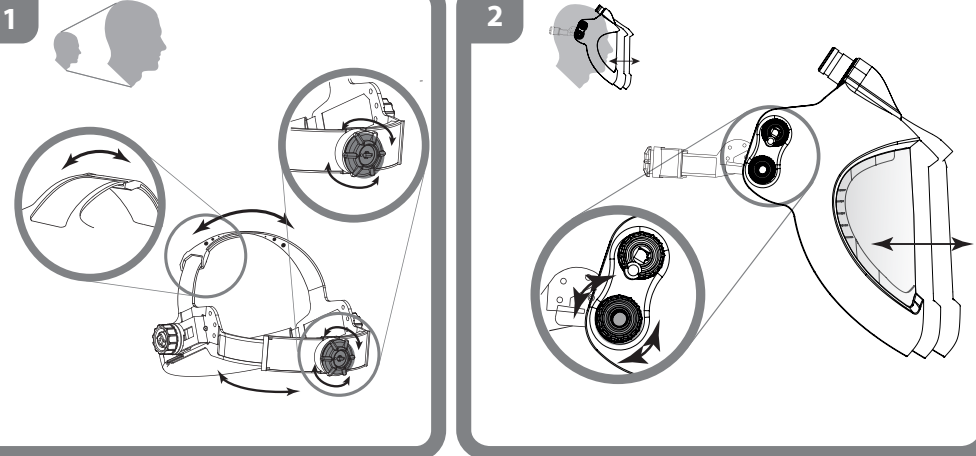




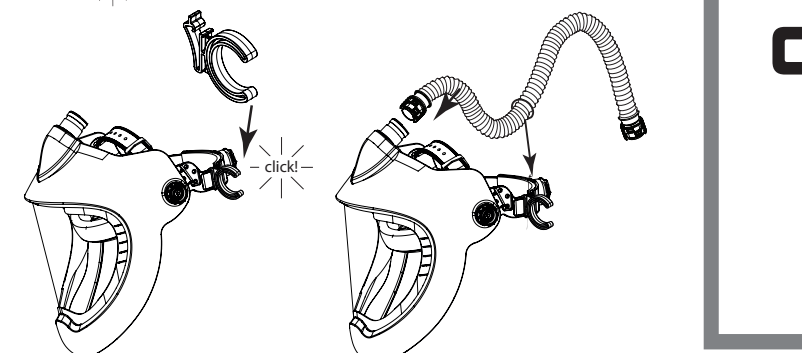
QUICK START GUIDE.....	.2
FUNCTIONS .....	4
SPARE PARTS .....	6
ENGLISH .....	7
FRANÇAIS .....	8
DEUTSCH .....	9
SVENSKA .....	10
ITALIANO .....	11
ESPAÑOL .....	12
PORTUGUÉS .....	13
NEDERLANDS .....	14
SUOMI .....	15
DANSK .....	16
NORSK .....	17
POLSKI .....	18
ČEŠTINA .....	19
PYCKNN .....	20
中文 .....	21
MAGYAR .....	22
TÜRKÇE .....	23
日本語 .....	24
ΕΛΛΗΝΙΚΑ .....	25
БЪЛГАРСКИ .....	26
SLOVENSKY .....	27
SLOVENSKO .....	28
ROMÂNĂ .....	29
EESTI .....	30
LIETUVIŠKAI .....	31
LATVIEŠU .....	32
MALTI .....	33
GAEILGE .....	34
HRVATSKI .....	35



**5 B** clearmaxx PAPR

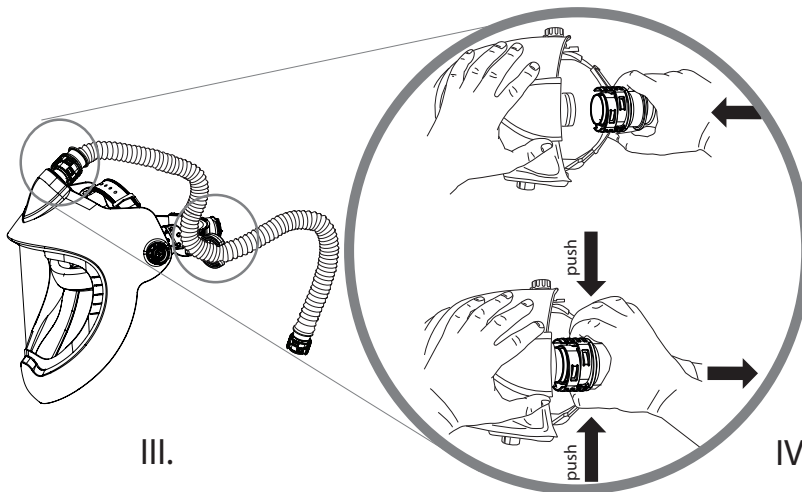
**clear**

Quick Sta



I.

II.

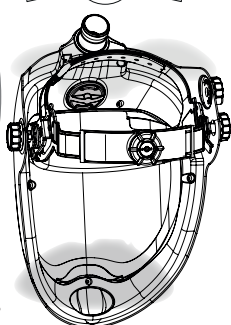


III.

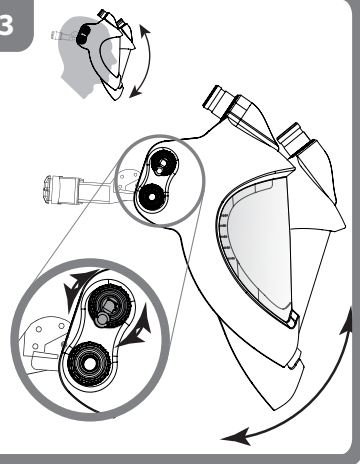
IV.

Air distribution

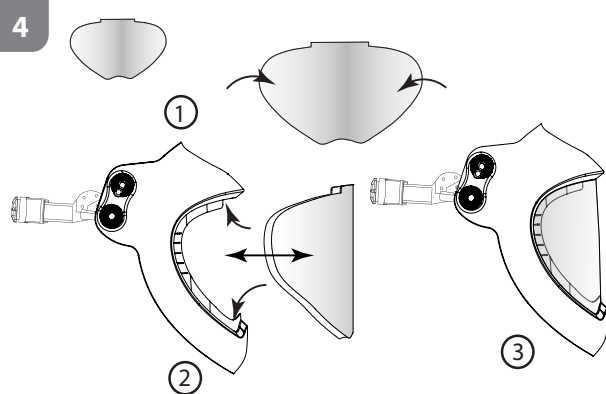
on



3



4



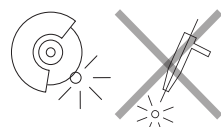
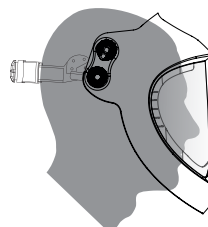
# maxx

## Part Guide

5 A

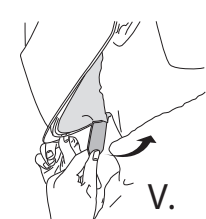
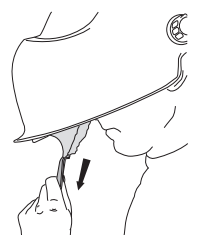
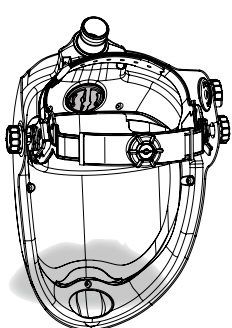


clearmaxx

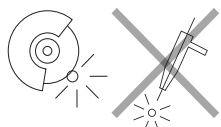
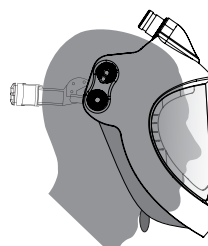


control

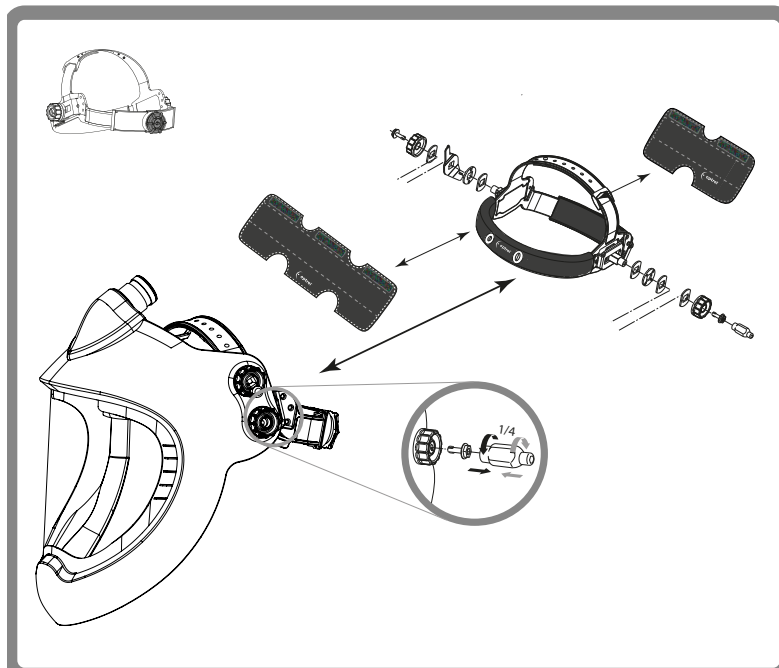
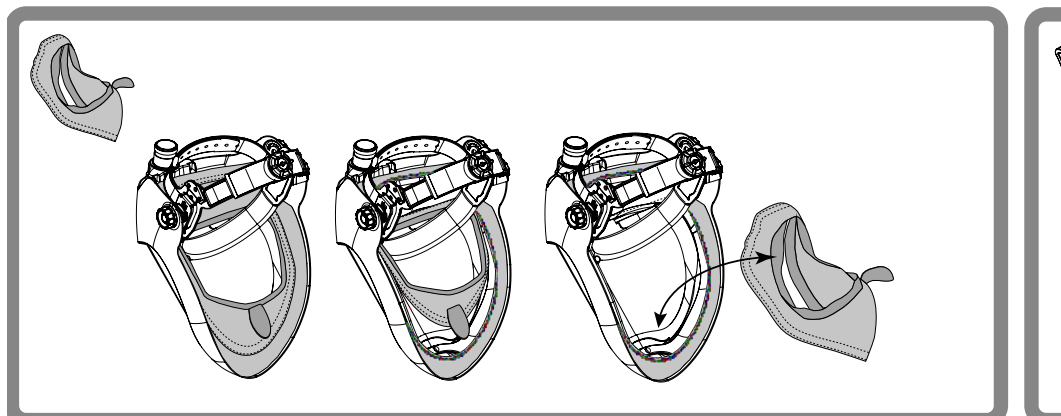
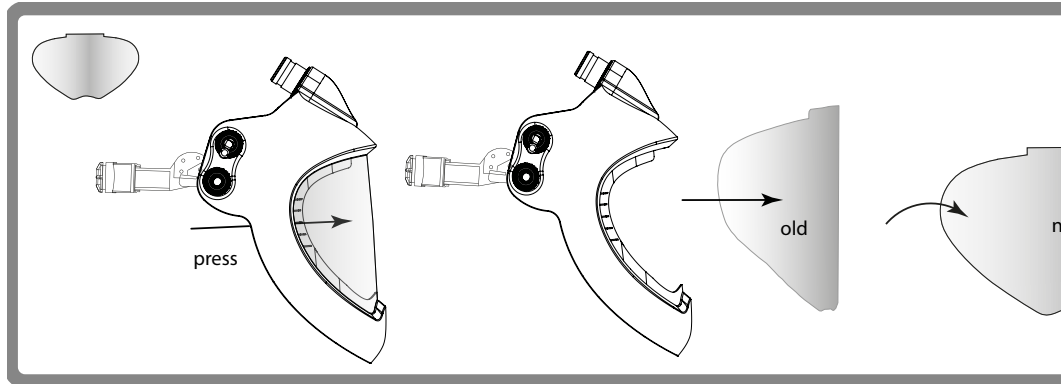
off



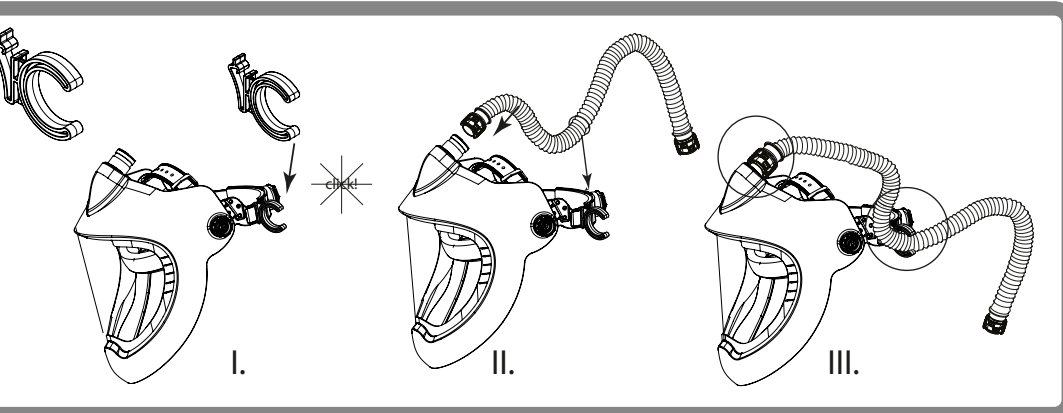
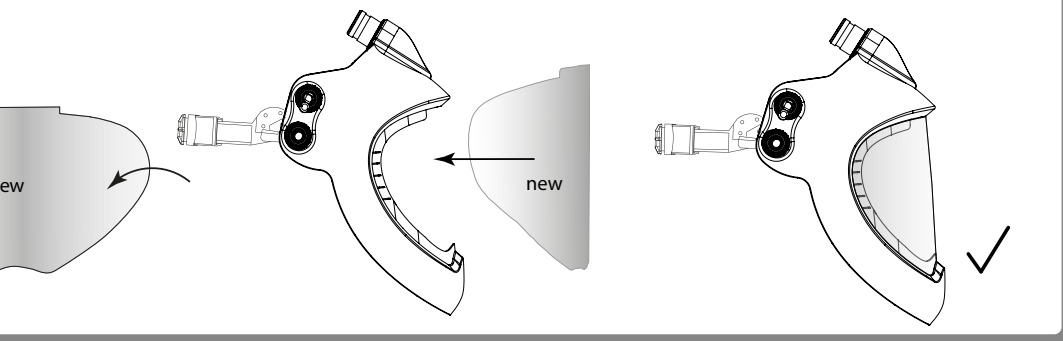
V.



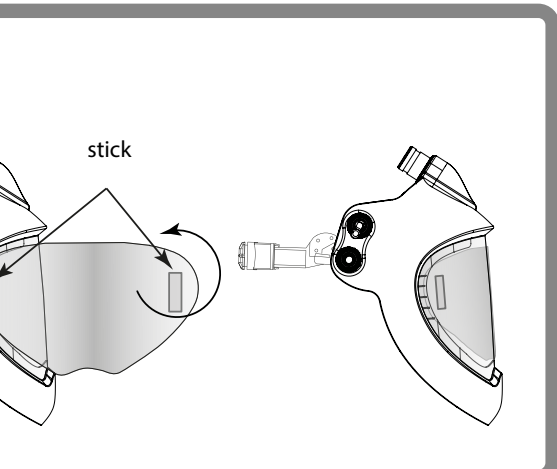
VI.



cle  
S



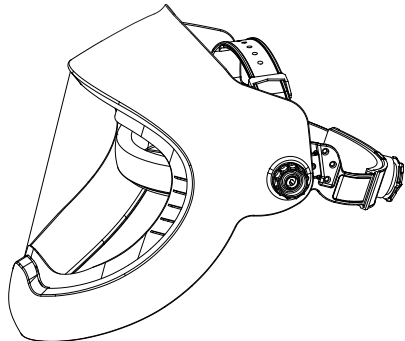
# earmaxx spare parts



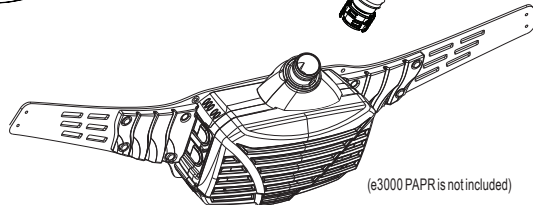
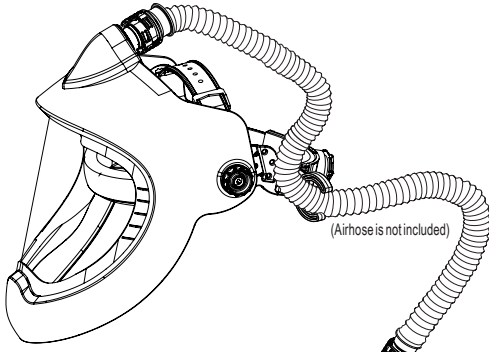
## article list

	1011.000
	4900.020
	5000.038
	5000.039
	4551.024
	5003.263
	4156.010
	5004.073
	5004.020
	5002.900

## clearmaxx non PAPR (1100.000)



## clearmaxx PAPR (4900.020)



Die auf dem clearmaxx angebrachte Kennzeichnung bedeutet:

### EN 175

Kennzeichnung Helmschale:

UV/Schutz	—	Hersteller	—
Farberkennung	—	Nummer der Norm	—
Schutzstufe	—	Mittlere Stoßenergie	—
Hersteller	—	bei extremen Temperaturen	—
Optische Klasse	—		
Mittlere Stoßenergie	—		
bei extremen Temperaturen	—		
Nummer der Norm	—		

The marking on the clearmaxx indicates:

Marking helmet shell:

OS	175	B	T
Manufacturer	—	Number of the standard	—
Number	—	Medium energy/impact	—
Shade number	—	at extreme temperatures	—
Manufacturer	—		
Optical class	—		
Mittlere energie/impact	—		
at extreme temperatures	—		
Number of the standard	—		

Le marquage apposé sur le clearmaxx signifie :

Marquages masque :

OS	175	B	T
Identification du fabricant	—	Identificazione del fabbricante	—
Numéro de certifications	—	Numero della norma	—
Impacts moyenne énergie	—	Impatto media energia	—
aux températures extrêmes	—	a temperature estreme	—

Il contrassegno riportato sul clearmaxx contiene i seguenti dati:

Markaggi maschera:

OS	175	B	T
Identificazione del fabbricante	—	Numero della norma	—
Numero della norma	—	Impatto media energia	—
Impatto media energia	—	a temperature estreme	—

### EN 166

Kennzeichnung

Sicherheitschutzscheibe:

2 C - 1.2 OS 1 BT 166	UV Protection	2 C - 1.2 OS 1 BT 166	2 C - 1.2 OS 1 BT 166
Farberkennung	Colour	niveau de protection	Protezione UV
Schutzstufe	shade number	Identification du fabricant	riconoscimento del colore
Hersteller	Manufacturer	Classe optique	livello di protezione
Optische Klasse	Optical class	Impacts moyenne énergie	Identificazione del fabbricante
Mittlere Stoßenergie	Mittlere energie/impact	aux températures extrêmes	Impatto media energia
bei extremen Temperaturen	at extreme temperatures	Marque de certifications	a temperature estreme
Nummer der Norm	Number		Numero della norma

Marking safety protection lens:

2 C - 1.2 OS 1 BT 166	UV Protection	2 C - 1.2 OS 1 BT 166	2 C - 1.2 OS 1 BT 166
Farberkennung	Colour	niveau de protection	Protezione UV
Schutzstufe	shade number	Identification du fabricant	riconoscimento del colore
Hersteller	Manufacturer	Classe optique	livello di protezione
Optische Klasse	Optical class	Impacts moyenne énergie	Identificazione del fabbricante
Mittlere Stoßenergie	Mittlere energie/impact	aux températures extrêmes	Impatto media energia
bei extremen Temperaturen	at extreme temperatures	Marque de certifications	a temperature estreme
Nummer der Norm	Number		Numero della norma

Marquages écran de protection :

2 C - 1.2 OS 1 BT 166	UV Protection	2 C - 1.2 OS 1 BT 166	2 C - 1.2 OS 1 BT 166
Farberkennung	Colour	niveau de protection	Protezione UV
Schutzstufe	shade number	Identification du fabricant	riconoscimento del colore
Hersteller	Manufacturer	Classe optique	livello di protezione
Optische Klasse	Optical class	Impacts moyenne énergie	Identificazione del fabbricante
Mittlere Stoßenergie	Mittlere energie/impact	aux températures extrêmes	Impatto media energia
bei extremen Temperaturen	at extreme temperatures	Marque de certifications	a temperature estreme
Nummer der Norm	Number		Numero della norma

Markaggi vetro di protezione:

2 C - 1.2 OS 1 BT 166	UV Protection	2 C - 1.2 OS 1 BT 166	2 C - 1.2 OS 1 BT 166
Farberkennung	Colour	niveau de protection	Protezione UV
Schutzstufe	shade number	Identification du fabricant	riconoscimento del colore
Hersteller	Manufacturer	Classe optique	livello di protezione
Optische Klasse	Optical class	Impacts moyenne énergie	Identificazione del fabbricante
Mittlere Stoßenergie	Mittlere energie/impact	aux températures extrêmes	Impatto media energia
bei extremen Temperaturen	at extreme temperatures	Marque de certifications	a temperature estreme
Nummer der Norm	Number		Numero della norma

## ENGLISH

### Introduction

A grinding helmet is a headgear used to protect eyes, face and neck from dust and particles during grinding. The helmet consists of several parts (see spare parts list). Depending on the model, the helmet can be combined with a safety helmet and / or a PAPR system (Powered Air Purifyin Respirator).

