仕様

（技術的な仕様は変更する場合があります。）

遮光レベル	3個明るい状態) 9～12(暗い状態)
UV/IR 保護	明るい状態から暗い状態への切り替え時間 160μs (23° C / 73° F) 110μs (55° C / 131° F)
暗い状態から明るい状態への切り替え時間	0.3秒
シェードカートリッジの寸法	約 47 x 115 mm / 1.85 x 4.53"
電源供給	太陽電池 2個、リチウムイオン電池 3V 交換可能 (CR2032)
重量	420 g / 14.82 oz
使用温度	10° C - 60° C / 14° F - 140° F
保管温度	-20° C - 80° C / -4° F - 176° F
頭部・首保護部分の洗濯温度	最高 40° C / 104° F
EN379に沿った分類	光学系クラス = 1 散乱光 = 1 均質性 = 2 初期依存性 = 2
認可	CE, ANSI, AS/NZS, EAC

交換部品（7ページを参照）

- weldcap®** hard一式
- フロントカバーレンズ
- 頭部、首保護用の繊維パーツ
- 内部カバーレンズ
- 電池カバー
- ノースパッド

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Πρώτη χρήση

Στον Οδόγραμμης Εκκίνησης (σελίδα 2 - 3) περιγράφεται η αρχική συναρμολόγηση του weldcap® εικονικά. Επίτης θα βρείτε στον Οδόγραμμης Εκκίνησης πληροφορίες πάνω στις λειτουργίες και στα χαρακτηριστικά του weldcap®.

Οδηγίες ασφαλείας

Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση του weldcap®. Ελέγχετε τη σωστή τοποθέτηση του παραθύρου προβολής. Εάν δεν μπορούν να διορθωθούν λάθη, δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται πλέον το weldcap®.

Προσωπάρχεις & περιορισμοί προστασίας

Κατά την διαδικασία συγκόλλησης απελευθερώνονται θερμότητα και ακτινοβολία, η οποίες μπορούν να οδηγήσουν σε βλάβες του δέρματος και των ματιών. Αυτό το πρώτο παρόγε της προστασίας σε μάτια και πρόσωπο. Φορώντας το weldcap®, τα μάτια σας προστατεύονται πάντα από την υπερώση και υπέρβρυση ακτινοβολίας, ονειράστε από την επιλογή του επιπέδου προστασίας. Για την προστασία του υπόποιου προστατεύεται πιπλέον προστατευτικός ψυχογάσης. Σωματίδια και ουσίες που απελευθερώνονται κατά την διαδικασία συγκόλλησης, μπορεί να προκαλέσουν αλλεργικές δέρματικές αντιδράσεις σε ευαίσθητα άτομα. Η επισήμη δεκτησία με το κοινόμυτο υφάσματος μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις σε ευαίσθητα άτομα.

To weldcap® μπορεί να χρησιμοποιείται μόνο για συγκόλληση και λείανση και όχι για άλλες εφαρμογές.

Εάν γίνεται κατάρρηση του weldcap®, η χρησιμοποίησή του παραβάλλεται κατά την παραβάση του εγχειριδίου, δεν αναλαμβάνεται καμία ευθύνη της Optrel. To weldcap® είναι κατάλληλο για σαλές και κανέμεθοδο συγκόλλησης, εκτός από συγκόλληση με λέζερ. Προσέξτε την σύσταση προστασίας επιπέδου σύμφωνα με EN169 (Σελίδα 8).

הוואות בטיחות
הוואות בטיחות מודרנית המשמשת לפיקוח תחילת השימוש ב-weldcap[®]. וכך שמשמת הקסדה
הוואות בטיחות מודרנית המשמשת לפיקוח תחילת השימוש ב-weldcap[®]. וכך שמשמת הקסדה
במקרה של תקללה שאינה ניתן לתקן יש להפסיק להשתמש ב-
weldcap[®].

המפעלים יזרו והגבירו את היקף
המפעלים יזרו והגבירו את היקף
המפעלים יזרו והגבירו את היקף

הצהירות והבזבז
במידיעות, בוגר למד לאנתרופולוגיה, פיתח את יכולת המילוי שלו. Optrel מטפס במשא
הו הינו ידידיו של Optrel. האזרחות והובת לא יהוו במקורה של מוקם המגע
במיון. סימני קורס, כמו שיטות אל-ארשה או שיטות בעקבות ליניאר, האזרחות והובת לא יהוו
Optrel.

שיטות
המזהב האגנזה: פיתח על מנת להגנה מפני סיבוב הפחפור למלוטת 9 עד 12%.
כגון השחזה: בלבנייה לחוץ רוחת הרגינה לצבע "GRIND" (טהורה) לחוץ הרגינה מפּר
וסור שברבּן: מבצע שברבּן בהארה. בעקבות הולמתם של טמפלות ווארתת בעקב מושך. בעקב השארה,
שׁ ל'טובבּ נידן: את גלומין צבויים בלבנייה, בעקבות הולמתם של דרכן.
התקנתה: אסר' weldcap (טסה) היה מונע במשום יש להעביר את לחץ רשת
הרגינה מלכּבּ: ("GRIND" (טהורה)). אורק ח'י הולגילה ג'אל' משמעוותית כחצאה
הרגיל

weldcap בטמפרטורת החדר מתרמת לחות נזוצה. על מנת להגדיל את אורך
הניטויים ווורם שוקון. יש להלך שפעות במרקחה של שריפה או זיקן.

אקסזון weldcap- בטמפרטורת החדר וברמת לחות נמוכה. על מנת להגדיל את אורך

חולקי חילוף (ראו עמוד 7)

- 1. מכלל weldcap מלא
- 2. שימוש קודדה
- 3. אריג הגנה לראש והצוואר
- 4. שימוש מגן פנימית
- 5. מכסה סוללות
- 6. גשר אפ'

SLOVENSKO

Prva uporaba

V priročniku za hitro uporabo (strani 2–3) je s slikami opisana prva namestitev varilne masek weldcap®. Poleg tega so v priročniku za hitro uporabo navedene informacije o funkcijah in lastnostih varilne masek weldcap®.

Varnostni napotki

Navodila za uporabo preberite, preden boste uporabili varilno masko weldcap®. Preverite, ali je zunanj zaščitna plošča pravilno nameščena. Če napak ni mogoče odpraviti, varilne masek weldcap® ne smete več uporabljati.

Predvidnostni ukrepi in omejitve zaščite

Pri varjenju se sproščata topota in sevanje, ki lahko poškodujejo oči in kožo. Ta izdelek ščiti oči in obraz. Z uporabo varilne masek weldcap® so vaše oči vedno zaščiteni pred ultraljubičnim in infrardečim sevanjem, ne glede na stopnjo zaščite. Za zaščito preostalih delov telesa je potrebno nošenje usrednjih dodatnih zaščitnih oblačil. Delci in snovi, ki se sproščajo pri varjenju, lahko v določenih pogojih sprožijo alergijske kožne reakcije pri ljudeh, ki so nagnjeni k alergijam. Pri občutljivih ljudeh lahko stik kože s tekstilnim delom izvode alergijsko reakcijo.

Varilna maska weldcap® je namenjena izključno varjenju in brušenju in je ne smete uporabljati v druge namene. Če varilno masko weldcap® uporabljate v katere koli druge namene ali v nasprotni z navodili za uporabo, podjetje Optrel ne prevzema odgovornosti. Varilna maska weldcap® je primerna za vse običajne postopke varjenja, razen za lasersko varjenje. Prosimo, upoštevajte priporočila za stopnjo zaščite v skladu z EN169 (stran 8).