### Safety instructions

Read these operating instructions carefully before using the equipment. Incorrect use could endanger life and limb and void warranty claims against the manufacturer.

### Performance of the PPE / Applications / Risks

An unlimited clear view of your workplace with or without filtered air distribution (depending on the model) with adjustable air distribution makes the clearmaxx a unique face and respiratory protection system with the highest level of safety. Spare parts and accessories see Quick Start Guide.

Ideal for: Grinding applications, metal industry, food industry, sand blasting, wood applications, painting, landfills and agriculture.

In case of high air moisture content or major temperature differences, the visor can fog up thus causing impaired vision. If the mechanical seal is incorrectly installed or defective, there is a risk of air pollutants entering the helmet (PAPR version). Further risks / restrictions see below.

### Precautions and protective restrictions

- Before using the product, always check that the equipment is complete and that no damage has occurred during transport. Never use faulty or damaged equipment.
- The user must be familiar with the correct use of his/her personal protective equipment.

### PAPR version only:

- The user of this head gear must also follow the instructions for the PAPR system and the filters.
- Use the anti-fog visor only in conjunction with a switched-on PAPR system.
- The helmet should only be used in conjunction with a certified ventilator that meets the requirements of national standards.
- The filtered air overpressure in the protective head gear is the primary protection factor that prevents the ingress of air pollutants.
- A disabled PAPR system does not protect the user's respiratory organs. A switched off ventilator could lead to an increase in the carbon dioxide concentration and to a dangerous drop in oxygen in the head gear.
- Make sure that the sealing line of the head gear is pressed firmly against your face; this is the only way to guarantee a perfect level of protection.
- The protection factor may be impaired if the user's hair or beard protrudes onto the mechanical seal part.
- Strong wind from the side or back can impair the protection offered by the helmet. In the event of extremely high levels of environmental particle contamination, inhalation may cause very low pressure in the helmet. This could impair the protection. In this case, do not remove the helmet or switch off the fan until you have left the danger area.

### The fog-free clearmaxx visor must not be used:

- in a flammable or explosive atmosphere,
- if the inhaled air lacks oxygen (Europe: <17%, Australia <19%) or the toxin concentration is so high that the protection class is above TH3P for Europe and above P3 for Australia, in environments where there is an imminent danger to life and limb.

You must also wear appropriate protective clothing to protect the rest of your body. In some circumstances, particles or substances released by work processes can cause allergic skin reactions in susceptible individuals.

Helmet materials that come into contact with the skin can cause allergic reactions in sensitive individuals. The anti-fog protective visor may only be used for grinding and for applications where particles, smoke or dust which can damage the respiratory tract are generated. Never use the helmet for other applications. The helmet can affect the field of view due to constructive features. As a result, signal lights or warning lights may not be seen. Furthermore, there is a risk of bumping due to the larger circumference (head with helmet). The helmet also impairs hearing and reduces the sensation of heat. The manufacturer shall not be liable if the anti-fog visor is used for any purpose other than the intended purpose or in violation of the operating instructions.

### Warranty & liability

For the warranty conditions, please refer to the instructions provided by your national sales organisation. For more information, please contact your retailer. The warranty only applies to material and manufacturing defects. In the event of damage caused by unintended use, tampering or any use not intended by the manufacturer, the warranty or liability shall be void. Similarly, liability and warranty are void if spare parts other than those sold by the manufacturer are used.

### Estimated service life

The anti-fog visor does not have an expiration date. The product can be used as long as no visible or invisible damage or malfunctions occur.

### How to use (Quick Start Guide) p. 2-3

#### Both Models (Standard and PAPR):

1. **Head strap.** Set the upper adjusting strap (p. 2-3) to suit your head size. Push in the locking knob (p. 2-3) and turn it until the head strap is fitting securely but without applying pressure.
2. **Distance from eyes.** The distance between the protective glass and the eyes can be adjusted by releasing the locking knobs (p. 2-3). Adjust both sides equally and do not tilt. Then tighten the locking knobs again.
3. **Helmet angle.** The helmet angle can be adjusted using the rotary knob (p. 2-3).
4. **Fastening the visor.** Fasten the lower part of the visor in the corresponding opening. Then slide the upper part of the visor under the upper edge of the visor. Push the side edges of the visor into the lower grooves. (p. 2-3).

### PAPR Version only:

- I-III **Air hose holder.** Click the air hose holder onto the headgear following the illustrations (p. 2-3) Step I. Connect the air hose to the helmet (steps II and III) and click the air hose into the air hose holder to fit it in place.
- IV **Air distribution.** The air flow distribution can be adjusted from 100% in the breathing zone to 80% in the breathing zone and 20% in the forehead zone to generate a cooling effect (p. 2-3).

- V **Faceseat.** Turn the adjusted helmet upside down and pull the mechanical seal strip under your chin. Make sure that the mechanical seal sits flush against your skin and that there is no leakage (p. 2-3).

### Cleaning, disinfection and Maintenance

#### non PAPR and PAPR version:

Check your personal protective equipment (PPE) regularly in accordance with the operating instructions. Use a clean cloth moistened with soapy water to clean the fog-free visor inside and out. Let the helmet dry in a clean environment. Replace sweatbands and comfort bands regularly for reasons of hygiene.

#### PAPR version:

Clean the ventilator, air hose and safety helmet with a clean cloth moistened with soapy water. Let the appliance dry at room temperature. Do not use strong detergents, solvents, alcohol or cleaners that contain abrasives. The mechanical seal is washable (hand wash, do not spin).

Check the mechanical seal and the air nozzle for holes, cracks or other damage and ensure that they are correctly positioned on the helmet (see operating instructions). Do not use the system until all worn or damaged parts have been replaced.

Clean the outside and inside of the clearmaxx with a damp cloth and soapy water. The mechanical seal (PAPR version) should either be removed and washed by hand or carefully wiped off while fitted to the helmet. Use soapy water or a mild disinfectant. Replace the mechanical seal from time to time.

### Storage

The anti-fog visor must be stored at room temperature and low humidity. Storing the helmet in the original packaging or in a dedicated backpack or in a PAPR bag increases the service life.

### Removing / installing the visor (p. 4-5)

#### Removing the visor:

- Pull the lower part of the visor edge.
- Simultaneously push out starting at the bottom inside of the visor.

#### Attaching the visor:

- Fasten the lower part of the visor in the corresponding opening.
- Slide the upper part of the visor under the upper edge of the visor.
- Push the side edges of the visor into the lower grooves.

#### Replacing the mechanical seal (PAPR version only)

- Remove the washable part of the mechanical seal by carefully pulling apart the hook and loop fastener.
- The removable part of the mechanical seal is washable (hand wash, do not spin).
- Clean the fixed part of the mechanical seal with a clean cloth moistened with soapy water or a mild disinfectant.
- Allow to dry in the air and assemble in reverse order.

### Never use a damaged mechanical seal.

#### Replace the mechanical seal every six months.

### Technical data

(We reserve the right to make technical changes at any time)

Weight	non PAPR: 334g / 11.782 oz PAPR: 500g / 17.637 oz
Material	Helmet shell: Polyamide Visor: Polycarbonate
Operating temperature	-10°C to +70°C / 14°F to 158°F
Storage temperature	-20°C to +80°C / -4°F to 176°F
Shape stability	Helmet shell: up to 220°C / 428°F Visor: up to 137°C / 279°F
Markings:	OS EN 75 BT (Helmet Shell) OS EN 166 BT (Visor) complies with CSA Z94.3 ANSI/OS Z87+ EAC
Additional markings for PAPR version (notified body CE 1024)	EN 12941 (TH3 in combination with e3000, TH1 in combination with hardhat and e3000)

### Declaration of conformity

See the Internet address on the last page.

### Legal information

This document complies with the requirements of EU Regulation 2016/425 section 1.4 of Annex II.

### Notified body

For detailed information see last page.

# FRANÇAIS

## Introduction

Un casque de meulage est un couvre-chef utilisé pour protéger les yeux, le visage et le cou de la poussière et des particules lors du ponçage. Le casque est composé de plusieurs pièces (voir la liste des pièces de rechange). Selon le modèle, le casque peut être associé à un casque de sécurité et/ou à un système PAPR (Powered Air Purifyn Respirator).

## Congnises de sécurité

Veuillez lire attentivement les instructions d'utilisation avant d'utiliser l'équipement. Une utilisation incorrecte pourrait mettre en danger la vie et l'intégrité corporelle peut annuler tout recours en garantie contre le fabricant.

## Applications

Une visibilité claire et illimitée de votre espace de travail, avec ou sans distribution d'air pur filtré (selon le modèle) et distribution d'air réglable font du clearmaxx un système unique de protection respiratoire et du visage qui offre le niveau de sécurité le plus élevé. Pièces de rechange et accessoires, voir le Guide de prise en main rapide.

Idéal pour : applications de meulage, industrie métallurgique, industrie alimentaire, sablage, applications de travail du bois, peinture, sites d'enfouissement et l'agriculture.

Un taux d'humidité élevé et/ou une différence de température importante peuvent entraîner la formation de suie sur la visière, ce qui se traduit par une mauvaise visibilité. Si une garniture d'étanchéité à anneau glissant est mal installée ou défectueuse, des polluants atmosphériques risquent de parvenir dans le masque (Version PAPR). Voir les autres risques/restrictions plus bas.

## Précautions et restrictions en matière de protection / risques

- Avant d'utiliser le produit, vérifiez toujours que l'équipement est complet et qu'il n'a subi aucun dommage pendant le transport. N'utilisez jamais un équipement défaillant ou endommagé.
  - L'utilisateur doit être familiarisé avec l'utilisation correcte de son équipement de protection individuelle.
- Version avec PAPR seulement :**
- The user of this head top head also to follow the instructions of the PAPR system and the filters.
  - N'utilisez le casque à visière transparente uniquement lorsqu'il est relié à système PAPR en fonctionnement.
  - Il convient d'utiliser le casque seulement en association avec un ventilateur certifié qui correspond aux exigences des normes nationales.
  - La suppression de l'air filtré à l'intérieur du casque de protection est le principal facteur de protection qui empêche la pénétration des contaminants présents dans l'air ambiant.
  - Un système PAPR désactivé ne protège pas les organes respiratoires de l'utilisateur. Un ventilateur éteint pourrait conduire à une augmentation de la concentration de dioxyde de carbone et une diminution dangereuse du taux d'oxygène à l'intérieur du casque.
  - Assurez-vous que la ligne de scellement du casque est parfaitement ajustée sur le visage, c'est la seule manière de garantir un parfait niveau de protection.
  - Le facteur de protection peut être réduit si l'utilisateur a les cheveux ou la barbe s'étendant jusqu'à la partie qui réalise l'étanchéité avec le visage.
  - Un vent fort latéralement ou par l'arrière peut affecter la protection offerte par le casque. En cas de pollution par des particules extrêmement élevée de l'environnement, l'inspiration peut causer une très basse pression à l'intérieur du casque, ce qui en réduit la protection. Dans ce cas, ne retirez pas le casque et éteignez pas le ventilateur avant d'avoir quitté la zone de danger.

## Le casque à visière transparente clearmaxx ne doit pas être utilisé :

- dans une atmosphère inflammable ou explosive,
- si l'air inhalé présente un faible taux d'oxygène (Europe : < 17 %, Australie : < 19 %) ou si la concentration de toxines est élevée au point d'imposer une classe de protection supérieure à TH3P pour l'Europe et P3 pour l'Australie),
- dans les environnements où il existe un danger immédiat pour la vie et l'intégrité corporelle.

Pour protéger le reste de votre corps, vous devez également porter des vêtements de protection appropriés. Dans certaines circonstances, les particules et les substances libérées par les processus de travail peuvent déclencher des réactions cutanées allergiques chez les personnes prédisposées en conséquence. Les matières du casque qui entrent en contact avec la peau peuvent provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. Le casque à visière transparente de protection doit uniquement être utilisé pour les travaux de meulage et les applications qui produisent des particules, des vapeurs ou des poussières qui peuvent endommager les voies respiratoires. N'utilisez jamais le casque pour d'autres applications. Le casque peut affecter le champ de vision en raison de caractéristiques constructives. En conséquence, les feux de signalisation ou les témoins peuvent ne pas être vus. De plus, il existe un risque de choc en raison de la circonference plus grande (tête avec casque). Le casque réduit également le sens de l'ouïe et de la chaleur.

Le fabricant n'assume aucune responsabilité lorsque le casque à visière transparente est utilisé à des fins autres que l'usage pour lequel il a été conçu ou en ne respectant pas les instructions d'utilisation.

## Garantie et responsabilité

Veuillez consulter les instructions de l'organisation commerciale nationale d'Optrel pour les dispositions relatives à la garantie. Veuillez contacter votre distributeur Optrel pour plus d'informations à ce sujet. La garantie couvre uniquement le matériel et les défauts de fabrication. Nous déclinons toute garantie ou responsabilité dans le cas de dommages causés par une utilisation inadéquate, une intervention non autorisée ou par une utilisation non prévue par le fabricant. De même, toute responsabilité ou garantie perd sa validité en cas d'utilisation de pièces de rechange autres que celles vendues par Optrel.

## Durée de vie théorique

Le casque à visière transparente n'a pas de date d'expiration. Le produit peut être utilisé tant qu'il ne présente aucun dommage visible ou invisible ni aucun problème fonctionnel.

## Utilisation (guide de prise en mains rapide) p. 2-3

### Les deux modèles (Standard et avec PAPR):

- Serre-tête. Ajustez le serre-tête réglable supérieur (p. 2-3) à la taille de votre tête. Enfoncez le bouton à cliquet (p. 2-3) et tournez-le jusqu'à ce que le serre-tête soit parfaitement ajusté, mais sans exercer

de pression.

- Distance des yeux.** Vous pouvez régler la distance entre la visière de protection et les yeux en libérant les boutons de verrouillage (p. 2-3). Réglez les deux côtés de la même manière et sans inclinaison. Resserrez ensuite les boutons de verrouillage.
- Angle du casque.** Vous pouvez régler l'angle du casque à l'aide du bouton rotatif (p. 2-3).
- Montage de la visière.** Fixez la partie inférieure de la visière dans l'ouverture prévue. Faites ensuite glisser la partie supérieure de la visière sous la lisière supérieure de la visière. Faites glisser les bords latéraux de la visière dans les rainures du bas. (p. 2-3).

## Version avec PAPR seulement :

- Support de tuyau d'air.** Enclosez le support de tuyau d'air sur le serre-tête comme illustré par les figures (p. 2-3), étape I. Raccordez ensuite le tuyau d'air au casque (étapes I et II), puis enclosez le tuyau d'air dans son support pour le fixer.

- Distribution d'air.** La distribution du flux d'air peut être réglée de 100 % dans la zone de respiration à 80 % dans la zone de respiration et 20 % dans la zone du front pour produire un effet de rafraîchissement (p. 2-3).

- Joint facial.** Placez le casque réglé sur votre tête et tirez la bande du joint facial sous votre menton. Veillez à ce que le joint facial soit bien en contact avec votre peau et il n'y ait aucune fuite (p. 2-3).

## Nettoyage, désinfection et entretien

### Version avec et sans PAPR :

Vérifiez régulièrement votre équipement de protection individuelle (EPI) conformément aux instructions d'utilisation. Nettoyez l'intérieur et l'extérieur de la visière à l'aide d'un chiffon propre imprégné d'eau savonneuse. Laissez le casque sécher dans un environnement propre. Remplacez régulièrement les bandes absorbantes et les bandes de confort pour des raisons d'hygiène.

### Version avec PAPR :

Nettoyez le ventilateur, le tuyau d'air et le casque de sécurité à l'aide d'un chiffon propre imprégné d'eau savonneuse. Laissez l'appareil sécher à température ambiante. N'utilisez pas de détergents puissants, de solvants, d'alcool ou de produits de nettoyage contenant des abrasifs. Le joint facial est lavable (lavage à la main, ne pas essorer). Examinez le joint facial et la buse d'air pour vérifier l'absence de trous, de fissures ou d'autres dommages et qu'ils soient correctement positionnés sur le casque (voir les instructions d'utilisation). Utilisez pas le système avant d'avoir remplacé toutes les pièces usées ou endommagées. Nettoyez l'intérieur et l'extérieur du clearmax avec un chiffon humide et de l'eau savonneuse. Le joint facial (version avec PAPR) doit soit être détaché et lavé à la main, soit essuyé prudemment en le laissant sur le casque. Utilisez de l'eau savonneuse ou un désinfectant doux. Remplacez occasionnellement le joint facial. Stockage

Le casque à visière transparente doit être stocké à température ambiante et à faible taux d'humidité. Stockez le casque dans son emballage d'origine ou dans un sac à dos dédié ou encore un sac à PAPR afin de prolonger sa durée de vie.

### Dépose / pose de la visière (p. 4-5)

#### Dépose de la visière :

- Tirez sur le côté de la visière dans la partie inférieure.
- En même temps, poussez sur la face intérieure inférieure de la visière vers l'extérieur.

#### Pose de la visière :

- Fixez la partie inférieure de la visière dans l'ouverture prévue.
- Faites glisser la partie supérieure de la visière sous la lisière supérieure de la visière.
- Faites glisser les bords latéraux de la visière dans les rainures du bas.

## Remplacement du joint facial (seulement la version avec PAPR)

- Retirez la partie lavable du joint facial en tirant délicatement sur l'attache Velcro pour la séparer.
- La partie amovible du joint facial est lavable (lavage à la main, ne pas essorer)
- Nettoyez la partie fixe du joint facial avec un chiffon propre imprégné d'eau savonneuse ou d'un désinfectant doux.

- Laissez sécher à l'air et remontez dans l'ordre inverse.

## N'utilisez jamais un joint facial endommagé.

### Remplacez le joint facial tous les 6 mois.c

## Caractéristiques

(Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques)

Poids	Sans PAPR: 334g / 11.782 oz PAPR: 500g / 17.637 oz
Matériau	Coque du casque: Polymide Visière: Polycarbonate
Température de service	-10°C à +70°C / 14°F à 158°F
Température de stockage	-20°C à +80°C / -4°F à 176°F
Stabilité de la forme	Coque du casque: jusqu'à 220°C / 428°F Visière: jusqu'à 137°C / 279°F
Marquages :	OS EN 75 BT (Coque du casque) OS EN 166 BT (Visière) Conforme à la norme CSA Z94.3 ANSI OS Z87+ EAC
Marquages supplémentaires pour la version avec PAPR (Organisme notifié CE 1024)	EN 12941 (TH3 en combinaison avec e3000, TH1 en combinaison avec hardhat et e3000)

## Certificat de conformité

Voir l'adresse Internet à la dernière page.

## Informations légales

Le présent document est conforme aux exigences du Règlement UE 2016/425, alinéa 1.4 de l'Annexe II.

## Organisme notifié

Voir les informations détaillées à la dernière page.

# DEUTSCH

## Einführung

Ein Schleifhelm ist eine Kopfbedeckung, die bei Schleifarbeiten dazu dient, Augen, Gesicht und Hals vor Staub und Partikeln zu schützen. Der Helm besteht aus mehreren Teilen (siehe Ersatzteilliste). Je nach Modell kann der Helm mit einem Schutzhelm und/oder einem PAPR-System (Powered Air Purifyn Respirator) kombiniert werden.

## Sicherheitsanweisungen

Lesen Sie diese Betriebsanweisungen vor dem Gebrauch der Ausrüstung sorgfältig durch. Eine falsche Verwendung könnte Leib und Leben gefährden und Gewährleistungsansprüche gegenüber dem Hersteller ungültig machen.

## Leistung des PSA / Anwendungen / Risiken

Eine unbegrenzte klare Sicht auf Ihren Arbeitsplatz mit oder ohne luftgefilterter Luftverteilung (abhängig vom Modell) mit justierbarer Luftverteilung macht den clearmaxx zu einem einzigartigen Gesichts- und Atemschutzsystem mit höchstem Sicherheitsniveau. Ersatzteile und Zubehör siehe Quick Start Guide. Ideal für: Schleifarbeiten, Metallindustrie, Lebensmittelindustrie, Sandstrahlen, Holzapplikationen, Anstrich, Deponien und Landwirtschaft.

Bei hoher Luftfeuchtigkeit / Temperaturdifferenz kann das Visier beschlagen was zu einer schlechten Sicht führt. Bei unsachgemäßem montierter oder defekter Gleitringdichtung besteht die Gefahr dass Luftschaudstoffe in den Helm gelangen können (PAPR Version). Weitere Risiken / Einschränkungen siehe weiter unten.

## Vorsichtsmaßnahmen, protektive Einschränkungen und Risiken

- Vor Verwendung des Produkts immer prüfen, dass die Ausrüstung vollständig ist und dass während des Transports keine Schäden entstanden sind. Niemals eine fehlerhafte oder beschädigte Ausrüstung verwenden.
- Der Benutzer muss mit der richtigen Nutzung seiner persönlichen Schutzausrüstung vertraut sein.

## Nur PAPR-Version:

- Der Benutzer dieses Kopfteils muss auch die Anweisungen des PAPR-Systems und der Filter einhalten.
- Verwenden Sie das beschlagfreie Visier nur in Verbindung mit einem eingeschalteten PAPR-System.
- Der Helm sollte nur in Verbindung mit einem zertifizierten Lüfter verwendet werden, der den Anforderungen der nationalen Standards entspricht.
- Der gefilterte Luftüberdruck im Schutzhelm ist der primäre Schutzfaktor, der das Eindringen von Luftschaudstoffen verhindert.
- Ein abgeschaltetes PAPR-System schützt die Atmungsorgane des Benutzers nicht. Ein abgeschalteter Lüfter könnte zu einer Erhöhung der Kohlenstoffdioxidkonzentration und zu einem gefährlichen Sauerstoffabfall im Kopfteil führen.
- Sicherstellen, dass die Dichtungslinie des Kopfteils fest am Gesicht sitzt; nur dann kann ein perfektes Schutzniveau garantiert werden.
- Der Schutzfaktor kann reduziert werden, wenn der Benutzer Haare oder einen Bart hat, die/der sich auf den Gleitringdichtungsteil erstrecken/erstreckt.
- Ein starker Wind von der Seite oder von hinten kann den vom Helm gebotenen Schutz beeinträchtigen. Im Falle einer extrem hohen Umweltpartikelverunreinigung kann durch Einatmen ein sehr geringer Druck im Helm verursacht werden. Dies könnte den Schutz mindern. In diesem Fall den Helm erst entfernen oder den Lüfter abschalten, bis die Gefahrenzone verlassen wurde.

## Das beschlagfreie clearmaxx-Visier darf nicht verwendet werden:

- in einer feuergefährlichen oder explosiven Atmosphäre,
- wenn es die eingetauchten Luft an Sauerstoff mangel (*Europa: < 17 %, Australien: < 19 %*) oder die Konzentration von Toxinen so hoch ist, dass eine Schutzklasse über TH3P für Europa und P3 für Australien liegt.
- in Umgebungen, in denen unmittelbare Gefahr für Leib und Leben besteht.

Um den Rest Ihres Körpers zu schützen, muss außerdem eine angemessene Schutzkleidung getragen werden. Unter manchen Umständen können Partikel oder Substanzen, die durch die Arbeitsprozesse freigesetzt werden, bei entsprechend empfindlichen Personen allergische Hautreaktionen hervorrufen. Materialien des Helms, die in Kontakt mit der Haut kommen, können bei empfindlichen Personen allergische Reaktionen verursachen. Das beschlagfreie Schutzhelm darf nur zum Schleifen und für Anwendungen genutzt werden, bei denen Partikel, Rauch oder Staub erzeugt werden, die die Atemwege schädigen können. Den Helm nie für andere Anwendungen verwenden.

Der Helm kann aufgrund konstruktiver Merkmale das Sichtfeld beeinträchtigen. Infogedessen werden Signalleuchten oder Warnanzeichen möglicherweise nicht gesehen. Des Weiteren besteht eine Anstoßgefahr aufgrund des größeren Umfangs (Kopf mit Helm). Der Helm reduziert zudem das Hör- und Wärmeempfinden. Der Hersteller hält nicht, wenn das beschlagfreie Visier für andere Zwecke als für die beabsichtigten oder unter Nichteinhaltung der Betriebsanweisungen verwendet wird.

## Gewährleistung und Haftung

Für die Gewährleistungsbestimmungen bitte Bezug auf die Anweisungen der nationalen optrel-Verkaufsanordnung nehmen. Für weitere Informationen dazu bitte Kontakt mit Ihrem optrel-Händler aufnehmen. Die Gewährleistung gilt nur für Material- und Herstellungsfehler. Im Falle von Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch, unerlaubte Eingriffe oder durch einen vom Hersteller nicht beabsichtigten Gebrauch verursacht werden, sind die Gewährleistung oder Haftung ungültig. Ebenso sind Haftung und Gewährleistung nicht länger gültig, wenn andere Ersatzteile als die von Optrel verkauften verwendet werden.

## Voraussichtliche Nutzungsdauer

Das beschlagfreie Visier hat kein Ablaufdatum. Das Produkt kann solange verwendet werden, wie keine sichtbaren oder unsichtbaren Schäden oder funktionale Störungen auftreten.

## Gebrauch (Schnellstartanleitung S. 2-3)

### Beide Modelle (Standard und PAPR):

- Kopfband.** Das obere Einstellband (S. 2-3) auf die Größe Ihres Kopfes anpassen. Den Rastknopf (S. 2-3) eindrücken und drehen, bis das Kopfband sicher und druckfrei sitzt.
- Abstand von den Augen.** Durch Lösen der Feststellknöpfe (S. 2-3) kann der Abstand zwischen dem Schutzglas und den Augen justiert werden. Beide Seiten gleichjustieren und nicht neigen. Dann die Feststellknöpfe wieder festziehen.

## 3. Helmwinkel.

Der Helmwinkel kann mit dem Drehknopf justiert werden (S. 2-3).

## 4. Befestigung des Visiers.

Den unteren Teil des Visiers in der entsprechenden Öffnung befestigen. Dann den oberen Teil des Visiers unter die Oberkante des Visiers schieben. Die Seitenkanten des Visiers in die unteren Nuten schieben. (S. 2-3).

## Nur PAPR-Version:

- I-II Luftschlauchhalter.** Den Luftschlauchhalter entsprechend den Abbildungen (S. 2-3) am Kopfband festklicken. Schritt I. Den Luftschlauch am Helm anschließen (Schritt II. und III.) und den Luftschlauch zur Befestigung im Luftschlauchhalter festklicken.

## IV Luftverteilung.

Die Luftstromverteilung kann von 100 % im Atembereich auf 80 % im Atembereich und 20 % im Stirnbereich bereitgestellt werden, um einen Kühlleffekt zu erzeugen (S. 2-3).

## V Gleitringdichtung.

Den Justierhelm auf den Kopf setzen und den Gleitringdichtungsstreifen unter das Kinn ziehen. Darauf achten, dass die Gleitringdichtung einen festen Sitz auf der Haut hat und keine Leckage vorliegt (S. 2-3).

## Reinigung, Desinfektion und Wartung

### Nicht-PAPR- und PAPR-Version:

Die persönliche Schutzausrüstung (PSA) regelmäßig gemäß den Betriebsanweisungen prüfen. Ein sauberes, mit Seifenwasser befeuchtetes Tuch verwenden, um das beschlagfreie Visier innen und außen zu reinigen. Den Helm in einer sauberen Umgebung trocken lassen. Schwießbänder und Komfortbänder aus hygienischen Gründen regelmäßig austauschen.

## PAPR-Version:

Mit einem sauberen, mit Seifenwasser befeuchteten Tuch das Gebläse, den Luftschlauch und die Sicherheitshelme reinigen. Das Gerät bei Zimmertemperatur trocken lassen. Keine starken Reinigungsmittel, Lösungsmittel, Alkohol oder Reiniger verwenden, die Scheuermittel enthalten. Die Gleitringdichtung ist waschbar (Handwäsche, nicht schleudern).

Die Gleitringdichtung und die Luftduse auf Löcher, Risse oder sonstige Schäden prüfen und sicherstellen, dass sie richtig am Helm positioniert sind (siehe Betriebsanleitung). Das System erst verwenden, wenn alle verschlossenen oder beschädigten Teile ausgetauscht worden sind.

Die Außen- und Innenseite des clearmaxx mit einem feuchten Tuch und Seifenwasser reinigen. Die Gleitringdichtung (PAPR-Version) sollte entweder abgelöst und per Hand gewaschen oder am Helm sorgfältig abgewischt werden. Seifenwasser oder ein mildes Desinfektionsmittel verwenden. Die Gleitringdichtung von Zeit zu Zeit austauschen.

## Lagerung

Das beschlagfreie Visier muss bei Zimmertemperatur und geringer Feuchte gelagert werden. Die Aufbewahrung des Helms in der Originalverpackung oder in einem dedizierten Rucksack oder in einer PAPR-Tasche erhöht die Nutzungsdauer.

## Entfernen/Installieren des Visiers (S. 4-5)

### Entfernen des Visiers:

- An der Vierkantsteife im unteren Teil ziehen.
- Gleichzeitig von der unteren Innenseite des Visiers nach außen drücken.

### Befestigen des Visiers:

- Den unteren Teil des Visiers in der entsprechenden Öffnung befestigen.
- Den oberen Teil des Visiers unter die Oberkante des Visiers schieben.
- Die Seitenkanten des Visiers in die unteren Nuten schieben.

## Austausch der Gleitringdichtung (nur PAPR-Version)

- Entfernen des waschbaren Teils der Gleitringdichtung durch sorgfältiges Auseinanderziehen des Klettverschlusses.
- Der abnehmbare Teil der Gleitringdichtung ist waschbar (Handwäsche, nicht schleudern).
- Den festen Teil der Gleitringdichtung mit einem mit Seifenwasser befeuchteten sauberen Tuch oder einem leichten Desinfektionsmittel reinigen.
- An der Luft trocknen lassen und in umgekehrter Reihenfolge montieren.

## Niemals eine beschädigte Gleitringdichtung verwenden.

Die Gleitringdichtung alle sechs Monate austauschen.

## Technische Daten

(Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen vorzunehmen)

Gewicht	Nicht-PAPR: PAPR: 334g / 11.782 oz 500g / 17.637 oz
Material	Helmschale: Polyamid Visier: Polycarbonat
Betriebstemperatur	-10°C bis + 70°C / 14°F bis 158°F
Lagertemperatur	-20°C bis + 80°C / -4°F bis 176°F
Formbeständigkeit	Helmschale: bis zu 220°C / 428°F Visier: bis zu 137°C / 279°F
Kennzeichnungen:	OS EN 175 BT (Helmschale) OS EN 166 BT (Visier) konform mit CSA Z94.3 ANSI Z87+ EAC
Zusätzliche Kennzeichnungen für die PAPR-Version (benannte Stelle CE 1024)	EN 12941 (TH3 in Kombination mit e3000, TH1 in Kombination mit hardhat und e3000)

## Konformitätserklärung

Siehe Internet-Adresse auf der letzten Seite.

## Rechtliche Informationen

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

## Benannte Stelle

Detaillierte Informationen siehe letzte Seite.

# SVENSKA

## Introduktion

En sliphjälm är en huvudbonad som används för att skydda ögon, ansikte och nacke från damm och partiklar under slipning. Hjälmen består av flera delar (se reservdelslista). Beroende på modell kan hjälmen kombineras med en säkerhetshjälm och/eller ett PAPR-system (driven luftreningsinspirator).

## Säkerhetsanvisningar

Läs nogrägen om bruksanvisningen innan du använder utrustningen. Felaktig användning kan äventyra livs- och lemmar och orsaka garantispråk mot tillverkaren.

### Användning / Risiker

För en obegriplig överstått över ditt arbetsområde, med eller utan filtrerad luftförsörjning (beroende på modell). Juster lufttillflörforsel gör clearmaxx till ett unikt skyddssystem för ansikte och luftvägar, med högsta säkerhetsnivå. Se snabbstartshanden för reservdelar och tillbehör.

Lämplig att användas inom slipning, metallindustri, livsmedelsindustri, sandblästring, trärarbete, måleri, avfallsupplag och jordbruk.

Vid hög luftförtiget / temperaturdifferens kan visret imma igen, vilket leder till dålig sikt. Vid felaktigt monterad eller defekt glidstötning finns risk för att luftförföringar kommer in i hjälmen (PAPR-version). Se nedan för ytterligare risker / begränsningar.

### Förberedelser och skyddsåtgärder

- Innan du använder produkten ska du alltid kontrollera att utrustningen är komplett och att den inte har skadats under transport. Använd aldrig felaktig eller trasig utrustning.
- Användaren måste känna till hur den personliga skyddsutrustningen ska användas korrekt.

### Endast PAPR-version:

- Den som använder hjälmen måste följa instruktionerna för PAPR-systemet och filtren.
- Använd endast det genomsiktigvisare här när det är anslutet till ett påkopplat PAPR-system.
- Hjälmen får endast användas när den är anslutet till en fläkt som uppfyller de nationella riktlinjerna.
- Det filterade luftövertrycket inuti hjälmen är den huvudsakliga skyddsfunktionen som hindrar luftförföringar från att komma in.
- Om PAPR-systemet är fräckkopplat är inte användarens andningsorgan skyddade. Om fläkten är fräckkopplad kan koldioxidhalten i och syrehalten minska till en farlig nivå inuti hjälmen.
- Se till attförtätningen på hjälmen sitter ordentligt mot ansiktet, annars kan inte en optimal skyddsnivå uppnås.
- Skyddseffekten kan minskas om att användaren har här eller skägg som ligger emellan tätningen.
- En stark vindupström från sidan eller bakifrån kan påverka hjälmens skyddsformiga.
- Om det är mycket hög koncentration av partiklar i omgivningen kan det uppstå lågt tryck i hjälmen om du andas in. Det kan minska skyddet. Om detta inträffar ska du inte ta av hjälmen eller stänga av fläkten förrän du har lämnat riskområdet.

### Clearmaxx får inte användas:

- i en brandfarlig eller explosiv miljö,
- om inandningsluften har låg syrehalt (Europa: <17%, Australien: <19%) eller om koncentrationen av giftiga ämnen är så hög att det behövs en skyddsklass högre än TH3P i Europa och P31 i Australien,
- i en miljö där det är omödelbar fara för liv och lem.

För att skydda resten av kroppen ska du använda lämplig skyddsklädsel. I vissa fall kan partiklar och ämnen som frigörs vid arbete framkalla allergiska hudreaktioner hos personer som är känsliga.

Material i hjälmen som kommer i kontakt med huden kan orsaka allergiska reaktioner hos känsliga personer. Det skyddande visret får endast användas för slipning och arbeten där partiklar, rök eller damm framkallas som kan skada luftvägarna. Använd aldrig hjälmen för andra ändamål.

Hjälmen kan påverka synfältet på grund av konstruktiva egenskaper. Som ett resultat kan signalljus eller varningsljus kanske inte ses. Vidare finns det risk för bumping på grund av större omkrets (huvud med hjälmen). Hjälmen försämrar också hörseln och minskar känslan av värme. Tillverkaren är inte ansvarig om skyddsskyddet används för annat ändamål än det avsedda ändamålet eller i strid med bruksanvisningen.

### Garanti och ansvar

Läs informationen från optrels säljävdelning angående garantivillkor. För mer information, kontakta din optrel återförsäljare. Garantin täcker endast materialskador och tillverkningsdefekter. Om skadan har uppstått på grund av inkorrekt användning, utan tillstånd eller på sätt som tillverkaren inte föreskriver så gäller inte garantin eller ansvarsvillkoret. Detsamma gäller om reservdelar används som inte har sätts av optrel.