Garancija in jamstvo

Garancijske pogoje najdete v napotkih nacionalnega prodajalnika podjetja Optrel. Za dodatne informacije o garanciji in jamstu se obrnite na svojega prodajalca izdelkov Optrel.

Garancija velja samo za napake na materialu in proizvodne napake. V primeru škode zaradi nepravilne uporabe, nepooblaščenih posegov ali uporabe, ki je proizvajalec ni predvidel, garancije in jamstva ni mogoče uveljavljati. Jamstva in pravice prav tako ni mogoče uveljavljati, če so bili uporabljeni nadomestni deli, k i jih je pravilno podjetje Optrel.

Rok uporabe

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

Uporaba

1. Stopnja zaščite. Z vrtenjem gumbe lahko nastavite stopnjo zaščite med 9 in 12.
2. Način za brušenje. Ko gumb za nastavitev stopnje zaščite obremeti na »GRIND«, preide varilni filter v način za brušenje. V tem načinu je filter deaktiviran in ostane svetel. V načinu za brušenje morate gumb za nastavitev stopnje zaščite vedno dvigneti do konca.
3. Stanje pripravnosti. Ko varilne masek weldcap® NE uporabljate, obrnite gumb za nastavitev stopnje zaščite na »GRIND«. Na tak način boste občutno podaljšali življensko dobo baterij!

Pranje

1. Oprati je mogoče SAMO tekstilno zaščito za glavo in vrat varilne masek weldcap®. V nobenem primeru pa ne smete oprati varilnega filtra skupaj s ščitnikom iz umetne mase in elektroniko!
2. Pri pranju uporabljajte običajno mrežico za perilo. (Širleči kaveljčki vštega dela iz umetne mase lahko poskušajo druge kose perila.)
3. Varilno masko weldcap® po pranju sušite najmanj en dan!
Pojasnilo: Deli iz umetne mase se povsem preprijlojijo z vodo. Zaradi tega se zmenja togost, kar vodi do gobastega videza maske. En do dva dneva sta potrebna, da se umetni masi povrne prejšnja togost.
4. Perite samo v skladu z navodili za pranje (40 °C/104 °F, prepovedano kemično čiščenje in beljenje, blago sušenje s centrifugo).
5. Po 15 pranjih seognjevarna učinkovitost materiala občutno zmanjša. Da osvežite zaščito ali jo ponovno nanesete, uporabite razpršilo (na voljo pri vašem prodajalcu varilne masek weldcap®).

Baterije

Varilni filter je opremljen z zamenljivimi litijevimi gumbnimi baterijami vrste CR2032. Baterije je treba zamenjati, ko LED-lučka varilnega filtra utripa (če pa je varilni filter ne potemni več (glejte stran 6). Če varilni filter ne potemni več, storite naslednje:

1. Pazljivo odstranite pokrov baterij.
2. Odstranite baterije in jih oddajte v skladu z nacionalnimi predpisi za posebne odpadke.
3. Vstavite baterije vrste CR2032, kot je prikazano.
4. Pazljivo namestite pokrov baterij.

Če varilni filter ob vklpu varilnika ne potemni, preverite, ali so baterije pravilno vstavljenе. Če varilni filter kljub pravilni zamenjavi baterij ne deluje pravilno, njegova uporaba ni več dovoljena in ga je treba zamenjati.

Baterije in njihova življenska doba:

1. Baterija drži pri varjenju na srednji stopnji zaščite približno 1000 ur (aktivni čas varjenja).
2. Življenska doba baterije, ko varilne masek weldcap® sploh ne uporabljate (način za brušenje), je približno 2 leti (10.000 ur).
3. Življenska doba baterije se občutno skrajša, če varilno masko weldcap® hranite na žgočem soncu (s senzorjem obmjeni proti soncu).
4. Uporabljajte samo nove baterije vrste CR2032.

Čiščenje

Če želite podaljšati življensko dobo varilnega filtra in zunanj zaščitne plošče, ju lahko redno čistite z mehko

krpo. Uporaba močnih čistil, topil, alkohola ali abrazivnih čistil je prepovedana. Popraskane ali poškodovane zunanj zaščitne plošče je treba zamenjati.

Shranjevanje

Varilno masko weldcap® je treba skladiščiti pri sobni temperaturi in nizki zračni vlažnosti. Če želite podaljšati življensko dobo baterij, hranite varilno masko weldcap® v njen originalni embalaži.

Odpravljanje težav

Varilni filter se ne zatemni

- Deaktivirajte način za brušenje.
- Očistite senzorje ali zunanj zaščitno ploščo.
- Preverite tok svetlobe do senzorja.
- Zamenjajte baterije

Varilni filter utripa

- Zamenjajte baterije.

Slaba vidljivost

- Očistite ali zamenjajte zunanj ali notranj zaščitno ploščo.
- Prilagodite stopnjo zaščite postopku varjenja.
- Povečajte osvetljenošč okolice.

Varilna maska weldcap® ne ostane na mestu

- Tekstilni del ponovno prilagodite velikosti glave.

Tehnične lastnosti

(pridržane pravice do tehničnih sprememb)

Stopnja zaščite	3 (svetlo stanje) 9–12 (zatemnjeno stanje)
Zaščita UVIR	največja stopnja zaščite v svetlem in zatemnjem stanju
Čas sprememb s svetlega na temno	160 µs (23 °C/73 °F) 110µs (55 °C/131 °F)
Čas sprememb s temna na svetlo	0,3 s
Mere varilnega filtra	pribl. 47 mm x 115 mm xx mm2 / 1,85 " x 453 " xx in2
Napajanje	solarna celice, 2 zamenljivi litijevi bateriji 3 V (CR2032)
Teža	420 g / 14.82 oz
Temperatura delovanja	od 10 °C do 60 °C/od 14 °F do 140 °F
Temperatura skladiščenja	od -20 °C do 80 °C/od -4 F do 176 F
Temperatura pranja tekstilne zaščite za glavo in vrat	največ 40 °C/104 °F
Razvrstitev po EN379	optični razred = 1 sijanje svetlobe = 1 homogenost = 2 kotna ovinovost = 2
Dovoljenja	CE, ANSI, AS/NZS, EAC

Nadomestni deli (glejte stran 7)

1. celotna varilna maska weldcap® hard
2. zunanj zaščitna plošča
3. tekstilna zaščita za glavo in vrat
4. notranja zaščitna plošča
5. pokrov za baterije
6. prevleka za nos

SLOVENSKY

Prvé použitie

V príručke rýchlego štartu (Quick Start Guide) na strane 2 – 3, je v obrázkoch popísaná prvotná montáž výrobku weldcap® (Ochranná zváračská prilba). Nájdete tu taktiež informácie o jeho charakteristike a fungovaní.

Bezpečnostné inštrukcie

Predtým, ako začnete používať výrobok weldcap®, prečítajte si návod na obsluhu. Presvedčte sa o správnej montáži predného sklička. Pokiaľ sa nedajú odstrániť chyby, výrobok weldcap® sa nesmie viač používať.