### Förväntad livslängd

Visret har inget utgångsdatum. Produkten kan användas så länge det inte förekommer några synliga eller osynliga skador eller funktionsfel.

### Användning (snabbstartsguide) s. 2-3

#### Båda modeller (standard och PAPR):

- Pannband.** Justera den övre remmen (s. 2-3) så att den passar ditt huvud. Tryck in spännvredet (s. 2-3) och vrid tills pannbandet passar ordentligt utan att trycka.
- Avstånd från ögonen.** Genom att lossa på lösvreten (s. 2-3) kan avståndet mellan det skyddslinsen och ögonen justeras. Justera båda sidor och se till att hålla en rak linje. Dra sedan åt lösvreten igen.
- Hjälmens vinkel.** Du kan justera hjälmens vinkel genom att vrida på rotationsvredet (s. 2-3).
- Fästa visret.** Fäst den undre delen av visret i avsedd öppning. Skjut den övre delen av visret under visrets övre kant. Skjut in visrets sidor i de undre skärorna. (s. 2-3).

### Endast PAPR-version:

I-III Hållare till luftslang. Klicka i luftslangen i pannbandet enligt bilderna (s. 2-3) steg I. Anslut luftslangen till hjälmen (steg II och III) och klicka i luftslangen i dess hållare så att den sitter fast

**IV Luftfördelning.** Luftfördelningen kan justeras från 100 % i andningsdelen och 20 % i andningsdelen och 20 % kring pannan för att ge en svälkvande effekt (s. 2-3).

**V Tätning kring ansiktet.** Sätt den justerade hjälmen på huvudet och dra länningsremmen under hakan. Se till att tätningen kring ansiktet ligger en tätt och att det inte är något läckage (s. 2-3).

### Rengöring, desinfektion och underhåll

#### Icke-PAPR- och PAPR-version:

Kontrollera din skyddsutrustning regelbundet i enlighet med gällande regler. Använd en ren trasa som är fuktrad med tvål och vatten för att rengöra insidan och utsidan på visret. Låt hjälmen torra i en omgivning. Byt ut svettbandet och komfortbandet regelbundet av hygieniska skäl.

#### PAPR-version:

Använd en ren trasa som är fuktrad med tvål och vatten, rengör fläkten, luftslangen och skyddshjälmen. Låt torra i rumstemperatur. Använd inte starka rengöringsmedel, lösningsmedel, alkohol eller rengöringsmedel med slipande effekt. Ansiktstätningen kan vättas (handtvätt, centrifugeras ej).

Kontrollera att ansiktstätningen och luftmynnet inte har nära hål, sprickor eller andra skador och kontrollera att de sitter rätt på hjälmen (se användarinstruktionerna). Använd inte systemet förrän alla utsilta eller skadade delar har bytts ut.

Rengör utsidan och insidan på clearmaxx med en fuktig trasa som doppat i tvål och vatten. Ansiktstätningen (PAPR-versionen) ska antingen lossas och vättas för hand eller torras av försiktigt medan den är kvar i hjälmen. Använd tvålvattnet eller ett milt rengöringsmedel. Byt ut ansiktstätningen då och då.

### Förvaring

Visret ska förvaras i rumstemperatur och i låg luftförtighet. Om hjälmen förvaras i sin originalförpackning eller en lämplig ryggväsk eller en PAPR-väska håller den längre.

### Ta bort/montera visret (s. 4-5)

#### Ta bort visret:

- Dra i visrets nedre del.
- Samtidigt trycker du utåt från insidan på visret.

#### Fästa visret:

- Fäst den undre delen av visret i avsedd öppning.
- Skjut den övre delen av visret under visrets övre kant.
- Skjut in visrets sidor i de undre skärorna.

### Byt ut ansiktstätning (endast PAPR-version)

- Ta ut den tvåttbara delen av ansiktstätningen genom att försiktigt lossa på kardborrefästet.

Den avtagbara delen av ansiktstätningen kan vättas (handtvätt, centrifugeras ej).

Rengör den fasta delen av ansiktstätningen med en trasa fuktrad i tvålvattnet eller ett milt rengöringsmedel.

Låt den torra och fast igen i motsatt föjdordning.

### Använd aldrig en ansiktstätning som är skadad.

### Byt ut ansiktstätningen var sjätte månad.

### Tekniska uppgifter

(Vi förbehåller oss rätten att göra tekniska ändringar)

Vikt	icke PAPR: 334g/11.782 oz PAPR: 500g/17.637 oz
Material	Hjälmens skal: Polyamid Visir: Polycarbonat
Användningstemperatur	-10°C till +70°C / 14°F till 158°F
Förvaringstemperatur	-20°C till +80°C / -4°F till 176°F
Formstabilitet	Hjälmens skal: upp till 220°C / 428°F Visir: upp till 137°C / 279°F
OBS:	OS EN 175 BT (hjälmens skal) OS EN 166 BT (Visir) i enlighet med CSA 294.3 ANSI/OS Z87+ EAC
Tilläggsmärkning för PAPR-versionen (kontrollorgan CE 1024)	EN 12941 (TH3 i kombination med e3000, TH1 i kombination med hardhat och e3000)

### Försäkran om överensstämmelse

Se Internetadressen på den sista sidan.

### Juridisk information

Detta dokument uppfyller kraven i EU-forordning 2016/425 avsnitt 1.4 i bilaga II.

### Ansökt organ

For detaljerad information se sista sidan.

## ITALIANO

### Introduzione

Un elmetto da rettifica è un copricapi utilizzato per proteggere occhi, viso e collo da polvere e particelle durante la macinazione. Il casco è composto da diverse parti (vedere l'elenco delle parti di ricambio). A seconda del modello, il casco può essere combinato con un casco di sicurezza e / o un sistema PAPR (Powered Air Purifyn Respirator).

### Istruzioni di sicurezza

Leggere le presenti istruzioni operative con attenzione prima di usare l'equipaggiamento. L'uso scorretto potrebbe mettere in pericolo la propria vita e incolumità, invalidando eventuali diritti di garanzia rispetto a Optrel.

### Applicazioni / Rischi

Grazie alla visuale chiara e illimitata dello spazio di lavoro con o senza distribuzione regolabile dell'aria pulita filtrata (a seconda del modello), clearmaxx è il sistema di protezione facciale e respiratoria con il massimo livello di sicurezza. Per ricambi e accessori vedi Guida rapida.

Ideale per applicazioni di rettifica, industria metallurgica, industria alimentare, sabbiatura, applicazioni per il legno, Pittura, discariche e agricoltura.

In caso di elevata umidità dell'aria / differenza di temperatura, la visiera può appannarsi, pertanto la visuale non sarà nitida. In caso di guarigione dell'anello di scorrimento non montata correttamente o difettosa, vi è il pericolo che sostanzie inquinanti per l'aria penetrino nel casco (versione PAPR). Per ulteriori rischi / limitazioni vedi sotto.

### Precauzioni e restrizioni protective

- Prima di usare il prodotto, verificare sempre che l'equipaggiamento sia completo e che non ci siano stati danni durante il trasporto. Non usare un equipaggiamento difettoso o danneggiato.
- L'utente deve avere familiarità con il corretto utilizzo del suo equipaggiamento protettivo personale.

### Solo versione PAPR:

- L'utente di questo casco deve anche seguire le istruzioni del sistema PAPR e dei filtri.
- Utilizzare il visore trasparente soltanto connesso a un sistema PAPR acceso.
- Il casco deve essere usato solitamente insieme a una soffiente certificata corrispondente ai requisiti del standard nazionale.
- La sovrappressione dell'aria filtrata nel casco protettivo è il fattore di protezione primario che evita la penetrazione degli agenti contaminanti ambientali.
- Se il sistema PAPR è spento, il sistema respiratorio dell'utente non è protetto. La ventola spenta potrebbe causare un incremento della concentrazione di diossido di carbonio e un pericoloso calo dell'ossigeno all'interno del casco.
- Assicurarsi che la linea di tenuta del casco aderisca perfettamente alla faccia, solo così si può garantire un livello di protezione adeguato.
- Il fattore di protezione potrebbe ridursi se i capelli o la barba dell'utente coprono la parte interessata dalla tenuta.
- Un vento laterale o da dietro forte potrebbe pregiudicare la protezione fornita dal casco. In caso di elevato inquinamento da particelle ambientali, l'ispirazione potrebbe causare una pressione molto bassa, riducendo la protezione. In tal caso, non rimuovere il casco né spegnere la soffiente prima di aver abbandonato la zona pericolosa.

### Il visore trasparente clearmaxx non deve essere utilizzato:

- in atmosfera infiammabile o esplosiva,
- se l'aria inalata ha poco ossigeno (Europa: <17%, Australia: <19%) o se la concentrazione di tossine è così alta da superare TH3P in Europa e P3 in Australia,
- in ambienti che comportano pericolo immediato per la propria vita e incolumità.

Per proteggere il resto del corpo, occorre indossare indumenti protettivi adeguati. In alcune circostanze, particelle e sostanze liberate dai processi di lavorazione possono scatenare reazioni allergiche cutanee nelle persone predisposte.

I materiali del casco che vengono a contatto con la pelle potrebbero provocare reazioni allergiche alle persone sensibili.

Il visore protettivo trasparente va usato soltanto per la levigatura e per le applicazioni in cui particelle, fumi e polveri prodotti possono danneggiare le vie respiratorie. Mai utilizzare il casco per altre applicazioni. Il casco può influenzare il campo visivo a causa di caratteristiche costruttive. Di conseguenza, le luci di segnalazione o le spie potrebbero non essere visualizzate. Inoltre, vi è il rischio di urtare a causa della circonferenza maggiore (testa con elmetto). L'elmetto danneggia anche l'uditivo e riduce la sensazione di calore. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per casi in cui il visore trasparente è utilizzato a scopi diversi da quelli indicati o senza seguire le istruzioni operative.

### Garanzia e responsabilità

Si vedano le istruzioni dell'organizzazione di vendita nazionale di Optrel per le disposizioni di garanzia. Per ulteriori informazioni in merito, si prega di contattare il rivenditore Optrel. La garanzia copre soltanto difetti materiali e di produzione. In caso di danni dovuti a uso improprio, intervento non autorizzato o utilizzo non previsto dal produttore, la garanzia e la responsabilità non sono più valide. Parimenti, risultano invalidate garanzia e responsabilità se sono usate parti di ricambio diverse da quelle vendute da Optrel.

### Durata prevista

Il visore trasparente non ha data di scadenza. Il prodotto può essere usato finché non si manifestano danni visibili o invisibili oppure problemi funzionali.

### Guida all'uso (avvio rapido), p.2-3

### Entrambi i modelli (standard e PAPR):

- Fascia per il capo.** Regolare la fascia superiore (p. 2-3) sulle dimensioni della testa. Premere la manopola a cricchetto (p. 2-3) e ruotare fino all'adesione sicura ma priva di pressione della fascia.
- Distanza dagli occhi.** Allentare le manopole di blocco (p. 2-3) è possibile regolare la distanza tra la lente di protezione e gli occhi. Regolare allo stesso modo entrambi i lati, senza inclinare. Quindi stringere nuovamente le manopole di blocco.
- Angolazione del casco.** L'angolazione del casco può essere regolata mediante la manopola rotante (p. 2-3).

- Montaggio del visore.** Fissare la parte inferiore del visore nell'apertura prevista. Far scivolare la parte superiore del visore sotto il bordo superiore dello stesso. Far scivolare le estremità laterali del visore nelle guide in basso. (p.2-3).

### Solo versione PAPR:

- Supporto tubo dell'aria.** Fissare con un clic il supporto del tubo dell'aria alla fascia per il capo come da figura al punto I (p. 2-3). Collegare il tubo dell'aria al casco (punti II e III) e fissare il tubo al supporto con un clic.

- Distribuzione dell'aria.** La distribuzione del flusso d'aria può essere impostata dal 100% nell'area di respirazione all'80% nell'area di respirazione e al 20% sulla fronte per un effetto rinfrescante (p. 2-3).

- Tenuta facciale.** Indossare il casco debitamente regolato sulla testa e tirare la tenuta facciale sotto il mento. Assicurarsi che aderisca per bene alla pelle e che non ci siano fughe (p. 2-3).

### Igiene, disinfezione e manutenzione

#### Versione non PAPR e PAPR:

Controllare i dispositivi di protezione individuale (DPI) regolarmente, come previsto dalle istruzioni operative.

Usare un panno pulito, inumidito con acqua insaponata, per pulire il visore trasparente dentro e fuori. Lasciare asciugare il casco in ambiente pulito. Cambiare regolarmente le fasce anti-sudore e le fasce comfort per ragioni igieniche.

#### Versione PAPR:

Usare un panno pulito inumidito con acqua insaponata, pulire la soffiente, il tubo dell'aria e il casco di sicurezza. Lasciare asciugare l'unità a temperatura ambiente. Non usare detergenti e solventi forti, alcol o agenti di pulizia che contengono abrasivi. La tenuta facciale è lavabile (a mano, evitando la centrifuga). Verificare che la tenuta facciale e l'ugello dell'aria non abbiano fori, crepe o altri danni, e che siano posizionati correttamente sul casco (vedi istruzioni operative). Non usare il sistema prima di aver sostituito tutte le parti consumate o danneggiate.

Pulire l'esterno e l'interno del clearmaxx con un panno umido e acqua insaponata. La tenuta facciale (versione PAPR) deve essere staccata e lavata a mano oppure ripulita con cura se resta sul casco. Usare acqua insaponata o un disinfettante leggero. Cambiare regolarmente la tenuta facciale.

### Conservazione

Il visore trasparente va conservato a temperatura ambiente con umidità bassa. Conservando il casco nella confezione originale, in uno zaino dedicato o in un sacchetto PAPR, se ne aumenterà la durata.

### Rimozione / montaggio del visore (p. 4-5)

#### Rimozione del visore:

- Tirare il bordo del visore nella parte inferiore.
- Allo stesso tempo spingere verso l'esterno dal lato inferiore interno del visore.

#### Montaggio del visore:

- Fissare la parte inferiore del visore nell'apertura prevista.
- Far scivolare la parte superiore del visore sotto il bordo superiore dello stesso.
- Far scivolare le estremità laterali del visore nelle guide in basso.

### Sostituzione tenuta facciale (solo versione PAPR)

- Rimuovere la parte lavabile della tenuta facciale aprendo con attenzione la chiusura in velcro.
- La parte amovibile della tenuta facciale è lavabile (a mano, evitando la centrifuga).
- Pulire la parte fissa della tenuta facciale con un panno pulito, inumidito con acqua saponata o un agente disinsettante leggero.
- Lasciare asciugare all'aria e montare in ordine inverso.

### Mai usare una tenuta facciale danneggiata.

### Cambiare la tenuta facciale ogni 6 mesi.

### Specifiche

(Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche)

Peso	non PAPR: PAPR:	334g / 11.782 oz 500g / 17.637 oz
Materiale	Guscio del casco: Visore:	Poliammide Policarbonato
Temperatura operativa	Da -10°C a +70°C / 14°F a 158°F	
Temperatura di conservazione	Da -20°C a +80°C / -4°F a 176°F	
Stabilità di forma	Guscio del casco: Visore:	fino a 220°C / 428°F fino a 137°C / 279°F
Contrassegni:	OS EN 175 BT (Guscio del casco) OS EN 166 BT (Visore) Conforme a CSA Z94.3 ANSI Z87+ EAC	
Contrassegni supplementari per la versione PAPR (Ente notificato CE 1024)	EN 12941 (TH3 in combinazione con e3000, TH1 in combinazione con hardhat e e3000)	

### Dichiarazione di conformità

Vedi l'indirizzo Internet nell'ultima pagina.

### Informazione legale

Questo documento è conforme ai requisiti del Regolamento UE 2016/425, sezione 1.4, dell'allegato II.

### Corpo notificato

Per informazioni dettagliate vedere l'ultima pagina.

# ESPAÑOL

## Introducción

Un casco de esmerilado es un arnés que se usa para proteger los ojos, la cara y el cuello del polvo y las partículas durante el esmerilado. El casco consta de varias partes (ver lista de repuestos). Dependiendo del modelo, el casco se puede combinar con un casco de seguridad y / o un sistema PAPR (Respirador purificado de aire accionado).

### Instrucciones de seguridad

Lea estas instrucciones de uso atentamente antes de usar el equipo. Si el mismo se usa de forma incorrecta, puede poner en peligro su vida o integridad física y esto podría invalidar toda reclamación referente a la garantía por parte del fabricante.

### Aplicaciones / Riesgos

La visibilidad óptima limitada de su espacio de trabajo con o sin distribución de aire limpio filtrado (según el modelo) y con distribución de aire ajustable convierte a clearmaxx en el sistema de protección respiratoria y facial más seguro. Para piezas de repuesto y accesorios, consulte la guía de inicio rápido.

Ideal para: trabajos de rectificado, metalurgia, industria alimentaria, chorro de arena, aplicaciones en madera, pintura, vertederos y agricultura.

En caso de humedad atmosférica o diferencia térmica elevadas, es posible que el visor se empañe, lo que puede provocar en una visión deficiente. Si el cierre de anillo deslizante está defectuoso o montado de manera inadecuada, existe el peligro de que penetren en el casco partículas contaminantes (versión PAPR). Más adelante encontrará información sobre otros riesgos/limitaciones.

### Precauciones y restricciones de protección

- Antes de usar el producto, compruebe que el equipo está completo y que no ha sufrido ningún daño durante el transporte. Nunca use un equipo defectuoso o dañado.
- El usuario debe estar familiarizado con el uso correcto de su equipo de protección individual.

### Solo para versiones con el sistema de respiración PAPR:

- El usuario de esta unidad de cabeza tendrá que seguir las instrucciones del sistema PAPR y los filtros.
- Solo use el visor transparente conectado a un sistema de respiración PAPR encendido.
- El casco solo deberá usarse con un generador de aire certificado que cumpla los requisitos de la legislación nacional.
- Dentro de la unidad de cabeza protectora se crea un entorno de sobrepresión de aire filtrado que constituye el principal factor protector para evitar que entren los contaminantes del aire.
- Los sistemas de respiración PAPR apagados no protegen el sistema respiratorio del usuario. Un ventilador apagado podría conllevar un aumento de la concentración de dióxido de carbono y un descenso de oxígeno peligroso dentro de la unidad de cabeza.
- Asegúrese de que la línea de sellado facial de la unidad de cabeza se ajusta totalmente a la cara ya que esa es la única forma de garantizar un nivel de protección óptimo.
- El factor de protección puede verse reducido si el usuario tiene vello facial o barba en la zona de la linea de sellado.
- Las corrientes de viento fuertes laterales o desde atrás pueden afectar al nivel de protección que ofrece el casco. En caso de polución de partículas ambientales extremadamente alta, respirar puede causar que se produzca baja presión dentro del casco, lo que podría reducir la protección. En este caso, no se quite el casco ni apague el generador de aire hasta que haya abandonado la zona de peligro.