Bezpečnostné opatrenia a ochranné obmedzenia

Počas procesu zvárania sa uvoľňuje teplo a žiarenie, ktoré môžu viest' k poraneniam očí a pokožky. Tento výrobok ponuka ochranu pre vaše oči a tvár. Vaše oči sú počas používania výrobku weldcap® vždy chránené pred ultrafialovým a infradĺžkovým žiareniom, a to nezávisle na výške použitého stupňa ochrany. K zabezpečeniu ochrany ostatných časťí tela je potrebné nosiť vhodné ochranné oblečenie. U ľudí, ktorí majú na to predispozície môžu v určitých prípadoch častice a substancie, ktoré sa uvoľňujú počas procesu zvárania, vysúvať alergické reakcie kože. U osôb s citlivou pokožkou môže na miestach styku kože s textiliu vzniknúť alergická reakcia.

Výrobok weldcap® sa môže používať len pri zváraní a brusení. Tento výrobok nie je určený na žiadne iné použitiae. Pokiaľ sa výrobok weldcap® používa na iný ako určený spôsob, respektive pride k nedodržaniu návodu na použitie, firma Optrel za to nenesie žiadne následky. Výrobok weldcap® je vhodný pre všetky bežné typy zvárania, s výnimkou zvárania laserom. Dabajte prosím na Ochranné odporúčanie podľa EN169 (strana 8).

Záruka a ručenie

Záručné podmienky sa riadia smernicami národného obchodnej organizácie Optrel. V prípade ďalších otátkov týkajúcich sa tenjto problematiky, obráťte sa prosim na vášho predajcu firmy Optrel.

Záruka je poskytovaná len na nedostatky materiálu a výrobnej závady. V prípade poškodenia z dôsledku nepriemeraného použitia, nepovolených zásahov alebo použitím na účel, na ktorý tento výrobok neboli určený – stráca záruku platnosť. Taktiež nemôže byť poskytnutá záruka ani ručenie, pokiaľ boli použité iné náhradné diely, ako od firmy Optrel.

očakávaná životnosť

Zváracie prilba nemá dátum vypršania platnosti. Tento produkt môže byť používaný tak dlho, kým nedôjde k žiadnemu viditeľnému alebo neviditeľnému poškodeniu alebo funkčnému problémumu.

Použitie

1. Stupeň ochrany: Potenciálnym gombíkmi môžete vybrať stupeň ochrany od 9 do 12.
2. Režim brúsenia: Nasvetlením gombíka na stupeň ochrany "GRIND" sa samozamietajúca kazeta (pozn. prekl. Auto Darkening Filter - ADF) nastaví na režim brúsenia. V tomto režime sa kazeta deaktivuje a ostane v svetlom stave. Gombík na nastavenie stupňa ochrany má byť v režime brúsenia nastavený vždy na doraz.
3. stand-by: Prí NEPOUŽÍVANÍ výrobku weldcap® nastavte gombík stupňa ochrany na "GRIND". Toto význačne zvyšuje životnosť batérie!

Pranie

1. Prať sa môže LEN textilná ochrana hlavy a krku výrobku weldcap®. V žiadnom prípade neperte ADF kazetu vrátane plastového štitu a elektroniky!
2. Prijani používajte ochranné vrecko na pranie. (Odstávajúce naštítie plastové háčiky môžu poškodiť ostatné kusy oblečenia.)
3. Po prani nechajte weldcap® sušiť najmenej jeden deň! Vysvetlenie: Syntetická látka pri prani absorbuje vodu. Neohybnosť sa týmto redukuje a tým vzniká špongirový efekt. Jeden až dva dni sú nevyhnutné potrebné na to, aby látka získala naspäť svoju dotoriejsiu pevnosť.
4. Pral'nen podľa návodu na pranie (40° C/ 104°F, nečistíť chemicky, nebieľieť, sušiť šetrne).
5. Po asi 15 praniami je nehorľavé pôsobenie textille známe redukované. Musí sa znova obnoviť alebo nahradíť pomocou spreja (ktorý je dostupný v váshe dileru výrobkov weldcap®).

Batérie

Samozamietajúca kazeta ADF disponuje vymeniteľnými litiovými batériami typu CR2032. Batérie sa musia vymeniť v prípade, keď LED-kazeta bliká na červeno alebo kazeta už viač nezameľnuje (pozri stranu 6).

Pokiaľ ADF kazeta už viač nezameľnuje:

1. Kryť batérie opatrné odstráňte.
2. Vyberte batérie a zlikvidujte ich v súlade s národnými predpismi O nebezpečenstvo odpadu
3. Batérie typu CR2032 vložte ako je zobrazené
4. Kryť batérie dôkladne namontujte naspäť

Pokiaľ ADF kazeta pri zapálení zváračieho obľúka už viač nezameľnuje, prosím skontrolujte správnu polaritu batérie. Pokiaľ ADF kazeta naprieck správnej výmené batérií nefunguje správne, musí byť povážovaná za nefunkčnú a musí byť nahradená.

Batéria a životnosť batérie:

1. Batéria vyráží pri zváraní pri strednom stupni ochrany asi 1000 hodín (aktívny čas zvárania)
2. Batéria vyráží pri úplnom nepoužívaní (režim brúsenia) výrobku weldcap® asi 2 roky (10000h)
3. Životnosť batérií sa značne redukuje, pokiaľ je weldcap® pri uskladnení vystavený príamemu žiareniu (senzor proti slnku)
4. Používať len nepoužité nové batérie typu CR2032

Cistenie

Dlhú životnosť ADF kazety a predného sklička docielite pravidelným čistením mäkkou handričkou. Na čistenie sa nesmú sa používať žiadne silné čistiacie prostriedky, rozpúšťadlá, alkohol alebo abrazívne prostriedky Poškriabanie alebo poškodené sklo musí byť vymenené.

Uskladnenie

Výrobok weldcap® musí byť uskladnený pri izbovej teplote a nízkej vlhkosti vzduchu. Aby ste predizili životnosť batérie, uskladňujte weldcap® v originálnom balení.

Riešenie problémov

Pokiaľ ADF kazeta už viač nezameľnuje

- deaktivujte režim brúsenia
- vyčistite senzory alebo predné skličko
- skontrolujte tok prúdu k senzoru
- vymenite batérie

ADF kazeta bliká

- vymenite batérie

Zlá viditeľnosť

- predné sklo alebo vnútorné ochranné skličko vyčistite/vymenite
- prispôsobte stupňu ochrany spôsobu zvárania
- zvýšte intenzitu svetla v prostredí, v ktorom pracujete

weldcap® padá z hlavy

- Zmena veľkosti textilnej časti na veľkosť príbra

Špecifikácie

(technické zmeny sú vyhadené)

Stupeň ochrany	3 (svetly stav) 9 – 12 (tmavý stav)
UV/IR ochrana	Maximálna ochrana v svetle v tmavom stave
Doba prepnutia zo svetla na tmu	160μs (23°C / 73°F) 110μs (55°C / 131°F)
Doba prepnutia z tmu na svetlo	0.3 sek.
Rozmery ADF kazety	ca. 47 x 115 mm / 1.85 x 4.53"
Zdroj napájania	Solarny článok, 25ks Li-batérie 3V vymeniteľné (CR2032)
Hmotnosť	420 g / 14.82 oz
Prevádzková teplota	10°C – 60°C / 14°F – 140°F
Teplota skladovania	-20°C – 80°C / -4°F – 176°F
Teplota prania textilnej ochrany hlavy a krku	max. 40°C/104°F
Klasifikácia podľa EN379	Optická trieda = 1 rozptyl svetla = 1 homogénosť = 2 závislosť na zornom uhle = 2
Používania, normy	CE, ANSI, AS/NZS, EAC

Náhradné diely (viď strana 7)

1. weldcap® hard kompletne výrobok
2. Predné skličko
3. Textilná ochrana hlavy a krku
4. Vnútorný ochranný kryt
5. Kryt batérie
6. Nosník

ROMÂNĂ

Prima utilizare

În Ghidul Rapid (Pagina 2-3), prima asamblare a măștii de sudură weldcap® este descrisă ilustrativ. De asemenea, veți găsi în Ghidul Rapid informații despre funcțiile și caracteristicile măștii de sudură weldcap®.