### El visor transparente clearmaxx no debe usarse:

- en un entorno inflamable o explosivo.
- si falta oxígeno en el aire inhalado (Europa: <17%, Australia: <19%) o si la concentración de toxinas es tan alta que resulta necesaria una clase de protección superior a TH3P en Europa o P3 en Australia),
- en entornos en los que haya un riesgo inmediato para la integridad física y la vida.

Para proteger el resto de su cuerpo, debe usar el equipo de protección adecuado para ello. En algunas circunstancias, las partículas y sustancias liberadas durante el trabajo pueden provocar reacciones alérgicas cutáneas a las personas que están predispostas a ellas.

Los materiales del casco que entran en contacto con la piel pueden causar reacciones alérgicas a las personas susceptibles. El visor transparente protector solo debe usarse para trabajos de rectificado y para aquellos trabajos que puedan producir partículas, polvo o humo que pueda dañar las vías respiratorias. Nunca use la unidad de cabeza para otras aplicaciones.

El casco puede afectar el campo de visión debido a características constructivas. Como resultado, las luces de señalización o las luces de advertencia pueden no verse. Además, existe el riesgo de golpes debido a la mayor circunferencia (cabeza con casco). El casco también perjudica la audición y reduce la sensación de calor. El fabricante no se hace responsable si el visor transparente se utiliza para otros usos distintos a los previstos o si no se respetan las instrucciones operativas.

### Garantía y responsabilidad

Consulte las instrucciones de la red nacional de distribución de Optrel para ver la garantía. Para más información al respecto, póngase en contacto con su distribuidor de Optrel. La garantía solo afecta a los defectos materiales y de fabricación. En caso de daños provocados por un uso incorrecto, no autorizados o no previstos por el fabricante, la garantía o responsabilidad dejará de ser válida. Asimismo, la responsabilidad y la garantía dejarán de ser válidas si se usan piezas distintas a las vendidas por Optrel.

### Vida útil/priestra

El visor transparente no tiene fecha de vencimiento. El producto se puede usar siempre que no haya daños visibles o invisibles o se dé algún problema funcional.

### Modo de empleo (guía de inicio rápido) pág. 2-3

### Ambos modelos (estándar y PAPR):

1. **Diadema.** Ajuste la diadema de ajuste superior (pág. 2-3) al tamaño de su cabeza. Presione la perilla de ajuste (pág. 2-3) y girela hasta que la diadema se ajuste con firmeza pero sin provocar presión.
2. **Distancia de los ojos.** Se puede ajustar la distancia entre las lentes de protección y los ojos soltando las perillas de cierre (pág. 2-3). Ajuste ambos lados por igual y no la incline. Después, apriete de nuevo las perillas de cierre.
3. **Ángulo del casco.** El ángulo del casco se puede ajustar con el botón giratorio (pág. 2-3).

4. **Montaje del visor.** Fije la parte más baja del visor en la apertura provista para ello. Después, introduzca la parte superior del visor bajo el orillo superior del visor. Introduzca los bordes laterales del visor en las ranuras inferiores. (pág. 2-3)

### Solo para versiones con el sistema de respiración PAPR:

- I-III **Soporte de la manguera de aire.** Conecte el soporte de la manguera de aire con la diadema hasta que oiga un clic tal y como aparece en el paso 1 de las imágenes (pág. 2-3). Después, conecte la manguera de aire al casco (pasos II y III) hasta que haga clic para fijarlo.

- IV **Distribución de aire.** La distribución de la corriente de aire puede ajustarse del 100% en la zona de respiración al 80% en esa zona y el 20% en la zona de la frente para generar un efecto refrescante (pág. 2-3).

- V **Sellado facial.** Póngase el casco ajustado en la cabeza y tire de la correa del sellado facial bajo su barilla. Asegúrese de que el sellado facial quede bien pegado a la piel y de que no quede flojo (pág. 2-3).

### Limpieza, desinfección y mantenimiento

#### Versión sin PAPR y con PAPR:

Compruebe su equipo de protección individual (EPI) periódicamente de acuerdo con las instrucciones de funcionamiento. Use un trapo limpio humedecido con agua jabonosa para limpiar la parte exterior e interior del visor transparente. Deje que el casco se seque en un entorno limpio. Cambie las tiras de la frente y las tiras para mayor comodidad con regularidad por motivos de higiene.

#### Versión con el sistema de respiración PAPR:

Con un trapo limpio humedecido con agua jabonosa, límpie el generador de aire, la manguera de aire y el casco de seguridad. Deje que se seque a temperatura ambiente. No use detergentes fuertes, disolventes, alcohol ni productos de limpieza que contengan abrasivos. El sellado facial se puede lavar (a mano, no a máquina).

Compruebe que no hay agujeros, grietas u otro tipo de daños en el sellado facial ni en la boquilla y que esté correctamente colocado en el casco (consulte las instrucciones de funcionamiento). No use el equipo hasta que se hayan sustituido las piezas desgastadas o dañadas.

Limpie la parte exterior y exterior del clearmaxx con un trapo húmedo y agua jabonosa. El sellado facial (versión con PAPR) deberá separarse y limpiarse a mano o limpíase en el casco con mucho cuidado. Use agua jabonosa o un desinfectante suave. Cambie el sellado facial de vez en cuando.

### Amacenamiento

El visor transparente debe almacenarse a temperatura ambiente y en un lugar con poca humedad. Guardar el casco en su embalaje original, en una bolsa específica o en una bolsa para sistemas PAPR aumentará su duración.

### Quitar/colocar el visor (pág. 4-5)

#### Quitar el visor:

- Tire del extremo inferior del visor.
- A la vez, empuje de la parte inferior inferior del visor hacia afuera.

#### Colocar el visor:

- Fije la parte más baja del visor en la apertura provista para ello.
- Introduzca la parte superior del visor bajo el orillo superior del visor.
- Introduzca los bordes laterales del visor en las ranuras inferiores.

### Sustituir el sellado facial (solo para la versión con sistema PAPR)

- Quite la parte lavable del sellado facial tirando suavemente del cierre con velcro.
- La parte extraible del sellado facial se puede lavar (a mano, no a máquina).
- Limpie la parte fija del sellado facial con un trapo seco humedecido con agua jabonosa o un producto desinfectante suave.
- Déjelo secar al aire y vuelva a montarlo siguiendo los pasos de forma inversa.

### Nunca utilice un sellado facial que esté dañado. Cambie el sellado facial cada 6 meses.

### Especificaciones

(Nos reservamos el derecho a realizar cambios técnicos)

Peso	sin PAPR: 334g / 11.782 oz PAPR: 500g / 17.537 oz
Material	Carcasa del casco: poliamida Visor: policarbonato
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +70°C / 14°F a 158°F
Temperatura de almacenamiento	-20°C a +80°C / -4°F a 176°F
Estabilidad de la forma	Carcasa del casco: hasta 220°C / 428°F Visor: hasta 137°C / 279°F
Certificaciones:	OS EN 175 BT (Carcasa del casco) OS EN 166 BT (Visor) cumple con la norma CSA Z94.3 ANSI Z87+ EAC
Certificaciones adicionales para la versión PAPR	EN 12941 (TH3 en combinación con e3000, TH1 en combinación con hardhat y e3000)

### Declaración de conformidad

Ver la dirección de Internet en la última página.

### Información legal

Este documento cumple con los requisitos de la sección 1.4 del Anexo 2016 del Reglamento de la UE 2016/425.

### Cuerpo notificado

Para información detallada vea la última página.

# PORTUGUÊS

## Introdução

Um capacete de moagem é um capacete usado para proteger os olhos, rosto e pescoço contra poeira e partículas durante a moagem. O capacete consiste em várias partes (veja a lista de peças de reposição). Dependendo do modelo, o capacete pode ser combinado com um capacete de segurança e / ou um sistema PAPR (Respirador Powerly Air Purifyn).

## Instruções de segurança

Leia atentamente estas instruções de operação antes de usar o equipamento. O uso incorreto pode colocar em risco a vida e a integridade física e invalidar as reclamações de garantia contra o fabricante.

## Aplicações/Riscos

Uma visão clara e ilimitada do seu espaço de trabalho com ou sem distribuição de ar limpo filtrado (dependendo do modelo), com distribuição de ar ajustável, faz do clearmaxx o único sistema de proteção facial e respiratória com o mais elevado nível de segurança. Para peças de substituição e acessórios, consulte o Quick Start Guide.

Ideal para: aplicações de desbastar, indústria metalúrgica, indústria alimentar, aplicações com jato de areia, aplicações envolvendo madeira, pintura, aplicações em aterros e agricultura.

Com elevada humidade no ar/diferença de temperatura, a viseira pode ficar embaciada, provocando má visibilidade. Em caso de montagem incorreta ou defeito da junta de estanqueidade rotativa, existe o perigo de infiltração de poluentes atmosféricos no capacete (versão PAPR). Para outros riscos/restricções, veja mais abaixo.

## Precauções e restrições de proteção

- Antes da utilização do produto, verifique sempre se o equipamento está completo e sem danos de transporte. Nunca use equipamento que apresente falhas ou danos.
- O utilizador deve estar familiarizado com a utilização correta deste equipamento de proteção individual.

## Apenas versão PAPR:

- O utilizador deste topo de cabeça tem também de seguir as instruções do sistema PAPR e dos filtros.
- A viseira transparente só pode ser usada unida a um sistema PAPR ligado.
- O capacete só deve ser usado juntamente com um ventilador certificado em conformidade com os requisitos das normas nacionais.
- A sobrepressão de ar filtrado no interior do topo de cabeça protetor é o principal fator de proteção, impedindo a entrada de contaminantes do ar ambiente.
- Um sistema PAPR desligado não protege os órgãos respiratórios do utilizador. Uma ventoinha desligada poderia levar ao aumento da concentração de dióxido de carbono e a um decréscimo perigoso de oxigénio no interior do topo de cabeça.
- Certifique-se de que a linha de vedação do topo de cabeça fica bem assente na cara, pois só isso garante um nível de proteção perfeito.
- O fator de proteção pode ficar reduzido se o utilizador tiver cabelo ou barba a sair da parte de vedação da cara.
- Vento forte a soprar de lado ou de trás pode afetar a proteção oferecida pelo capacete. Se a contaminação do ambiente por partículas for extremamente elevada, ao inspirar, pode ser gerada uma pressão muito baixa no capacete. Isto é algo que pode reduzir a proteção. Neste caso, não retire o capacete, nem desligue o ventilador sem ter saído primeiro da zona de perigo.

## A viseira transparente clearmaxx não pode ser usada:

- em atmosferas inflamáveis ou explosivas,
- se o ar inalado for pobre em oxigénio (Europa: <17%, Austrália: <19%) ou se a concentração de toxinas for tão elevada que exija uma classe de proteção superior a TH3P, no caso da Europa, e P3, no caso da Austrália,
- perto de locais onde haja perigo imediato para a vida e a integridade física.

Para proteger o resto do corpo, deve usar-se também vestuário de proteção adequado. Em determinadas circunstâncias, as partículas e as substâncias libertadas pelos processos de trabalho podem desencadear reações alérgicas cutâneas em pessoas com essa predisposição.

Os materiais do capacete que entrem em contacto com a pele podem causar reações alérgicas a pessoas suscetíveis. A viseira transparente de proteção só pode ser usada para operações de desbastar e em aplicações que liberem partículas, fumo ou pó potencialmente nocivo para os tratos respiratórios. Nunca use o topo de cabeça para outras aplicações.

O capacete pode afetar o campo de visão devido a características construtivas. Como resultado, luzes de sinalização ou luzes de advertência podem não ser vistos. Além disso, há um risco de colisão devido à maior circunferência (cabeca com capacete). O capacete também prejudica a audição e reduz a sensação de calor. O fabricante não se responsabiliza em caso de utilização da viseira transparente para finalidades diferentes das previstas ou não observação das instruções de utilização.

## Garantia e responsabilidade

Consulte as instruções do representante nacional da Optrel quanto às cláusulas da garantia. Para mais informações a este respeito, contacte o seu revendedor Optrel. A garantia aplica-se apenas a defeitos de material e de fabrico. A garantia perde a validade em caso de danos causados por utilização indevida, intervenções não autorizadas ou utilização não prevista pelo fabricante. Da mesma forma, a responsabilidade e a garantia perdem a validade em caso de utilização de peças de reposição não vendidas pelo fabricante.

## Vida útil esperada

A viseira transparente não tem data de expiração. O produto pode ser usado desde que não haja danos visíveis ou invisíveis ou problemas de funcionamento.

## Como usar (guia de iniciação rápida) p.-2-3

### Ambos os modelos (standard e PAPR):

1. **Fita de cabeça.** Regule a fita de ajuste superior (p. 2-3) para o tamanho da sua cabeça. Empurre o botão de catraca (p. 2-3) e rode até a fita de cabeça ficar bem assente, mas sem pressão.
2. **Distância dos olhos.** Solte os botões de bloqueio (p. 2-3), a distância entre a lente de proteção e os olhos pode ser ajustada. Ajuste os dois lados uniformemente e sem inclinação. Volte a apertar os botões de bloqueio.
3. **Ângulo do capacete.** O ângulo do capacete pode ser ajustado com o botão rotativo (p. 2-3).
4. **Montagem da viseira.** Fixe a parte inferior da viseira na abertura existente. Empurre a parte superior da viseira sob a margem superior da viseira. Faça deslizar os bordos laterais da viseira para dentro

dos entalhes inferiores. (pp. 2-3).

## Apenas versão PAPR:

I-III **Suporte da mangueira de ar.** Encaixe o suporte da mangueira de ar com um clique na fita de cabeça, de acordo com as figuras (pp. 2-3), passo I. Una a mangueira de ar ao capacete (passos II. e III.) e encaixe com um clique no suporte da mangueira de ar para fixar.

IV **Distribuição do ar.** A distribuição da corrente de ar pode ser estabelecida de 100%, na área de respiração, a 80% na área de respiração, e 20% na área da testa para criar um efeito de aquecimento (pp. 2-3).

V **Vedação facial.** Coloque o capacete ajustado na sua cabeça e puxe a tira da vedação facial por baixo do queixo. Verifique se a vedação facial fica hermeticamente assente na pele e de que não há pontos de fuga (pp. 2-3).

## Limpeza, desinfecção e manutenção

### Versões não PAPR e PAPR:

Verifique o seu equipamento de proteção individual (EPI) regularmente de acordo com as instruções de utilização. Limpie a viseira transparente por dentro e por fora com um pano limpo embrionado em água com sabão. Deixe o capacete secar num local limpo. Por motivos de higiene, substitua regularmente as fitas absorventes e as fitas de conforto.

## Versão PAPR:

Limpe o clearmaxx por dentro e por fora com um pano limpo embrionado em água com sabão. A vedação facial (versão PAPR) deve ser retirada e lavada à mão ou limpa cuidadosamente ainda no capacete. Use água com sabão ou um desinfetante suave. A vedação facial deve ser substituída quando estiver danificada.

## Armazenamento

A viseira transparente deve ser guardada à temperatura ambiente e com baixa humidade. Guardar o capacete na embalagem original ou numa mochila própria ou saco PAPR prolongará a vida útil.

## Remoção/installação da viseira (pp. 4-5)

### Remoção da viseira:

- Puxe o bordo da viseira por baixo.
- Ao mesmo tempo, empurre para fora a partir do lado inferior da viseira.

### Montagem da viseira:

- Fixe a parte inferior da viseira na abertura existente.
- Empurre a parte superior da viseira sob a margem superior da viseira.
- Faça deslizar os bordos laterais da viseira para dentro dos entalhes inferiores.

## Substituição da vedação facial (apenas versão PAPR)

- Remova a parte lavável da vedação facial puxando cuidadosamente para separar o fecho Velcro.
- A parte amovível da vedação facial pode ser lavada (à mão, não centrifugar).
- Limpe a parte fixa da vedação facial com um pano limpo embrionado em água com sabão ou um agente desinfetante suave.
- Deixe secar ao ar e monte pela ordem inversa.

## Nunca use uma vedação facial danificada. Substitua a vedação facial semestralmente.

### Especificações

(reservamo-nos o direito a fazer alterações técnicas)

Peso	Não PAPR: PAPR:	334g / 11,782 oz 500g / 17,637 oz
Material	Casco do capacete: Viseira:	poliamida policarbonato
Temperatura de serviço	- 10°C a + 70°C / 14°F a 158°F	
Temperatura de armazenamento	- 20°C a + 80°C / - 4°F a 176°F	
Estabilidade da forma	Casco do capacete: Viseira:	até 220°C / 428°F até 137°C / 279°F
Marcações:	OS EN 175 BT (Casco do capacete) OS EN 166 BT (Viseira) complies with CSA Z94.3 ANSI/OS Z87+ EAC	
Marcações adicionais para a versão PAPR (organismo notificado CE 1024)	EN 12941 (TH3 em combinação com e3000, TH1 em combinação com hardhat e e3000)	

## Declaração de conformidade

Veja o endereço da Internet na última página.

## Informação legal

Este documento está em conformidade com os requisitos do Regulamento UE 2016/425, secção 1.4, do Anexo II.

## Corpo notificado

Para informações detalhadas, consulte a última página.

# NEDERLANDS

## Invoering

Een sliphelm is een hoofddeksel dat wordt gebruikt om ogen, gezicht en nek te beschermen tegen stof en deeltjes tijdens het slijpen. De helm bestaat uit verschillende onderdelen (zie lijst met reserveonderdelen). Afhankelijk van het model kan de helm worden gecombineerd met een veiligheidshelm en/ of een PAPR-systeem (Powered Air Purifyn Respirator).

## Veiligheidsinstructies

Lees deze bedieningsinstructies zorgvuldig door voordat u de apparatuur gebruikt. Onjuist gebruik kan levensgevaar en ledematen in gevaar brengen en garantieclaims ten aanzien van de fabrikant ongeldig maken.

## Toepassingen / Risico's

Dankzij het onverbrekliche zicht op uw werkplek met of zonder toevoer van verse gefilterde lucht (afhankelijk van het model) met instelbare luchtdeling is de clearmaxx een uniek gezichts- en adembeschermingssysteem dat aan de hoogste veiligheidsseisen voldoet. Voor reserveonderdelen en accessoires zie de Quick Start Guide.

Ideal voor: slijwerkzaamheden, toepassingen in de metaalindustrie, voedselindustrie, zandstralen, houtbewerking, verven, stortwerkzaamheden en landbouw.

Bij een hoge luchtvochtigheid of een groot temperatuursverschil kan het vizier beslaan waardoor het zicht verslechtert. Bij een verkeerd gemonteerde of defecte glirrigingdichting bestaat het gevaar, dat luchtreinigende stoffen in de helm terecht komen (PAPR-versie). Andere risico's / beperkingen vindt u verderop in dit document.

## Veiligheidsmaatregelen en voorgeschreven gebruik

- Controleer voordat u dit product gebruikt altijd of het compleet is en er tijdens transport geen schade is ontstaan. Gebruik nooit defecte of beschadigde apparatuur.
- De gebruiker moet vertrouwd zijn met het gebruik van zijn/haar persoonlijke beschermingsmiddelen.