Instrucțiuni de siguranță

Citîți manualul de utilizare înainte de a începe să utilizați masca de sudură weldcap®. Verificați montarea corectă a vizorului. Dacă greșelile nu pot fi reparate, masca de sudură weldcap® nu va mai putea fi utilizată.

Precăutări și restricții pentru protecție

În timpul procesului de sudare, sunt emise radiații și căldură, ceea ce poate conduce la vătămări ale pielii și ochilor. Acest produs asigură protecția ochilor și a feței. Ochi dvs. sunt protejați întotdeauna de radiațiile ultraviolete și infraroșii, indiferent de nivelul de protecție ales în timpul utilizării weldcap®. Pentru a proteja restul corpului, este necesar să purtați echipament de protecție. Particulele și substanțele elaborate în timpul procesului de sudare pot provoca, în anumite condiții, la persoanele sensibile, reacții alergice la nivelul pielii. La persoanele cu pielea sensibilă, contactul pielii cu partea textilă poate provoca reacții alergice.

Este permisă utilizarea weldcap® numai pentru sudură și șlefuire și nici decum pentru alte tipuri de operații. Optrul nu își asumă răspunderea pentru utilizările incorrecte sau neconforme cu cele descrise în manualul de utilizare al weldcap®. weldcap® este concepută pentru toate tipurile obisnuite de procese de sudare, cu excepția sudurii cu laser. Vă rugăm, consultați nivelele de protecție recomandate conform EN169 (pagina 8).

Garanție și responsabilitate

Termenii garanției se referă la instrucțiunile organizației naționale de vânzări ale Optrel. Pentru mai multe informații în această privință, vă rugăm să contactați pe distribuitorul dvs. de produse Optrel. Această garanție este limitată la defectele de material și de fabricație. Deteriorările survenite în urma utilizării necorespunzătoare, a modificărilor nepermise sau a unei utilizări neprevăzute de către producător nu sunt incluse în garanție și nici nu intră în responsabilitatea producătorului. De asemenea, garanția și responsabilitatea sunt excluse în cazul în care sunt utilizate alte piese de schimb decât cele recomandate și vândute de către Optrel.

Durata de viață a așteptat

Casca de sudare nu are nici o dată de expirare. Produsul poate fi utilizat atât timp cât are loc nici o deteriorare vizibilă sau invizibilă sau probleme funktionale.

Aplicabilitate

- Nivel de protecție. Învărtind butonul, puteți alege nivelul de protecție, între 9 și 12.
- Mod șlefuire. Reglând de la buton nivelul de protecție și trecând pe „GRIND”, cartușul de umbrire este setat în modul șlefuire. În acest mod, cartușul de umbrire este dezactivat și rămâne în modul transparent. Butonul nivelului de protecție trebuie să fie întotdeauna învărtit spre strop, în modul șlefuiră.
- Stand-by. În cazul NE-utilizării weldcap®, butonul nivelului de protecție trebuie să fie setat pe „GRIND”. Acest lucru va prelungi durata de viață a bateriei în mod semnificativ!

Spălare

- Se va spăla DOAR partea textilă și protecția pentru gât a măștii de sudură weldcap®. Nu se va spăla în niciun caz cartușul de umbrire, inclusiv ecranul de plastic și părțile electronice!
- La spălare, utilizând o plasă de protecție la spălare disponibilă în comerț, (Cărțigiu ieșit în afară al părții de plastic poate deteriora alte obiecte de îmbrăcăminte)
- Lăsați weldcap® să se uscă cel puțin zi după spălare!
Explicație: Părțile din plastic se imbibă cu apă. Așadar, rigiditatea este redusă, rezultând un aspect buretos pe mască. Durează o zi sau două până când partea de plastic își reliază rigiditatea.
- Spălați respectând instrucțiunile de spălare (40°C / 104°F, nu curățați uscat, nu utilizați înălțător, uscați ușor în uscător)
- După 15 de spălări, rezistența la foc a materialului textil este redusă în mod semnificativ. Poate fi reimprospătată cu ajutorul spray-ului sau prin înlocuirea materialului (disponibilă la distribuitorul de weldcap®).

Baterii

Cartușul de umbrire are baterii înlocuibile de tip monedă, pe bază de litiu, CR2032. Bateriile trebuie să fie înlocuite atunci când LED-ul cartușului de umbrire clipește roșu, sau când cartușul de umbrire nu se mai întunecă (consultați pagina 6).

Când cartușul de umbrire nu se mai întunecă

- Scoateți cu grijă capacul compartimentului bateriilor
- Scoateți bateriile și aruncați-le în conformitate cu reglementările locale pentru deșeurile periculoase
- Introduceți baterii de tip CR2032, conform ilustrației
- Montați cu grijă capacul compartimentului bateriilor

În cazul în care cartușul de umbrire nu se mai întunecă la aprinderea arcului electric, verificați ca polaritatea bateriilor să fie corectă. În cazul în care cartușul de umbrire nu funcționează corect în ciuda faptului că bateriile sunt poziționate corespunzător, cartușul trebuie să fie considerat ca fiind inutilizabil și trebuie să fie înlocuit.

Baterie și durata de viață utilă a bateriei:

- La nivele intermedii de protecție, bateria durează aproximativ 1000 de ore (temp de sudură activă)

- Bateria va dura, în cazul ne-utilizării complete a măștii weldcap® (modul șlefuire), aproximativ 2 ani (10000h).
- Durata de viață a bateriei va fi în mod substanțial redusă atunci când masca weldcap® este depozitată în bătaie directă a soarelui (senzor expus la soare).
- Utilizați doar baterii CR2032 noi.

Curățare

Cartușul de umbrire și lentilele frontale pot fi curățate în mod regulat cu o cărpă moale, pentru a le prelungi durata de viață. Nu utilizați detergenți agresivi, solventi, alcool, sau agenti de curățare cu un conținut abraziv. La zgâriere sau deteriorare vizorul trebuie să fie înlocuit.

Depozitare

weldcap® trebuie să fie depozitată la temperatură camerei și în condiții de umiditate scăzută. Pentru prelungirea duratei de viață a baterilor, depozitați weldcap® în ambalajul original.