## Alleen bij de verse-luchtvizier (PAPR):

- De gebruiker van deze helm dient tevens de instructies van het PAPR-systeem en de filters op te volgen.
- Gebruik het heldere vizier alleen aangesloten op een ingeschakeld PAPR-systeem.
- De helm mag uitsluitend worden gebruikt indien deze is aangesloten op een gecertificeerde blower die voldoet aan de eisen van landelijke regelgeving.
- De verse-luchtvizier binnen de beschermende hoofdkap is de voorname beschermende factor, waarvoor wordt voorkomen dat schadelijke stoffen uit de omgevingssluit kunnen binnendringen.
- Een uitgeschakeld PAPR-systeem biedt geen bescherming aan de luchtwegen van de gebruiker. Een uitgeschakelde blower kan leiden tot verhoging van de koolstofmonoxideconcentratie en tot een gevarenlijk zuurstoftekort in de hoofdkap.
- Zorg dat de afdichting van de hoofdkap direct op het gezicht aansluit. Alleen zo kan een perfecte bescherming worden gewaarborgd.
- De beschermende werking kan nadrukkelijk beïnvloed worden als haar of baardgroei van de gebruiker over de afdichting heen komt.
- Harde wind van de zijkant of van achteren kan een nadrukkelijk effect hebben op de bescherming die de helm biedt. In geval van extreem hoge partikelconcentratie in de omgevingslucht, kan bij het inademen in de helm een zeer lage druk ontstaan. Dit kan de bescherming reduceren. Verwijder in dit geval de helm niet en schakel de blower niet uit voordat de gevarenzone hebt verlaten.

## Heldere vizier van clearmaxx mag niet worden gebruikt:

- in een onvlambare of explosieve omgeving,
- als de ingeademde lucht te weinig zuurstof bevat (Europa: < 17 %, Australië: < 19 %) of als de concentratie van giftige stoffen zo hoog is dat een beschermingsklasse hoger dan TH3P voor Europa en P3 voor Australië vereist is,
- in omgevingen waarin direct gevaar voor lijf en leden bestaat.

U dient geschikte beschermende kleding te dragen om de rest van uw lichaam te beschermen. Onder bepaalde omstandigheden kunnen deeltjes en substanties die door de werkprocessen vrijkomen allergische huidreacties veroorzaken bij personen die hiervoor gevoelig zijn.

Materialen van de helm die in contact komen met de huid kunnen allergische reacties veroorzaken bij personen die hiervoor gevoelig zijn. Het beschermende heldere vizier mag alleen worden gebruikt voor slijwerkzaamheden en voor toepassingen waarbij nevels, stof of deeltjes vrijkomen die schadelijk zijn voor de luchtwegen. Gebruik de helm nooit voor andere toepassingen.

De helm kan het gezichtsbelang vanwege constructieve functies. Als gevolg hiervan zijn signallampen en waarschuwingsslichten mogelijk niet zichtbaar. Bovendien bestaat er een risico op stoten vanwege de grotere omtrek (kop met helm). De helm schaadt ook het gehoor en vermindert het gevoel van warmte. De fabrikant is niet aansprakelijk als het anticondensorscherm wordt gebruikt voor enig ander doel dan het beoogde doel of in overvreding van de bedieningsinstructies.

## Garantie en aansprakelijkheid

Raadpleeg voor de garantiebeperkingen de instructies van de landelijke distributeur. Neem voor meer informatie hierover contact op met uw optrel-dealer. Garantie beperkt zich tot materiaal- en productiefouten.

In geval van beschadiging die is veroorzaakt door onjuist gebruik, onbevoegde manipulatie of gebruik dat niet door de fabrikant is gespecificeerd, komen de garantie en de aansprakelijkheid te vervallen. De garantie en aansprakelijkheid komen tevens te vervallen als gebruik wordt gemaakt van reserveonderdelen die niet door optrel worden verkocht.

## Verwachte levensduur

Het heldere vizier heeft geen uiterste houdbaarheidsdatum. Het product kan worden gebruikt zolang er geen zichtbare of onzichtbare schade of problemen met de werking optreden.

## Gebruiksaanwijzing (Quick Start Guide) p. 2-3

### Beide modellen (standaard en PAPR):

- Hoofdband.** Pas de bovenste instelband (p.2-3) aan op de grootte van uw hoofd. Druk de arretereknop (p.2-3) in en draai deze tot de hoofdband stevig maar niet te strak vast.
- Afstand tot de ogen.** Door losdraaien van de vergrendelknopen (p.2-3) kan de afstand tussen het vizier en de ogen worden aangepast. Stel beide kanten gelijkmataig en niet scheef in. Draai de vergrendelknopen vervolgens weer vast.
- Hoek van de helm.** De hoek van de helm kan worden aangepast met behulp van de draaiknop (p.2-3).

- Monteren van het vizier.** Bevestig het onderste gedeelte van het vizier in de hielvoor bestemde opening. Schuif vervolgens het bovenste gedeelte van het vizier onder de bovenste rand van het vizier. Schuif de zijkanten van het vizier in de onderste sleuven (p.2-3).

## Alleen bij de PAPR-versie:

- I-II Houlder voor luchtslang.** Klik de houlder voor de luchtslang op de hoofdband volgens de afbeeldingen (p.2-3, stap I). Sluit de luchtslang aan op de helm (stap II en III) en klik de luchtslang in de houlder om deze te arreteren.

- Luchtverdeling.** Om een koelend effect te bereiken, kan de luchtstroomverdeling worden ingesteld van 100 % in het adembereik tot 80 % in het adembereik en 20 % in het voorhoofdbereik.

- Afdichting voor het gezicht.** Zet de ingestelde helm op uw hoofd en trek aan de lip onder uw kin. Zorg dat de afdichting voor het gezicht stevig op uw huid aansluit en dat er geen lucht langs kan (p.2-3).

## Reiniging, desinfectie en onderhoud

### Standaardversie en PAPR-versie:

Controleer regelmatig uw persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) volgens de gebruiksaanwijzing. Gebruik een schone, met zeepsop bevochtigde doek om het heldere vizier van binnen en buiten te reinigen. Laat de helm in een schone omgeving drogen. Vervang de zweefbanden en comfortbanden uit het oogpunt van hygiëne regelmatig.

### PAPR-versie:

Gebruik een schone, met zeepsop bevochtigde doek om de blower, de luchtslang en de veiligheidshelm te reinigen. Laat het systeem bij kamertemperatuur drogen. Gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen, oplosmiddelen, alcohol of schurende reinigingsmiddelen. De afdichting voor het gezicht is wasbaar (handwas, niet centrifugeren). Controleer de afdichting en de luchtpijp op gaten, scheuren of andere schade en controleer of deze correct op de helm zijn geplaatst (gebruiksaanwijzing). Gebruik het systeem niet voordat alle versleten of beschadigde onderdelen zijn vervangen.

Reinig de buitenzijde en binnenzijde van de clearmaxx met een vochtige doek en zeepsop. De afdichting voor het gezicht (PAPR-versie) dient verwijderd en met de hand gewassen te worden of op de helm gelaten en zorgvuldig schoongeveegd te worden. Gebruik zeepsop van een mild ontsmettingsmiddel. Vervang de afdichting voor het gezicht van tijd tot tijd.

## Opslag

Het heldere vizier moet bij kamertemperatuur en lage vochtigheid worden bewaard. Indien de helm in de originele verpakking, een hielvoor bestemde rugzak of PAPR-tas wordt bewaard, verhoogt dit de levensduur.

### Verwijderen / monteren van het vizier (p.4-5)

#### Verwijderen van het vizier:

- Trek aan de hoek van het vizier in het onderste gedeelte.
- Duw tegelijkertijd het onderste binnengedeelte van het vizier eraf.

#### Monteren van het vizier:

- Bevestig het onderste gedeelte van het vizier in de hielvoor bestemde opening.
- Schuif het bovenste gedeelte van het vizier onder de bovenste rand van het vizier.
- Schuif de zijkanten van het vizier in de onderste sleuven.

## Vervangen van de afdichting voor het gezicht (PAPR-versie)

- Verwijder het wasbare gedeelte van de afdichting voor het gezicht door het klittenband voorzichtig los te trekken.
- Het verwijderbare gedeelte van de afdichting voor het gezicht is wasbaar (handwas, niet centrifugeren).
- Reinig het vaste gedeelte van de afdichting voor het gezicht met een schone doek en zeepsop of met een mild ontsmettingsmiddel.
- Laat het aan de lucht drogen en monter de weer in de omgekeerde volgorde.

## Gebruik nooit een beschadigde afdichting voor het gezicht.

## Vervang de afdichting voor het gezicht om de 6 maanden.

## Specifications

(We reserve the right to make technical changes)

Gewicht	Standaardversie: PAPR-versie:
	334g / 11.782 oz 500g / 17.637 oz
Materiaal	Helm: Polyamide Polycarbonaat
Bedrijfstemperatuur	-10°C tot +70°C / 14°F tot 158°F
Opslagtemperatuur	-20°C tot +80°C / -4°F tot 176°F
Vormstabilität	Helm: tot max. 220°C / 428°F Vizer: tot max. 137°C / 279°F
Markeringen	OS EN 175 BT (Helm) OS EN 166 BT (Vizer) conform CSA Z94.3 ANSI Z87+ EAC
Aanvullende markering voor PAPR-versie (aangemelde instantie CE 1024)	EN 12941 (TH3 in combinatie met e3000, TH1 in combinatie met hardhatten e3000)

## Conformiteitsverklaring

Zie het internetadres op de laatste pagina.

## Juridische informatie

Dit document voldoet aan de vereisten van paragraaf 1.4 van bijlage 2016 van de EU-verordening 2016/425.

## Aangemelde instantie

Zie de laatste pagina voor gedetailleerde informatie.

**Esittely**

Hinta kypärä on päähine, jota käytetään silmien, kasvojen ja kaulan suojaamiseen pölyiltä ja hiukkasilta juhauhmissa aikana. Kypärä koostuu useista osista (kalo varasoluettelo). Mallista riippuen kypärää voidaan yhdistää suojakypärään ja / tai PAPR-järjestelmään (Powered Air Purifyin Respirator).

**Turvaohjeet**

Lue nämä käytöohjeet huollettavasti ennen laitteen käyttöä. Väärä käyttö voi varantaan valmistajan aiheuttamat hinkivakuutukset ja takuuuvatimukset.

**Käyttö / Riskit**

Rajaton selkeä näkyvyys työtilaasi suodatetun puhtaan ilman jakelun kanssa tai ilman sitä (mallista riippuen) säädetävällä ilmanjakelulla tekee clearmaxxistä ainutlaatuisen kasvojen ja hengitysteiden suojausjärjestelmän korkeimmailla turvaliusustasolla. Lisätieto varasistä ja lisavarusteista pikaopastaa.

Ihanteellinen: hintaan, metalliteollisuuteen, elintarviketeollisuuteen, hiekkapuhallukseen, puukäytöön, maatalouksille, kaatopaikalle ja matalauton.

Korkean ilmankosteuden/lämpötilojen yhteydessä visiiri voi hurtuutta, mikä heikentää näkyvyyttä. Jos liukurengastiviste asennetaan väärin tai se on viilainen, on vararaa, että epäpuhauDET pääsevät kypärään (PAPR-versio). Muista riskeistä/rajoitteista lisää jäljempana.

**Varoitimet ja suojarajotukset**

- Tarkista aina ennen tuloon käytöä, että laite on täydellinen eliä kuljetuksen aikana ole aiheutunut vaurioita. Älä koskaan käytä visiirillä tai vahingoittunutta laitetta.
- Käyttötäjän on oltava perheityn henkilökohtaisten suojaravusteiden oikeaan käyttöön.

**Vain PAPR-versio:**

- Tämän pääosan käyttäjän on myös noudatettava PAPR-järjestelmän ja suodattimien ohjeita.
- Käytä vain Kirkasta visiiriä, joka on liitetty pääleikketytteen PAPR-järjestelmään.
- Kypärää tulisi käyttää vain yhdessä serifoidun puhallimen kanssa, joka vastaa kansallisten standardien vaatimuksesta.
- Suojaajan pääosan sisällä olevalla suodatetuella ilman ylipaineella on ensisijaisena suojaava vaikutus, joka estää ympärivihaisen ilman pääpuitauksen tunkitumisen.
- Poislykettely PAPR-järjestelmästä ei suoja käyttäjän hengityselimää. Poislykettely tuuletin voi johtaa hiljaidoksi pitoisuuden nousuun ja vaaralliselle hopen vähennemiseelle pääosan sisällä.
- Varmista, että pääosan tiivistelijöistä istuu fukiasti kasvoille. Vain tällöin voidaan taata täydellinen suojaustaso.
- Suojaava vaikutus voi vähentyä, jos käyttäjän huisket tai parta ulottuvat kasvojen suojaosaan.
- Voinaikas tulisi sulkila tai takaa voi vaikuttaa kypärän suojausta. Äärimmäisen korkean ympäristön hiukkasaatumerisen yhteydessä sisäähengitys voi aiheuttaa erittäin alhaisen paineen kypärässä. Tämä voi heikentää suojaaa. Pidä tällaisessa tilanteessa kypärää päässä ja puhallin käynnissä, kunnes olet poistunut vaara-aluetta.

**Kirkasta clearmaxx-visiiriä ei saa käyttää:**

- sytytystä tai räjähdysvaihtoisissa ilmapiirissä,
- jos ympäristöstä päästetään happea (Eurooppa: <17 %, Australia: <19 %) tai jos toksiinihin pitoisuus on niin korkea, että suojausluokka ylittää THP3:n Euroopassa tai P3:n Australiassa,
- ymppäristössä, jossa on välitön hengen- ja loukkautumisvaara.

On myös käytettävä asianmukaisia suojaavasteita koko kehon suojaamiseen. Joissakin olosuhteissa työprosessien vapauttamiset hiukkaset ja aineet voivat aiheuttaa allergisia ihoreaktioita vastaavasti altistuneilla henkilöillä. Kypärän materiaalit, jotka joutuvat kosketukseen ihmisen kaulalla, voivat aiheuttaa allergisia ihoreaktioita herkille henkilöille. Suojaajan kirkasta visiiriä saa käyttää hiomiseen ja sillon, kun tuotetaan hiukkasia, hörystyjä tai pölyä, jotka voivat vahingoittaa hengitysteltää. Älä koskaan käytä pääosaa muuhun käytööön. Kypärä voi vaikuttaa näkökiertään rakenteen ominaisuuksien vuoksi. Tämän seurauksena merkkipivalot tai varroitsvalot eivät ehkä näy. Lisäksi on olemassa riski, että suuremmasta ympäristöstä (pää ja kypärä) on kolahdutus. Kirkäät heikentää myös kuuloa ja vähentää läpöherkkyyttä. Valmistaja ei ole vastuussa, jos sumunestosuoja käytetään muuhun tarkoitukseen kuin käyttötarkoitukseen tai käytööhajeesta vastaisesti.

**Takuu ja vauvut**

Katsotaan karsilleen myyntiorganisaation ohjeet tulee käytettäväksi. Jos tarvitset tästä lisätietoja, ota yhteyttä otsrel-jäälleennäytäjää. Takuu myönnetään vain materiaali- ja valmistusvirheille. Takuu tai vastuu ei ole enää voimassa, jos vähintään johutoi asiantumasta käytöstä, luvattomasta interventiosta tai valmistajan määritelmäästä tarkoituksenmukaisesta käytöstä. Vastuu ja takuu eivät myöskään ole voimassa, jos käytetään muita kuin otsrelin määrittelemää varaosaa.

**Odottelu eriläisille**

Kirkkaalla visiirillä ei ole yleisesti käytööpäivämääriä. Tuotetta voi käyttää niin kauan kuin näkyviä tai näkymättömiä vaurioita tai toimintahäiriöitä ei ilmeen.

**Käytööhaje (pikaojas) s. 2-3****Molemmat mallit (standardi ja PAPR):**

- Pääpanta.** Säädää ylemppää säätönhauhaa (s. 2-3) pääsi koko vastaavaksi. Työnnä nuppi sisään (s. 2-3) ja kierä, kunnes pääpanta istuu varmasti, mutta ilman painetta.
- Etäisyys silmistä.** Suojalaasin ja silmien etäisyyttä voidaan säätää vapauttamalla lukitusnupit (s. 2-3). Säädää molemmat puolel samalla tavalla, älä kallista. Kirkistä lukitusnupit sitten uudelleen.
- Kypärän kulma.** Kypärän kulmaa voi säättää kiertonupilla (s. 2-3).
- Visiiriin kiinnitys.** Kiinnitä visiiriin alaosaa sille tarkoitettuna aukkona. Liu'uta sitten visiiriin yläosa visiiriin yläreunalle. Liu'uta visiiriin sivureunat alempin urin (s. 2-3).

**Vain PAPR-versio:**

**I-III Ilmaletkun pidike.** Napsauta ilmaletkun pidike pääpantaan kuvien (s. 2-3) mukaisesti, valie I. Liitä ilmaletku kypärään (valie II. ja III.) ja napsauta ilmaletku ilmaletku pidikkeeseen kiinnitystä varten.

**IV Ilmanjakelu.** Ilmavirran jakelu voidaan sijoittaa joko 100 %:a hengitysalueelle tai 80 %:a hengitysalueelle ja 20 %:a otsan alueelle jäähdyttämään (s. 2-3).

**V Kasvosuoja.** Aseta säädetetty kypärä päähäsi ja vedä kasvosuojaan nauha leukasi alle. Varmista, että kasvosuoja asettuu tueksi ihollei se vuoda (s. 2-3).

**Puhdistus, desinfioointi ja huolto:**

Tarkista henkilökohtaiset suojaravusteet säännöllisesti käytööhajeiden Mukaisesti.

Puhdistaa Kirkkaan visiiriin sisä- ja ulkopuoli puhalla, saippuavedellä kosteutella linalla. Anna yksikön kuivua puhatasissa ympäristössä. Vaihda hinkinuhat ja säästönuhat säännöllisesti hygieniaisista.

**PAPR-versio:**

Puhdistaa puhallin, ilmaletku ja turvapäärä puhalla, saippuavedellä kosteutella linalla. Anna yksikön kuivua huoneenlämässä. Älä käytä voimakkaita pesuaineita, liuottimia, alkoholia tai puhdistusaineita, joita sisältävät hankaväri aineita. Kasvosuoja voidaan pestä (käspiesi, ei linkousti).

Tarkista kasvosuoja ja ilmasuuttimet reikiin, halkeamiin ja muiden vaurioiden varalta ja ettei ne ovat paikallaan kypärässä (kalo käytööhajeet). Älä käytä järjestelmää ennen kuin kaikki kulueneet tai vauhtioituneet osat on vahvistettu.

Puhdistaa clearmaxxin sisä- ja ulkopuoli kostealla linalla ja saippuavedellä. Kasvosuoja (PAPR-versio) on joko irrotettava ja pestävä käsini tai pyyhittävä varoen sen ollessa kiinni kypärässä. Käytä saippuavedettä ja mietoa desinfioointinnettä. Vaihda kasvosuoja ajoittain.