Depanare

Cartușul de umbrire nu se mai întunecă

- Dezactivați modul șlefuire
 - Curățați senzorii sau lentilele frontale
 - Verificați fluxul de lumină care vine spre senzor
 - Înlocuiți bateriile
- Cartușul de umbrire luminează intermitent
- Înlocuiți bateriile
- Vizibilitatea redusă
- Curățați/înlocuiți lentilele frontale sau lentilele interioare
 - Personalizați nivelul de protecție pentru procesul de sudare
 - Amplificați lumina mediului
 - weldcap® alunecă
 - Reînnoiți partea textilă conform

Specificații tehnice

(supuse modificărilor tehnice)

Nivel de protecție	3 (transparent) 9-12 (umbrire)
Protecție UV/VIR	Protecție maximă în fază transparentă și de umbrire
Timp comutare de la transparent la umbră	160µs (23°C / 73°F) 110µs (55°C / 131°F)
Timp comutare de la umbră la transparent	0,3 sec.
Dimensiuni cartuș de umbrire	aprox. 47 x 115 mm / 1,85 x 4,53"
Alimentare	Baterii solare, 2 buc. Baterii Li-Ion înlocuibile (CR2032)
Greutate	420 g / 14,82 oz
Temperatură de funcționare	10°C – 60°C / 14°F – 140°F
Temperatură de depozitare	-20°C – 80°C / -4°F – 176°F
Temperatură de spălare a părții textile și a protecției pentru gât	max. 40°C/104°F
Clasificare conform EN379	Clasa optică = 1 Lumină difuză = 1 Omogenitate = 2 Dependență unghiulară = 2
Aprobări	CE, ANSI, AS/NZS, EAC

Piese de schimb (consultați pagina 7)

- weldcap® hard complet
- Lentile frontale
- Parte textilă și protecție pentru gât
- Lentile interioare
- Capac de compartiment baterii
- Suport pentru nas

Esmakordne kasutamine

Lühikasutusjuhendis (Iehkülg 2-3) kirjeldatakse maski weldcap® esmakordset montaaži koos piltidega. Lisaks leiate lühikasutusjuhendist infotatsiooni maski weldcap® funktsioonide ja karakteristika kohta.

Ohutusjuhised

Lugege enne maski weldcap® kasutusele võtmist kasutusjuhendit. Kontrollige esiklaasi õige montaaži suhtes. Kui viga ei saa kõrvvaldada, ei tohi maski weldcap® enam kasutada.

Ettevaatusabinõud ja kaitsepäriangud

Keevitustprosesi käigus vabanev soojus ja kiirgus, mis võivad põhjustada silma- ja nahavigastusi. Antud toode kaitseb nii silmi kui ka nägu. Teie silm on maski weldcap® kandmisel sõltumata valitud kaitsestest alati ultravioleti- ja infrapunakirguse eest kaitstud. Ülejäänud keha kaitstmiseks tuleb lisaks kanda vastavat kaitsefiltri. Keevitustprosesi käigus vabanevad osakesed ja ained võivad teatud tingimustel tekilaad vastava soodumusega nimestel allergilisi nahareaktsioone. Tundlike nimiste puul võib naha kokkupuude tektilloosaga põhjustada allergilisi reaktsioone.

Maski weldcap® tohib kasutada vaid keevitamisel ja lihvimisel, mitte muudeks rakendusteks. Optrel ei vastuta maski weldcap® mitteotstarbelikeks kasutamise või kasutusjuhendi eiramise eest. Mask weldcap® sobib kõigile levinud keevitusmeetoditele, välja arvatud laserkeevitamine. Palun järgige kaitsestame soovitusti vastavalt standardile EN169 (Iehkülg 8).

Garantii ja vastutus

Garantitingimused läitev Optreli siseriikliku müügiorganisatsiooni määrustest. Sellega seonduva edasise infotatsiooni saamiseks pöörduge välja Optreli müügiesinduse poole.

Garantii kehtib vaid materjal- ja töötuvigade kohta. Garantii ja vastutus ei kehti kahjude korral, mis on põhjustatud ajastutundmatust kasutamistest, lubamatutest sekkumistest või tööja poolt mitte ettenähtud kasutamisest. Samuti on vastutus ja garantii kehtetud, kui Optreli varuosaade asemel kasutatakse teisi kaitsestame soovitusti vastavalt standardile EN169 (Iehkülg 8).

Oodatav kasutusaeg

Oodatav kasutusaeg Keevituskivril ei ole kasutusaeg piiratud. Toodet on võimalik kasutada kuni tekivad nähtavad või nähtamatud vigastused või funktsionaalsed probleemid.

Kasutamine

1. Kaitseste. Nuppu keerates saatte valida kaitsestamete 9 kuni 12 vahel.
2. Lihvimeesriimi. Seades kaitsestamenupu asendisse "GRIND", läheb pimeduskassett lihvimismoodusesse ning sellised mooduses on kasset deaktiviteeritud ja jääb heledasse seisundisse. Kaitsestamenupu läheb lihvimismoodusesse alati lõpuni keerata.
3. Ooteruumi. Maski weldcap® MITTE-kasutamise korral tuleb kaitsestamenupu seada asendisse "GRIND". See pikendab märkimisväärselt aku eluiga!

Pesemine

1. Maski weldcap® tohib pesta VAIK tektilistil pea- ja kaelakaitset, mitte mingil juhul pesta pimeduskassetti, k.a plastlike ega elektronikat!
2. Kasutage pesemisel laitarbe pesukaitsekotti. (sisseõmmeldud plastosa väljaulatuvad konksud võivad ülejäänud rõivaseemeid kahjustada)
3. Laske maski weldcap® pärast pesemist vähemalt üks päev kuivada!
Selgitus: Plastosad imavad end alati vett täis. Seeläbi väheneb jäikus, mis toob kaasa maski svampliaade istumise peale. Kulub üks kuni kaks päeva, kuni plasti esialgne jäikus taastub.
4. Peske ainult pesemisjuhendi alusel (40°C / 104°F , ärge puhastage keemiliselt, ärge pleegitage, tsentrifugige saastikult)
5. U 15 pesukorra järel on tektilistil leeki pärssiv toime märkimisväärselt vähenedud.

Akud

1. Maski weldcap® tohib pesta VAIK tektilistil pea- ja kaelakaitset, mitte mingil juhul pesta pimeduskassetti, k.a plastlike ega elektronikat!
2. Kasutage pesemisel laitarbe pesukaitsekotti. (sisseõmmeldud plastosa väljaulatuvad konksud võivad ülejäänud rõivaseemeid kahjustada)
3. Laske maski weldcap® pärast pesemist vähemalt üks päev kuivada!
Selgitus: Plastosad imavad end alati vett täis. Seeläbi väheneb jäikus, mis toob kaasa maski svampliaade istumise peale. Kulub üks kuni kaks päeva, kuni plasti esialgne jäikus taastub.
4. Peske ainult pesemisjuhendi alusel (40°C / 104°F , ärge puhastage keemiliselt, ärge pleegitage, tsentrifugige saastikult)
5. U 15 pesukorra järel on tektilistil leeki pärssiv toime märkimisväärselt vähenedud. See tuleks spreigata värskendada või ueega asendada (saadaval maski weldcap® müügiesinduses).

Aku ja aku eluiga:

1. Aku peab keskmiste kaitsestamete korral vastu u 1000 tundi (aktiivne keevitusga)
2. Aku peab vastu u 2 astast (10000h), kui maski weldcap® ülde ei kasutata (lihvimismoodus).
3. Aku eluiga lüheneb märkimisväärselt, kui maski weldcap® ladustatakse löökavaga pääkese käes (sensor vastu pällest).
4. Kasutage vaid uusi CR2032 akusid.

Puhastamine

Pimeduskassetti ja esiklaasi võib eluea pikendamiseks regulaarselt pehme riidega puhastada. Kasutada ei tohi tugevatormelisi puhastusvahendeid, lahusteid, alkoholi või lihvkahesalduusega puhastusvahendeid. Kriimustatud või kahjustatud vaateklasid tuleb uutega asendada.

Ladustamine

Maski weldcap® tuleb ladustada ruumtemperatuuri ja madalal öhuniiskuseil. Ladustage maski weldcap® auki eluea pikendamiseks originaalpakendis.

Probleemide lahendamine

Pimeduskassett ei tumene

- Deaktiveerge lihvimismoodus
- Puhastage sensorid või esiklaas
- Kontrollige valgusvoogu sensorini
- Asendage akud uutega

Pimeduskassett logiseb

- Asendage akud uutega
- Halb nähtavus
- Puhastage/asendage esiklaas või sisemine kaitseklas
- Kohandage kaitseastla keevitusmeetodile
- Suurendage ümbrusvalgust

Mask weldcap® läbib

- Reguleerige kangast osa suurus kiiver

Spetsifikatsioonid

(tehniliste muudustuste õigus)

Kaitseaste	3 (heledusseisund) 9 – 12 (tumedusseisund)
UV/IR-kaitse	maximaalne kaitse heledus- ja tumedusseisundis
Lülitusagel heledalt tumedale	160μs (23°C / 73°F) 110μs (55°C / 131°F)
Lülitusagel tumedalt heledale	0,3 sek
Pimeduskasselli mõõtmed	u 47 x 115 mm / 1,85 x 453"
Pingetoide	pääkeselement, 2 tk Li-akudi 3V vahetatavad (CR2032)
Kaal	420 g / 14.82 oz
Töötemperatuur	10°C – 60°C / 14°F – 140°F
Ladustamistemperatuur	-20°C – 80°C / -4°F – 176°F
Tekstilistil pea- ja kaelakaitse	max 40°C/104°F
Klassifikatsioon vastavalt EN379	optiline klass = 1 hajusvalgus = 1 homogeensus = 2 sõltuvus vaatenurgast = 2
Load	CE, ANSI, AS/NZS, EAC

Varuosalud (vt Iehkülg 7)

1. weldcap® hard teriviku
2. Esiklaas
3. Tekstilistil pea- ja kaelakaitse
4. Sisemine kaitseklas
5. Akukate
6. Ninaposter

LIETUVIŠKAI

Pirmas naudojimas

Trumpoje instrukcijoje (2-3 ps.) pradinis weldcap® surinkimas aprašytas su grafikais. Be to, ten rasite informacijos apie apsauginio šalmo funkcijas ir savybes.

Saugos nurodymai

Priės pradėdami naudoti weldcap® perskaitykite naudojimosi instrukciją. Patirkrinkite, ar teisingai sumontuotas apsauginio skydelio ležis. Jei nepavyksta pašalinti trikdžiu, weldcap® negali būti naudojamas.

Atsargumo priemonės ir apsaugos aprībojimai

Karštis ir spinduliniam, išskiriantys virinai, gali sukelti akijų ir odos pažeidimus. Šis gamyros apsaugo akis ir vida. Dėvinti weldcap® nepriskausiuoju pasirinktu apsaugos lygiu. Jėtūs akys apsaugomos nuo ultravioletinės ir infraraduonės spinduliu. Siekiant apsaugoti likusias kūno dalis, reikia dėvėti apsauginius drabužius. Esant tam tikroms aplinkybėms, suvirinimo metu išskiriančios dailelės ir medžiagos į alergijas linkusiomis asmenims gali sukelti alerginę odos reakciją. Medžiagos, kurios patenka ant odos, jautriems asmenims gali sukelti alerginę reakciją.
weldcap® gali būti naudojamas tik atliekan survinimo ir šlifavimo darbus, o ne bet kokių kitus darbus. „Optrel®“ neprisiima atsakomybės, jei survinimo šalmas naudojamas ne pagal paskirtį arba nesilaikant naudojimosi instrukcijos. weldcap® tinka visiems žinomiems suvirinimo būdams, išskyrus survinimą plazma. Atnrekiptite dėmesį į tamsumo lygių rekomendacijas pagal EN169 (8 ps.).

Garančija ir atsakomybė

Garančios sąlygas rasti „Optrel®“ prekybos įmonės jėsu šalyje instrukcijose. Dėl išsamnesės informacijos prašome kreipktis į jūsų aparatūrą, „Optrel®“ prekybos atstovą.

Garančią atsakomytumėte tik medžiagos ir gamybos kokybei. Dėl godimų, atsirašuotų netinkamai naudojant, ardant bei leidimo arba naudojant ne pagal gamintojo noru dydžių paskirtį, garantija ir atsakomybė nesuteikiama. Taip pat yra tuomet, jei naudojamos kitos, o ne „Optrel®“ parduodamos atsarginės dalys.

Prognozuojam tamnavimo laikui

Suvirinimo šalmas neturi galiojimo datai. Produktas gali būti naudojamas tol, kol įvyksta ne matomas arba nematomas žala arba funkcinių problemų.

Naudojimas

1. Tamsumo lygis. Sukant mygtuką galite pasirinkti tamsumo lygiu 9 iki 12.
2. Šlifavimo režimas. Nustatius tamsumo valdymo mygtuką „GRIND“ pozicijoje, suvirinimo filtras persijungia į šlifavimo režimą. Šiame režime suvirinimo filtras išsiųžinariai ir neužtamsėja. Šlifavimo režime tamsumo valdymo mygtukas visada turi būti pasuktas iki galio.
3. Nenaudojant. NENAUDOJANT weldcap®, tamsumo valdymo mygtukas turi būti nustatytas „GRIND“ pozicijoje. Tai žymiai pralgins baterijos eksploatacijos laiką!

Plovimas

1. Plauti galima TIK suvirinijo šalmo weldcap® antgalvinę ir kaklo tekstilinę apsaugą. Jokiu būdu neplauti filtro, išskaitant sintetinės medžiagos plokštelių ir elektroniką!
 2. Plauančiu naudoti prekyboje esančius skalbinus apsaugos maišelius. (Atskiros įsiutintinės medžiagos dalies kabliai gali sugadinti kitus skalbinus).
 3. Po skalbimo weldcap® nėražius vieną dieną palikti žūti!
- Paaškinimas: Sintetinės medžiagos dalys sugeria aug vandens. Dėl to sumažėja standumas ir šalmas blogai laiko. Kad sintetinė medžiaga atgauduotų buvusį standumą, reikia vienos-dviejų dienų.
4. Plauti tik laikantis plovimo instrukcijos (40°C / 104°F, nevalyti cheminiu būdu, nebalinti, atsargiai džiovinkle).
 5. Po maždaug 15 plovimų medžiagos atsparumas užsiliepsnėjomiui žymiai sumažėja. Atsparumui atstatyti reikia apipirkštį atlinčiamą priemonę (galima išigerti pas jėsus weldcap® platintoja).

Baterijos

Suvirinimo filtre yra diskinės lėjio baterijos CR2032. Baterijos reikia pakeisti, jei filtro LED mirksia raudonai arba suvirinimo filtras nebentamsėja (žr. 6 ps.).