**Säälytys**

Kirkasta visiiriä on säälytetävä huoneenlämässä ja matalassa kosteudessa. Kypärän säälytys alkuperäisessä pakkaussa, sille tarkoitettuessa repussa tai PAPR-laukussa pidetään sen käytökkää.

**Visiiriin irrottaminen (p. 4-5)****Visiiriin irrottaminen:**

- Vedä visiiriin reunaan alaosasta.
- Paina visiiriin yläosaan.

**Visiiriin kiinnitys:**

- Kiinnitä visiiriin alaosalle sille tarkoitettuna aukkoon.
- Liu'uta visiiriin yläosa visiiriin yläreunalle.
- Liu'uta visiiriin sivureunat alempin urin.

**Kasvosuojan vaihto (vain PAPR-versio)**

- Irrata kasvosuojan pestävä osa veränällä tarrakkinystä varovasti erilleen.
- Kasvosuojan irrotettava osa voidaan pestä (käspiesi, ei linkousti).
- Puhdistaa kasvosuojan kiinteä osa puhalla linalla, joka on kosteutettu saippuavedellä tai miedolla desinfioointinnettä.
- Anna kuivua ilmassa ja kiinnitä pääin vastaisessa järjestyksessä.

**Älä koskaan käytä vaurioitunutta kasvosuojaa.****Vaihda kasvosuoja kauden kuukauden välein.****Tekniset tiedot**

(Pidätämme oikeuden tehdä teknisiä muutoksia)

Paino	ei-PAPR: PAPR:	334g / 11.782 oz 500g / 17.637 oz
Materiaali	Kypärän kuori: Visiiri:	Polyamidi Polykarbonaatti
Käytöölämpötila	-10°C - +70°C / 14°F - 158°F	
Säälytölämpötila	-20°C - +80°C / -4°F - 176°F	
Muodon vakuus	Kypärän kuori: Visiiri:	enintään 220°C / 428°F enintään 137°C / 279°F
Merkinnät:	OS EN 175 BT (Kypärän kuori) OS EN 166 BT (Visiiri) on CSA 294.3:n mukainen ANSI OS Z87+ EAC	
Lisämerkinnät PAPR-versiolle (ilmoitettu latos CE 1024)	EN 12941 (TH3 yhdessä e3000:n kanssa, TH1 yhdessä hardhat: n kanssa ja e3000)	

**Vaativimusten mukaisuusvakutus**

Kato Internet-osoite viimeisellä sivulla.

**Oikeudelliset tiedot**

Tämä asiakirja on EU-asetuksen 2016/425 liitteen II kohdan 1.4 vaativuuden mukainen.

**Ilmoitettu laitos**

Lisätietoja on viimeisellä sivulla.

## DANSK

### Introduktion

En slibeshjelm er et hovedbeklædning, der bruges til at beskytte øjne, ansigt og nakke mod støv og partikler under silbning. Hjelmen består af flere dele (se reservedelsliste). Afhængigt af modellen kan hjelmen kombineres med en sikkerhedshjelm og / eller et PAPR-system (Powered Air/Purifyn Respirator).

### Sikkerhedsanvisninger

Læs disse betjeningsvejledninger nøje, inden du bruger udstyret. Ukorrekt brug kan true livs- og lemmer og ugyldige garantikrav mod fabrikanten.

### Applikationer / Risici

Ubegrundet klar visning af dit arbejdsmiljø med eller uden luftfilteret ren luftførsel (afhængigt af modellen), clearmaxx laver med justerbar luftførsel det unikke ansigts- og åndedrætsværn med det højeste sikkerhedsniveau. Reservedele og tilbehør, se Quick Start Guide.

Ideel til: silberdskaber, metalindustri, fødevareindustri, sandblæsing, træ, maling, lossepladser og landbrug.

Ved høj luftfugtighed / temperatursforskell kan visiret dugge, hvilket der fører til et dårligt syn. Ved forkert monteret eller defekt glidningsprækning er der fare for, at skadelige stoffer i luften kan trænge ind i hjelmen (PAPR version). Yderligere risici / begrænsninger, se længere nede.

### Førholdsregler & beskyttende restriktioner

- Før du bruger dette produkt, skal du altid kontrollere, at udstyret er komplet, og at der ikke er opstået skader under transport. Brug aldrig defekt eller beskadiget udstyr.
- Brugeren skal være forstrolig med anvendelse af de korrekte personlige væremidler.

### PAPR version kun:

- Brugeren af denne tryklufthætte skal også følge instruktionerne for PAPR system og filter.
- Brug kun det klare visir, der er forbundet med et tært PAPR system.
- Hjelmen må kun bruges i forbindelse med en certificeret blæser, der svarer til kravene i de nationale standarder.
- Det filterede luftovertryk inde i den beskyttende tryklufthætte er den primære beskyttende faktor, der kan forhindre luftens urenethed i at trænge ind.
- Et slukket PAPR system beskytter ikke brugeren af åndedrætsorganer. En slukket ventilator kan føre til en stigning i CO<sub>2</sub> koncentrationen og et farligt fald i tiden i tryklufthætten.
- Sørg for, at forsøgslinjen på hovedet passer godt til ansigtet, så et perfekt beskyttelsesniveau kan garanteres.
- Beskyttelsesfaktoren kan indskrænkes, hvis brugeren har hår eller skæg, der strækker sig over tætningsdelen.
- En kraftig vind fra siden eller bagfra kan påvirke beskyttelsesniveauet i hjelmen. I tilfælde af ekstremt høj miljøpartikelforurenning kan der forårsages meget lavt tryk i hjelmen ved indånding. Dette kan reducere beskyttelsen. I så fald må du ikke afmontere hjelmen eller slukke for blæseren, for du har forladt farezonen.

### clearmaxx klare visir må ikke anvendes:

- I en brandfarlig eller eksplosiv atmosfære,
- Hvis den indåndede luft manglerilt (Europa: <17%, Australien: <19%) eller koncentrationen af toksiner er så høj, at beskyttelses-klassen er over TH3P til P3 for Europa og Australien,
- I omgivelser, hvor der er umiddelbart fare for liv og lemmer.

For at beskytte resten af kroppen skal der også bæres passende beskyttelsesstøj. Under visse omstændigheder kan partikler og stoffer, der bliver frigivet under arbejdssprocesserne, udloose allergiske hudreaktioner hos prædisponerede personer herfor. Hjelmens materialer, som kommer i kontakt med huden kan forårsage allergiske reaktioner på modtagelige personer. Det beskyttende klare visir må kun anvendes til silbning og til anvendelse, hvor der kan produceres partikler, reg eller stov, som kan skade luftvejene. Brug aldrig tryklufthætten til andre formål. Hjelmen kan påvirke synsfeltet på grund af konstruktive egenskaber. Som følge heraf kan signallys eller adversitetslys ikke ses. Derudover er der risiko for bumping på grund af store omkreds (hoved med hjelm). Hjelmen forringør også hørelsen og reducerer følelsen af varme. Fabrikanten er ikke ansvarlig, hvis antivæsivernen anvendes til andre formål end det tilsigtede formål eller i stød med betjeningsvejledningen.

### Garanti & ansvar

Se venligst den nationale salgsorganisations instruktioner for Optrel for garantibestemmelser. For yderligere oplysninger om dette, bedes du kontakte din optrel forhandler. Garantien gælder kun for materiale- og fabrikationsfejl. Ved skader, der skyldes ukorrekt brug, uautoriseret indgrøb eller ved anvendelse, der ikke er bestemt af producenten, er garantien allerså ikke længere gyldig. Ligesledes er ansvaret og garantien ikke længere gyldig, hvis der anvendes andre reservedele end dem Optrel sælger.

### Forventet levetid

Det klare visir haringen udlesdato. Produktet kan anvendes så længe, ingen synlige eller usynlige skader eller funktionelle problemer opstår.

### Hvordan man bruger (Quick Start Guide)s. 2-3

#### Begge modeller (Standard og PAPR):

1. **Hovedrem.** Juster den øverste justering rem (s. 2-3) til størrelsen på dit hoved. Skub skraldeknap (s. 2-3) og drej til hovedremmen passer godt, men uden at trykke.
2. **Afstand fra øjnene.** Ved at slippe låseknapperne (s. 2-3) kan afstanden mellem lensen og øjne justeres. Juster ligeligt begge sider og undlad at vippe. Derefter spændes låseknapperne igen.
3. **Hjelmvinkel.** Hjelmvinklen kan justeres med drejknap (s. 2-3).
4. **Montering af visirret.** Fastgør den nederste del af visirret i ind i den medfølgende åbning. Skub derefter den øverste del af visirret under visirrets øverste bræmme. Skub visirrets sidekanter ind i de nederste riller. (s.2-3).

### PAPR Version kun:

- I III Holder til luftslange. Klik på luftslangeholderen på hovedremmen svarende til billedeerne (s. 2-3) trin 1. Tilslut luftslangen til hjelmen (trin II og III). Og klik luftslangen i luftslangeholderen til fixering.
- IV Luftførsel. Luftstromførselingen kan reguleres fra 100% i vejrstrømsområdet til 80% i vejrstrømsområdet og 20% til pandemiområdet for at generere en koleefekt (s. 2-3).
- V Ansigtstætning. Sæt den justerede hjelm på hovedet og træk båndet til ansigtstætning ned under hagen. Sørg for, at ansigtstætningen passer til tæt på huden, og der ikke er nogen lækkage (s. 2-3).

### Ikke PAPR og PAPR version:

Tjek dine personlige væremidler (PV) regelmæssigt i overensstemmelse med brugsanvisningen. Med en klar klud fugtet med sæbevand til at rengøre det klare visir indefra og udefra. Lad hjelmen torres i et rent miljø. Udskift vedbånd og komfortbånd med jævn mellemrum af hygiejniske grunde.

### PAPR version:

Brug en ren klud, der er fugtet med sæbevand,rens blæseren, luftslangen og sikkerhedshjelmen. Lad den torre ved stuetemperatur. Brug ikke stærke rengøringsmidler, oplosningsmidler, alkohol eller rengøringsmidler der indeholder silbimeridler. Overfladepekningen er vaskbart (håndvask, ikke centrifugering). Kontroller ansigtstætningen og luftdysen for huller, revner eller anden skade, og kontroller, at de er korrekt placeret på hjelmen (se brugsanvisningen). Brug ikke systemet, før alle slidte eller beskadigede dele er blevet udskiftet.

Rengørydersiden og indersiden af clearmaxx med en fugtig klud og sæbevand. Ansigtstætningen (PAPR version) skal enten løses og vaskes med hånden eller forsigtigt torres, mens den sidder på hjelmen. Brug vand med sæbe eller et mildt desinfektionsmiddel. Udskift ansigtstætningen fra tid til anden.

### Opbevaring

Det klare visir skal opbevares ved rumtemperatur og lav luftfugtighed. Opbevaring af hjelmen i den originale emballage eller en velnet rygsæk eller PAPR-pose vil øge levetiden.

### Afmontering / montering af visir (s. 4-5)

#### Afmontering af visir:

- Træk i visirkanten i den nederste del.
- Skub samtidigt ud fra den nederste indvendige side af visiret.

#### Montering af visir:

- Fastgør den nederste del af visirret ind i den medfølgende åbning.
- Skub den øverste del af visirret ind under topbremmen af visiret.
- Skub visirrets sidekanter ind i de nederste riller.

### Udskifning af ansigtstætningen PAPR (kun version)

- Afmontering af vaskbart del af ansigtstætningen Fjern den vaskbare del af ansigtstætningen ved forsigtigt at trække vinkelringene heninden
- Den aftagelige del af ansigtstætning kan vaskes (håndvask, ikke centrifugering).
- Rengør den faste del af ansigtstætningen med en ren klud fugtet med sæbevand eller et let desinfektionsmiddel.
- Lad det torre i fri luft og monter det i ovenvendt rækkefølge.

### Brug aldrig en beskadiget ansigtstætning.

### Udskifte ansigtstætningen hver 6. måned.

### Specifikationer

(V/forbeholder os retten til at foretage tekniske ændringer)

Vægt	Ikke PAPR: PAPR:	334g / 11.782 oz 500g / 17.637 oz
Materiale	Hjelmovejle: Visir:	Polyamid Polykarbonat
Driftstemperatur	-10°C til +70°C / 14°F til 158°F	
Opbevaringstemperatur	-20°C til +80°C / -4°F til 176°F	
Formstabilitet	Hjelmovejle: Visir:	op til 220°C / 428°F op til 137°C / 279°F
Mærker:	OS EN 175 BT (Hjelmovejle) OS EN 166 BT (Visir) Eri overensstemmelse med CSA Z94.3 OS ANSI Z87+ EAC	
Yderligere mærknader for PAPR version (Bemyndiget organ CE 1024)	EN 12941 (TH3 i kombination med e3000, TH1 i kombination med hardhal og e3000)	

### Overensstemmelseserklæring

Se intermetadressen på den sidste side.

### Juridiske oplysninger

Dette dokument opfylder kravene i afsnit 1.4 i bilag 2016 til EU-forordning 2016/425.

### Bemyndiget organ

Se den sidste side for detaljerede oplysninger.

## NORSK

### Introduksjon

En slipjelm er et hodeplagg som brukes til å beskytte øynene, ansiktet og nakken fra støv og partikler under sliping. Hjelmen består av flere deler (se reservedeler). Avhengig av modellen kan hjelmen kombineres med en sikkerhetshjelm og / eller et PAPR-system (Powered Air Purifyn Respirator).

### Sikkerhetsinformasjon

Les denne bruksanvisningen nøyde før du bruker utstyret. Feil bruk kan true livs- og lemmer og ugyldige garantikrav mot produsenten.

### Bruk / Risikoer

Ubgrenset oversikt over arbeidsområdet med eller uten luftfilter og tilførsel av ren luft (avhengig av modell) med justerbart lufttilførsel clearmaxx til det ulike ansikts- og åndedrettsvernsystemet med høyeste sikkerhetsnivå. Reservedeler og tilbehør see Hurtigguiden.

Ideell til: slipearbeid, metallindustri, næringsmiddelindustri, sandblåsing, trearbeid, maling, deponering og landbruk.

Ved høy luftfuktighet/temperaturforskjell kan visiret dugge og gi dårlig sikt. Feilmonterte eller defekte mekaniske tetninger kan føre til at luftforurenende stoffer kommer inn i hjelmen (PAPR-versjon). For ytterligere risikoer/begrensninger, se nedenfor.

### Forholdsregler og beskyttelsesbegrensninger

- Før du bruker produktet, må du alltid kontrollere at utstyret er komplett og at det ikke oppsto skade under transporten. Bruk aldri mangelfullt eller skadet utstyr.
- Brukeren må være vise hvordan det personlige verneutstyret skal brukes korrekt.

### Kun PAPR-versjon:

- Brukeren av denne hjelmen må også følge instruksjonene i PAPR-systemet og filtrene.
- Bruk kun det klare visiret koblet til et PAPR-system som er slått på.
- Hjelmen skal bare brukes sammen med en sertifisert visir som samsvarer med kravene i nasjonale standarder.
- Det filterte luftovtrykket inne i hjelmen er den primære beskyttelsesfaktoren som hindrer luftforurenningen i tønne inn.
- Et avslått PAPR-system beskytter ikke brukeren åndedrettsorganer. En avslått visir kan føre til en økning i karbondioksidkonsentrasjonen og en farlig oksygenredusjon inni hjelmen.
- Pass på at ansiktstetningen på hjelmen passer godt til ansiktet for å garantere et perfekt beskyttelsesnivå.
- Beskyttelsesfaktoren kan reduseres dersom brukeren har hårr eller skjegg som når til ansiktstetningen.
- Sterk vind fra siden eller bakfra kan påvirke hjelmens beskyttelsessevne. Ved ekstremt høy miljøpartikkelforurensning kan det oppstå svært lavt trykk i hjelmen når man puster inn. Dette kan redusere beskyttelsen. Et slikt tilfelle må du ikke fjerne hjelmen eller slå av blåseren før du har forlatt farensonen.

### Clearmaxx skal ikke brukes:

- i en branntilstand eller eksplosiv atmosfære,
- dersom innendrørsutslutten i øksygjen (Europa: <17%, Australia: <19%) eller konsentrasjonen av toksiner er så høy at en beskyttelsesklasse overstiger TH3P for Europa og P3 for Australia,
- i omgivelser der det er umiddelbar fare for liv og lemmer.

Før å starte renningen av kroppen, må passende verneutstyr brukes. Under enkelte omstendigheter kan partikler og stoffer som frigjøres i arbeidsprosessene utløse allergiske reaksjoner hos predisponerte personer.

Materialer i hjelmen som kommer i kontakt med huden kan forårsake allergiske reaksjoner hos følsomme personer. Det beskyttende, transparente visiret skal kun brukes til slipearbeider og til arbeid der det produseres partikler, støv eller støv som kan skade luftveiene. Ikke bruk hjelmen til annet bruk. Hjelmen kan påvirke synsfeltet på grunn av konstruktive egenskaper. Som følge av dette kan signalllys eller advarselslys ikke bli sett. Videre er det risiko for bumping på grunn av store omkrets (hode med hjelm). Hjelmen forstyrrer også hørsel og reduserer følelsen av varme. Produsenten skal ikke holdes ansvarlig hvis anti-tåkevarisen brukes til annet formål enn den tiltenkte formål eller i strid med bruksveileddingen.

### Garanti og ansvar

Vennligst se instruksjonene til den nasjonale salgsorganisasjonen for optrøl garantibetingelser. For ytterligere informasjon i denne forbindelse, vennligst kontakt din optrøl-forhandler. Garantien dekker kun material- og produksjonsfeil. Dersom skader skyldes feil bruk, auktoriseret intervension eller bruk som ikke er beregnet på produsenten, bortfaller garantien og ansvar. På samme måte bortfaller ansvar og garanti dersom det benyttes andre reservedeler enn dem som selges av optrøl.

### Forventet levetid

Det transparente visiret har ingen utløpsdato. Produktet kan brukes så lenge det ikke har synlige eller usynlige skader eller funksjonsproblemer.

### Hvordan bruk hjelmen (hurtigguide) s. 2-3

Begge modeller (Standard og PAPR):

1. **Hodebånd.** Juster det øvre justeringsbåndet (s. 2-3) i forhold til størrelsen på hodet ditt. Skyv inn sperrekappen (s. 2-3) og vr i inn til hodebåndet sitter godt uten å trykke.
2. **Avtand fra øynene.** Ved å løsne låsekappene (s. 2-3), kan avstanden mellom beskyttelsesglasset og øynene justeres. Juster begge sider likt, pass på at det ikke blir skjøvet. Deretter lukkes låsekappene igjen.
3. **Hjelmens vinkel.** Hjelmens vinkel kan justeres ned med rotasjonsknappen (s. 2-3).
4. **Montering av visiret.** Fest den nedre delen av visiret i åpningen. Skyv deretter den øvre delen av visiret under den øvre kanten. Skyv kantene på visiret inn i de nedre sporene. (s. 2-3).

### Kun PAPR-versjon:

**I-III Luftslangeholder.** Klikk luftslangeholderen på hodebåndet som visst på bildene (s.2-3) trinn I. Koble luftslangen til hjelmen (trinn II og III), og klikk luftslangen inn i luftslangeholderen.