Jei suvirinimo filtras nebentamsėja:

1. Atsarginai nurnuti baterijų dangtelį
 2. Išimti baterijas ir pašalināti laikintas nacionalinių šalinių taisykliai specialioms atliekoms
 3. CR2032 baterijos įdedamos kaip pavaizduota
 4. Teisingai uždėti baterijų dangtelį
- Jei suvirinimo filtras nepatamsėja jungiant suvirinimo lanką, patirkrinkite, ar teisingai įdėtos baterijos. Jei suvirinimo filtras blogai veikia nei teisingai pakeitus baterijas, jis laikomas netinkamu naudojimui ir turi būti pakeistas.

Baterijos ir jų ekspluatavimo trukmė:

1. Atliekan survinimo darbus ir naudojant vidutinį tamsumo lygiu apie 1000 valandų (survinimo darbu laiko).
2. Visiškai nenaudojant (šlifavimo režimas), baterija eksploatacijos trukmė apie 2 metus (10000h).
3. Baterijos eksploatacijos trukmė žymiai sumažėja, jei suvirinijo šalmas laikomas ryškoje sauleje (jautulis nukreiptas į saulę).
4. Naudoti tik naujas CR2032 baterijas.

Valymas

Suvirinimo filtre ir apsauginio skydelio ležio ekspluatacijos trukmės pralginiui būtinai juos reguliarai valyti minkštai audeklu. Negali būti naudojamos stiprios valymo priemonės, tirpalai, alkoholis arba valymo priemonės su abrazyvinėmis dailelėmis. Subražytus ar apgadintus ležius būtinai pakeisti.

Laikymas

Suvirinijo apsauginius šalmus tuributi laikomas kambario temperatūros ir mažos drėgmės sąlygomis. Kad baterijų eksploatacijos trukmę būtų prailginta, laikykite weldcap® originalioje pakuočėje.

Geidimų šalinimas

Suvirinimo filtras nepatamsėja

- Iš Jungti šlifavimo režimą
- Nuvalykite jautilius arba apsauginio skydelio ležį
- Patirkrinkite šviesos srautą į jautilį
- Pakeist baterijas

Filtros blykčioja

- Pakeist baterijas

Prastas matomumas

- Nuvalykite/pakeist apsauginio skydelio ležį arba vidinį apsauginį ležį
- Tamsumo lygi pritaikykite suvirinimo procesui
- Pagerinti aplinkos apšvietimą

weldcap® nuslysta

- Pritaikykite antgalvinę juostą prie galvos dydžio

Techniniai duomenys

(Pasielkame teisę daryti techninio pobūdžio paketimui)

(Pasielkame teisę daryti techninio pobūdžio paketimui)	3 (šviesus režimas) 9 – 12 (tamusas režimas)
Apsauga nuo UV/IR	Maksimali apsauga naudojant šviesujį ir tamsumų režimus
Persijungimo iš šviesojo režimo į tamsumų režimą laikas	160μs (23°C / 73°F) 110μs (55°C / 131°F)
Persijungimo į šviesojo režimo į tamsumų režimą laikas	0.3 sek.
Filtro matmenys	apie 47 x 115 mm / 1.85 x 4.53"
Elektros matrinimas	Saulės elementai, 25tk. Li-baterijos 3V pakiečiamos (CR2032)
Masė	420 g / 14.82 oz
Darbinė temperatūra	10°C – 60°C / 14°F – 140°F
Laikymo temperatūra	-20°C – 80°C / -4°F – 176°F
Waschtemperatur des Textil-Kopf- und Halsschutz	max. 40°C / 104°F
Klasifikacija pagal EN379	Optinė klasė = 1 Šviesos skaidla = 1 Vienalytiškumas = 2 Regos kampo priklausomybė = 2
Standartai	CE, ANSI, AS/NZS, EAC

Atsarginės dalys (žr. 7 ps.)

1. Apsauginius šalmus weldcap® hard
2. Apsauginius skydelius
3. Antgalvinę juostą su kaklo apsauga
4. Vidinis apsauginis ležis
5. Baterijos dangtelis
6. Nosies padelis

LATVIEŠU

Pirmā lietošana

Izaņa ievādā Quick Start Guide (2. – 3. lpp) attēlos ir parādīta weldcap® maskas montāža. Turklāt Quick Start Guide Jūs atradisiet informāciju par weldcap® un tās raksturojumu.

Droības norādījumi

Pirms weldcap® maskas lietošanas uzsākanas izlasiet lietošanas instrukciju. Pārbaudiet prieķi ējā aizsarga korektu montāžu. Ja kājūdu nevar novērst, weldcap® vairs nedrīkst izmantot.

Piesardzības pasākumi & aizsardzības ierobežojumi

Metināšanas procesā droīdas karstums un starojums, kas var izraisīt acu un ādas bojājumus. Izstrādājums sniedz acu un sejas aizsardzību. Lielajot weldcap®, neatkarīgi no aizsardzības pakāpes izvēles, tā aizsargās Jūsu acis no ultravioletā un infrasarkanā starojuma. Pārējā kermeņa aizsardzībai ir jāliesto atbilstoši aizsargapģēbris. Daļām un vietas, kas rodas metināšanas procesā, noteiktos apstākļos uz to tendētām personām var izraisīt alergiskas ādas reakcijas. Jutīgām personām alegisku reakciju var izraisīt ādas saskara ar tekstila daļām.

weldcap® drīkst izmantonot tikai metināt anai un slīpēt anai, to nedrīkst izmantonot citiem mērķiem. Ja weldcap® tiek izmantota neatbilstoši tā mērķam vai netiek ievērotā lietošanas instrukcija, Optrel neuzņemas nekādu atbildi par ievēroto visiem parastajiem metināšanas procesiem, izņemot lāzeru metināšanu. Lūdzu, ievērojiet aizsardzības pakāpiju ieteikumus saskaņā ar EN169 (3. lpp).

Garantija & atbilstība

Garantijas noteikumi izlasiet konkrētās valsts Optrel tirdzniecības firmas sniegtajos norādījumos. Šīkādas informācijas saņemt analīzētās pīlē sava Optrel preču tirgotāja.

Garantijas attiecības tiekai uz materiālu un ra o anas defektiem. Ja bojājums ir izraisījusis nelietpratīga lietošana, neaņaļta reakcija anās vai no ra oļāja puses neparedzētā izmantošana, ra oļāja garantīja un atbilstība nav spēkā. Tāpat garantija un atbilstība nav spēkā, ja ir izmantošanas rezerves daļas, kas nav Optrel piegādātas.

Lietošana

1. **Aizsardzības pakāpe.** Pagriežot pogu, aizsardzības pakāpes var mainīt no 9 līdz 12.
2. **Slīpē anas režīms.** Iestatot aizsardzības pakāpes regulatora pogu uz "GRIND", apilbinā anas aizsardzības kasei tiek pārlēgti slīpēt anas režīmā, aījā režīmā kāsete ir deaktivēta un paliek gai ā stāvoklī. Aizsardzības pakāpes pogā slīpēt anas režīmā vienmēr iepriekš, līdz atdurei.
3. **stand-by.** NELIETOJOT weldcap®, aizsardzības pakāpes pogā jāiestāsta uz "GRIND". Tas būtiski palielinātu bateriju darbmū!

Mazgāana

1. Mazgāt drīkst **TIKAI weldcap®** tekstila galvas un kakla aizsargu. Nekādā gadījumā nedrīkst mazgāt apilbinā anas aizsardzības kaseti, lekskāt plāstmasas aizsargu un elektroniku!
2. Mazgājot, izmantojiet pastāvīgas aizsardzības maisījumu. (le ūto plāstmasas daļu izvirzītē āķi var sabojāt citu veju).
3. **nedrīkst** pēc mazgātā anas ja īst ne mazāk kā vienu dienu!
- Paskaidrojums: plāstmasas detalju pīsešķicas ar ūdeni. Tas samazina detalju cietību un nodro ina maskas mīkstu piegūlē anu. Lai plāstmasa atkal atgūtu savu cietību, ir nepieciešama viena līdz divas dienas.
4. Mazgājiet tikai saskaņā ar instrukciju (40°C/104°F, nedrīkst ķīmiski tīrt, nedrīkst balināt, centrifūgā āvējiet sauðaudzi).
5. Pēc apm. 15 mazgātā anas reizēm tekstila ugns slāpējot ās ipa bās ir būtiski samazinājūs. Tās var atsvaidzināt ar aerosolu, vai arī tās ir jānomaina (pieejamas pie Jūsu weldcap® tirgotāja).

Baterijas

Apilbinā anas aizsardzības kasei ir apriktota CR2032 tipa litija baterija. Baterija ir jānomaina, ja mirgo kasesē sarkanā LED diode vai apilbinā anas aizsardzības kasei vairs neaptumē ojas (skatit 6. lpp.). Ja apilbinā anas aizsardzības kasei neaptumē ojas:

1. Uzmanīgi nonemiet baterijas vāciņu.
2. Izņemiet bateriju un utilizējiet to saskaņā ar valstī spēkā eso arijem noteikumiem.
3. Uzmanīgi ievieļojiet CR2032 tipa bateriju tā, kā parādīts attēlā,
4. Uzmanīgi uzlieciet baterijas vāciņu.

Jāiedzīvot metināšanas elektrisko loku, apilbinā anas aizsardzības kasei vairs neaptumē ojas, pārbaudiet, vai ir pareiza baterijas polaritāte. Ja apilbinā anas aizsardzības kasesē baterija ir nomainīta parizi, bet kasei nestrādā, tā ir jānovērtē kā vairs nelietojama un ir jānomaina.

Baterija un baterijas darbmū:

1. Melintot ar vidējo aizsardzības pakāpi, baterija strādā apm. 1000 stundas (aktīvs metināšanas laiks)
2. Bateriju pilnīgi nelieeinot (slīpēt anas režīms), weldcap® maskā tā kalpos apm. 2 gadus (10000h).
3. Baterijas darbmū, būtiski samazināsies, ja weldcap® maska tiks uzglabāta spilgtā saulē (sensors pret Sauli).
4. Vienmēr izmantojiet tikai jaunas CR2032 tipa baterijas.

Tīrīšana

Lai palielinātu apilbinā anas aizsardzības kaseses un prieķi ējā aizsarga darbmū, tie regulāri jātīra ar maiņu drāniņu. Nedrīkst izmantonot stiprus tīri anas līdzekļus, kādāmātājus, spirtu, abrazīvus saturo un tīri anas līdzekļus. Saskaņātēs vairākās vārtās aizsargs ir jānomaina.

Uzglabāšana

weldcap® maska ir jāuzglabā istabas temperatūrā un telpā ar zemu gaisa mitrumu. Lai palielinātu bateriju darbmū, weldcap® masku uzglabājiet oriģinālajā iepakojumā.

Problēmu risinājumi

Apilbinā anas aizsardzības kasei neaptumē ojas

- Deaktivizējiet slīpētānas režīmu
- Notīriet sensorus vai prieķi ējā aizsargu
- Pārbaudiet gāismas plūsmu uz sensoru
- Nomainiet bateriju

Apilbinā anas aizsardzības kasei mirgo, raustās

- Nomainiet bateriju

Sliktāredzamība

- Notīriet sensorus vai prieķi ējā aizsargu vai iekārē ējā aizsargu
- Pieļagojiet aizsardzības pakāpi metināšanas procesam
- Uzlabojet apkārtējo apgaismojumu

weldcap® nosīd

- tekstila daļu pieļagojiet galvas izmēram

Specifikācija

(Paturēt sev tiesības veikt tehniskus uzlabojumus)

Aizsardzības pakāpe	3 (gai ā stāvoklī) 9–25 (tum ā stāvoklī)
UV/S aizsardzība	maksimāla aizsardzība gai ā un tum ā stāvoklī
Pārsēg anās laiks no gai ās uz tum u	160µs (23°C/73°F) 110µs (55°C/131°F)
Pārsēg anās laiks no tum u uz gai u	0.3 sek.
Apilbinā anas aizsardzības kasei izmēri	Apm. 47 x 115 mm / 1.85 x 453"
Strāvās apgāde	Saulēs baterijas, 2 gab. maināmās 3V Li baterijas (CR2032)
Svars	420 g / 14.82 oz
Darba temperatūra	10°C–60°C / 14°F–140°F
Uzgāšanas temperatūra	-20°C–80°C / -4°F–176°F
Tekstila galvas un kakla aizsargu mazgā anās tīrīšana	makši 40°C/104°F
Klassificēšana EN379	Optiskā klase = 1 Izklaidesāgaisma = 1 Homogenitāte = 2 Akkurāba no skābi nerka = 2
Atbilst	CE, ANSI, AS/NZS, EAC

Reserves daļas (skatit 7. lpp.)

1. weldcap® hard maska pilnā komplektācijā
2. Prieķi ējās aizsargs
3. Tekstila galvas un kakla aizsargs
4. Iekšējais aizsargs
5. Baterijas vāks
6. Deguna uzlikhtis

optrel 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/weldcap



1883 CE
Notified body 1883

ANSI

compl. with CSA Z94.3

ECS GmbH
European Certification Service

Hüttenfeldstrasse 50
DE 73430 Aalen
Germany

Serial No.:	Serie-nr.:
No. de série:	Numer serri:
Serien-Nr.:	Èislo série:
Serienr.:	Дата продажи:
No. di serie:	批量號碼 :
Nûm. de serie:	Sorozatszám:
Nº de sérieie:	Seri Nr.:
Serienr.:	シリアルno.:
Sarjanro:	Αριθμός σειράς:
Serienr.:	מספר סידור:

Date of sale:	Salgsdato:
Date de vente:	Data sprzedaży:
Verkaufsdatum:	Datum prodeje:
Försäljningsdatum:	Штамп дилера:
Data di acquisto:	銷售日期 :
Fecha de venta:	Eladási dátum:
Data da venda:	Satış Tarihi:
Verkoopdatum:	この販売状態 :
Myyntipäiväys:	Ημερομηνία πώλησης :
Købsdato:	תאריך מכירה:

Dealer's stamp:	Forhandlerstempel:
Cachet du revendeur:	Pieczętka sprzedawcy:
Stempel des Händlers:	Razítko prodejce:
Säljarens stämpel:	Серийный №:
Timbro del rivenditore:	經銷商之印章 :
Sello del comerciante:	A kereskedő belyegzője:
Carimbo do vendedor:	Bayii kaşesi:
Stempel leverancier:	ディーラーのスタンプ :
Myyjän leima:	Σφραγίδα καταστήματος πώλησης:
Forhandlers stempel:	חתימתה המישוקה:

The optrel logo features a stylized 'o' shape composed of two concentric arcs, followed by the word 'optrel' in a bold, lowercase, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) at the end.



like us on facebook
<http://www.facebook.com/optrel.weldcap>