**IV Luftstromfordeling.** Luftstromfordelingen kan stilles inn fra 100 % i pusteområdet til 80 % i pusteområdet og 20 % i panneområdet for å generere en kjøleeffekt (s. 2-3).

### V Ansiktstetning.

Sett den justerte hjelmen på hodet, og trekk ansiktstetningsremmen under haken.

Pass på at ansiktstetningen sitter tett mot huden og at det ikke finnes lekkasje (p. 2-3).

### Rengjøring, desinfeksjon og vedlikehold

#### Ikke-PAPR- og PAPR-versjon:

Kontroller verneutstyret ditt regelmessig i henhold til gjeldende regler.

Fukt en ren klut med såpevann for å rengjøre visiret utvendig og innvendig. La hjelmen tørke i rene omgivelser. Svette- og komfortbånd bør skiftes ut regelmessig av hygienegrunner.

#### PAPR-versjon:

Fukt en ren klut med såpevann, rengjør blåseren, luftslangen og sikkerhetshjelmen. La tørke i romtemperatur. Ikke bruk kraftige rengjøringsmidler, løsemidler, alkohol eller skrubbenmidler.

Ansiktstetningen kan vaskes (håndvask, skal ikke centrifugeres).

Kontroller ansiktstetningen og luftlysen for hull, sprekk eller annen skade, og kontroller at de er riktig plassert på hjelmen (se bruksanvisningen). Ikke bruk systemet for alle slite eller skadete deler er byttet ut.

Rengjør utsiden og innsiden av clearmaxx med en fuktig klut og såpevann. Ansiktstetningen (PAPR-versjon) kan enten løses og vaskes for hånd eller tørkes forsiktig av mens den sitter på hjelmen. Bruk såpevann eller et mildt desinfiseringsmiddel. Skift ansiktstetningen ved behov.

### Oppbevaring

Visiret skal lagres ved romtemperatur og ved lav luftfuktighet. Hjelmen skal oppbevares i originalemballasjen eller i en egen ryggsekk eller PAPR-veske. Det forlenger levetiden.

### Fjerning/montering av visir (p. 4-5)

#### Fjerning av visir:

- Trekk i den nedre kanten på visiret.
- Samtidig skyver du fra innsiden og utover på visirets nedre del.

#### Montering av visir:

- Fest den nedre delen av visiret i åpningen.
- Skyv deretter den øvre delen av visiret under den øvre kanten.
- Skyv kantene på visiret inn i de nedre sporene.

### Skifte ut ansiktstetning (kun PAPR-versjon)

- Fjern den vaskbare delen på ansiktstetningen ved å åpne borrelåsfestet forsiktig.
- Den avtakbare delen av ansiktstetningen kan vaskes (håndvask, skal ikke centrifugeres).
- Rengjør den delen av ansiktstetningen som sitter fast med en ren klut med såpevann eller et lett rengjøringsmiddel.
- La tørtørke og monter i motsatt rekkefølge.

### En skadet ansiktstetning må aldri brukes.

### Bytt ansiktstetningen hver 6. måned.

### Spesifikasjoner

(Vi forbeholder oss retten til å gjøre tekniske endringer)

Vekt	ikkje-PAPR: PAPR:	394g / 11.782 oz 500g / 17.637 oz
Materiale	Hjelmskall: Visir:	Polyamide Polycarbonate
Driftstemperatur	-10°C til +70°C / 14°F til 158°F	
Lagringstemperatur	-20°C til +80°C / -4°F til 176°F	
Formstabilitet	Hjelmskall: Visir:	opp til 220°C / 428°F opp til 137°C / 279°F
Merking:	OS EN 175 BT (Hjelmskall) OS EN 166 BT (Visir) i samsvar med CSA Z94.3 ANSI Z87+ EAC	
Tilleggsmerking for PAPR-versjon (kontrollorgan CE 1024)	EN 12941 (TH3 i kombinasjon med e3000, TH1 i kombinasjon med hardhat og e3000)	

### Samsvarserklæring

Se Internett-adressen på den siste siden.

### Juridisk informasjon

Dette dokumentet oppfyller kravene i EU-forordning 2016/425, avsnitt 1.4 i vedlegg II.

### Bemyndiget organ

Før detaljerte opplysninger, se siste side.

# POLSKI

## Wprowadzenie

Kask szliferski to nakrycie głowy służące do ochrony oczu, twarzy i szyi przed pyłem i cząsteczkami podczas szlifowania. Kask składa się z kilku części (patrz lista części zamiennych). W zależności od modelu kask można połączyć z kaskiem ochronnym i/lub systemem PAPR (Powered Air Purifying Respirator).

### Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję obsługi. Niewłaściwe użytkowanie może zagrozić życiu i kończynom oraz spowodować unieważnienie roszczeń gwarancyjnych w stosunku do producenta.

### Zastosowania / Ryzyko

Nieograniczona, doskonała widoczność przestrzeni roboczej z dystrybucją przefiltrowanego czystego powietrza lub bez (w zależności od modelu) sprawia, że clearmax to wyjątkowy system ochrony twarzy i układu oddechowego zapewniający najwyższe bezpieczeństwo. Informacje dotyczące części zamiennych i akcesoriów znajdują się w rozdziale Quick Start Guide.

Doskonałe nadaje się do: szlifowania, przymiaru metalowego, spożywczego, piaskowania, obróbki drewna, malowania i lakierowania, pracy na składowiskach odpadów i rolnictwie.

W przypadku wysokiej wilgotności powietrza lub występowania różnic temperatury przybliża może ulec zaparowaniu, co negatywnie wpłynie na jakość widzenia. W przypadku nieodpowiednio zamontowanego lub uszkodzonego pierścienia silikonowego istnieje ryzyko, iż zanieczyszczenia dostaną się do środka kasku (wersja z systemem nawiewu i czyszczania powietrza PAPR). Informacje na temat innych zagrożeń i ograniczeń znajdują się w dalszej części instrukcji.

### Środki zapobiegające i ograniczenia ochronne

- Przed rozpoczęciem użytkowania zawsze sprawdź, czy urządzenie jest kompletne i czy nie zostało uszkodzone podczas transportu. Nie wolno korzystać z wadliwego lub uszkodzonego urządzenia.
- Użytkownik musi wieźć, jak prawidłowo używać tego środka ochrony osobistej.

### Dot. tylko wersji z PAPR (wyposażonym przepływem powietrza):

- Użytkownik tego helmu ochronnego musi również przestrzegać instrukcji do układu PAPR i filtrów.
- Używać wyłącznie przezroczystej osłony podłączonej do włączonego układu PAPR.
- Z helmu można korzystać wyłącznie razem z certyfikowaną dmuchawą spełniającą wymagania norm krajowych.
- Nadciśnięcie przefiltrowanego powietrza wewnętrznie helmu ochronnego stanowi podstawowy czynnik ochronny zapobiegający wnikaniu zanieczyszczeń z powietrza do oczu.
- Wyłączony układ PAPR nie zapewnia ochrony układu oddechowego użytkownika. Wyłączenie wentylatora może powodować wzrost stężenia dwutlenku węgla i niebezpieczny spadek zawartości tlenu wewnętrzni helmu.
- Sprawdzić, czy uszczelka na obwodzie helmu szczelnie przylega do twarzy, ponieważ tylko wtedy można zapewnić najwyższą poziom ochrony.
- Współczynnik ochrony może się zmniejszyć, jeśli użytkownik nosi włosy lub brodę sięgające do części uszczelniającej mającej przylegać do twarzy.
- Silny wiatr boczny lub tylny może wpływać na stopień ochrony, jaki zapewnia helm. W przypadku bardzo wysokiego skożenia śniegu szkolenia zanieczyszczeniami stałymi wewnętrznie helmu może powstać bardzo niskie ciśnienie w wyniku wydania powietrza. To również może pogorszyć jakość zabezpieczenia. W takim przypadku nie wolno zdejmować helmu ani wyłączać dmuchawy do momentu wyjścia ze strefy zagrożenia.

### Helmu z przezroczystą osłoną clearmaxx nie można stosować:

- w atmosferach palnych lub zagrożonych wybuchem;
- jeśli w wydanych powietrzu jest za mało tlenu (Europa: < 17%, Australia: < 19%) lub gdy stężenie toksyn jest na tyle wysokie, że wymaga klasy ochrony powyżej TH3P wg norm europejskich i P3 wg austriackich;
- w miejscach, w których występuje bezpośrednie zagrożenie życia i zdrowia.

Aby zabezpieczyć resztę ciała, należy koniecznie nałożyć odpowiednią odzież ochronną. W pewnych okolicznościach zanieczyszczenia stałe i substancje uwalniane w procesie obróbki mogą wywoływać reakcję alergiczną skóry o谢谢你。szkodliwość do alergenów.

Materiały części helmu mających kontakt ze skórą również mogą powodować odczyny alergiczne u podatnych na nie osób. Przezroczystej osłony ochronnej można używać wyłącznie do szlifowania oraz innych zastosowań, podczas których powstają zanieczyszczenia stałe, opary lub pyły mogące szkodzić dla dróg oddechowych. Helmu nie wolno używać do innych zastosowań. Helm może wpływować na pole widzenia ze względu na cechy konstrukcyjne. W rezultacie, światła sygnalizacyjne lub światła ostrzegawcze mogą nie być widoczne. Ponadto istnieje ryzyko uderzenia z powodu większego obwodu (głowa z helmem). Kask osłania również słuch i zmniejsza uczucie ciepła.

Producent nie ponosi odpowiedzialności, jeśli osłona przeciwsmogowa jest używana do celów innych niż zamierzono lub z naruszeniem instrukcji obsługi.

### Gwarancja i odpowiedzialność

Warunki gwarancji zawierają instrukcję dla krajowej sieci sprzedaży wyrobów optrel. Dalszych informacji w tym zakresie udzielają najbliższy dealer firmy optrel. Gwarancja obejmuje wyłącznie wady materiałowe i wady wykonania. Gwarancja lub odpowiadalność producenta nie stosuje się w przypadku uszkodzeń wynikających z niewłaściwego stosowania, nieuprawnionych modyfikacji lub użytkowania niezgodnie z przeznaczeniem. Odpowiadalność i gwarancja nie stosują się również w przypadku zastosowania części zamiennych od producentów innych niż Optrel.

### Szacowany czas eksploatacji

Przezroczysta osłona nie ma daty ważności. Z wyrobu można korzystać do momentu wystąpienia widocznych lub niewidocznych uszkodzeń lub awarii.

### Sposób użytkowania (skrócone przewodnik) str. 2-3

#### Oba modele standardowy i z PAPR:

- Taśma mocująca - Na głowę Wyregułować taśmę górną (str. 2-3) w zależności od obwodu głowy. Wcisnąć pokrętło zapadkowe (str. 2-3) i obracać do momentu aż taśma zacznie pewnie, ale niezbyt mocno obejmować głowę.
- Odległość od oczu - Po poluzowaniu pokrętła ustalających (str. 2-3) można regulować odległość szyby ochronnej od oczu użytkownika. Ustawić oba boki szyby i nie przechylić. Następnie ponownie dokręcić pokrętła ustalające.

### 3. Kąt nachylenia helmu.

Kąt nachylenia helmu można regulować pokrętlem (str. 2-3).

### 4. Montaż osłony.

Zamocować dolną część osłony wotworze. Następnie wsunąć górną część osłony

pod górną wzmoczoną krawędzią. Wsunąć boczne krawędzie osłony w dolne rowki. (str. 2-3).

### Dot. tylko wersji z PAPR (wyposażonym przepływem powietrza):

#### I-II Uchwyt węzła powietrza.

Priąć uchwyt węzła powietrza do opaski głowowej tak jak na ilustracjach (str. 2-3), krok 1, podłączyć wąż powietrza do helmu (krok II. i III.), a następnie włożyć wąż w uchwyt, aby go zamocować.

#### IV Dysystrybucja powietrza.

Rozprowadzanie strumienia powietrza można regulować w zakresie od

100% obszaru oddychania do 80% w obszarze oddychania i 20% w okolicach czola, aby uzyskać efekt chłodzenia (str. 2-3).

#### V Uszczelnienie przy twarzy.

Nalożony wyregulowany helm na głowę i naciągnąć pasek uszczelniający

przy twarzy pod brodę. Uszczelnienie musi mocno przylegać do skóry bez żadnych nieszczerliwości (str. 2-3).

### Czyszczenie, dezynfekcja i konserwacja

#### Wersje bez PAPR i z PAPR:

Środki ochrony osobistej należy regularnie kontrolować zgodnie z instrukcjami obsługi.

Osłonę przezroczystą przeźródź od wewnętrznej z zewnątrz czystą ślicerczką zwiłzoną wodą z mydlem.

Pozostawić helm do wyschnięcia w czystym miejscu. Ze względów higienicznych okresowo wymieniać podkładki pochłaniające pot i zapewniające wygodne noszenie helmu.

### Wersja z PAPR (wyposażonym przepływem powietrza):

Czystą ślicerczką zwiłzoną wodą z mydlem oczyścić dmuchawę, wąż powietrza i helm ochronny. Pozostawić urządzenie do wyschnięcia w temperaturze pokojowej. Nie stosować silnych środków czyszczących, rozpuszczalników, alkoholu ani szkodliwych preparałów do czyszczenia. Uszczelnienie przy twarzy można myć (ręcznie, bez wirowania).

Sprawdzić uszczelnienie przy twarzy i dyszę powietrzną pod kałem otworów, pęknięć i innych uszkodzeń, a także właściwe położenie w helmie (patrz instrukcja obsługi). Nie korzystać z układu przed wymianą wszystkich zużytych lub uszkodzonych części.

Oczyścić clearmaxx z zewnętrz i od wewnętrz szmatką zwiłzoną wodą z mydlem. Uszczelnienie przy twarzy (w wersji z PAPR) należy zdjąć i umyć ręcznie lub ostrożnie przy użyciu bez oleju do mycia helmu. Użyć wody z mydlem lub lekkością środka odkurzającego. Od czasu do czasu wymieniać uszczelnienie.

### Przechowywanie

Osłonę przezroczystą trzeba przechowywać w temperaturze pokojowej i niskiej wilgotności. Okres eksploatacji helmu można wydłużyc, przechowując go w oryginalnym opakowaniu, specjalnym plecaku lub torbie na system PAPR.

### Demontaż/montaż osłony (str. 4-5)

#### Zdejmowanie osłony:

- Pociągnąć za krawędź dolnej części osłony.
- Jednocześnie wypchać osłonę na dole wewnętrz.

#### Montaż osłony:

- Zamocować dolną część osłony w otworze.
- Wsunąć górną część osłony pod górną wzmoczoną krawędzią.
- Wsunąć boczne krawędzie osłony w dolne rowki.

### Wymiana uszczelnienia przy twarzy (dot. tylko wersji z PAPR)

Zdejmować zmywaną część uszczelnienia przy twarzy, ostrożnie odpinając mocowanie na rzep.

Zdejmowaną część uszczelnienia przy twarzy można myć (ręcznie, bez wirowania).

Umyć mocowaną część uszczelnienia przy twarzy czystą szmatką zwiłzoną wodą z mydlem lub lekkością środkiem odkurzającym.

Pozostawić do wyschnięcia na powietrzu i zamontować, wykonując czynności w odwrotnej kolejności.

Nie wolno używać uszkodzonego uszczelnienia przy twarzy.

Uszczelnienie wymieniać co 6 miesięcy.

### Dane techniczne

(Firma zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych)

Masa	wer. bez PAPR: wer. z PAPR:	334g / 11.782 oz 500g / 17.637 oz
Material	Płaszc helmu: Osłona twarzy:	Polyamid Poliwęglan
Temperatura robocza	od -10°C do +70°C / 14°F do 158°F	
Temperatura przechowywania	od -20°C do +80°C / -4°F do 176°F	
Granica odkształcenia	Płaszc helmu: do 220°C / 428°F Osłona twarzy: do 137°C / 279°F	
Oznaczenia:	OS EN 75 BT (Płaszc helmu) OS EN 166 BT (Osłona twarzy) zgodnie z normą CSA Z94.3 ANSI Z87+ EAC	
Dodatakowe oznaczenia wersji z PAPR (jednostka notyfikacyjna CE 1024)	EN 12941 (TH3 w pol. ze 3000, TH1 w pol. z hardhat i e3000)	

### Deklaracja zgodności

Zobacz adres internetowy na ostatniej stronie.

### Informacje prawne

Niniejszy dokument jest zgodny z wymogami rozporządzenia UE 2016/425 sekcja 1.4 załącznika II.

### Organ zawiadomiony

Szczegółowe informacje znajdują się na ostatniej stronie.

# ČEŠTINA

## Úvod

Míci příběha je pokryvka hlavy používaná k ochraně očí, tváře a krku před prachem a částicemi při broušení. Příběha se skládá z několika částí (viz seznam náhradních dílů). V závislosti na modelu je příběha kombinovat s ochrannou příběhou a/nebo systémem PAPR (Respirátor s ochranným vzduchem).

## Bezpečnostní pokyny

Před použitím přístroje si pečlivě přečtěte tento návod k obsluze. Nesprávné použití by mohlo ohrozit životnost a nároky na záruční i neúplně záruky vůči výrobci.

## Užívání / Rizika

Toto zařízení umožňuje neomezený výhled na vaše pracoviště a (v závislosti na modelu) může být vybaveno rozvodem čistého vzdachu, díky témuž vlastnostem je clearmaxx jedinečný systém ochrany obličeje a dýchacího ústrojí s tím nejvyšší možnou úrovni bezpečnosti. Náhradní díly a příslušenství najdete vylehlém návodu.

Ideálně vhodné pro: brošení, kovoprůmysl, potravinářský průmysl, pískování, práce s dřevem, aplikace nátěrů, zavázky odpadu a zemědělství.

Při vysoké vlhkosti vzdachu / vysokých teplotních rozdílech se může sklo rodit, což zhoršuje viditelnost. Při neodborném namontování anebo poškozeném těsnění kluzného kroužku mohou do příběhy pronikat skodiviny z ovzduší (verze PAPR). Ostatní rizika / omezení viz níže.

## Bezpečnostní opatření & omezení

- Před používáním produktu se vždy ujistěte, že je zařízení kompletní, a že během přepravy nedošlo k jeho poškození. Nikdy nepoužívejte vadné či poníčené zařízení.
- Uživatel se musí seznámit s fádným použitím své osobní ochranné výbavou.

## Pouze pro verzi PAPR:

- Uživatel všemi ochranné kulkami musí dodržovat také pokyny týkající se systému PAPR a filtru.
- Průhledná maska používejte pouze s spojení s certifikovaným ventilacičním zařízením, které splňuje požadavky národních norm.
- Filtrovaný vzduh ochranné kulek je primárním ochranným faktorem, který zabrání pronikání nečistot do okolního prostředí.
- V případě využitího systému PAPR nejsou dýchací orgány uživatele chráněny. V případě využití ventilátoru můžete dojít ke zvýšení koncentrace oxidu uhličitého a ke bezpečnostnímu snížení příomnosti kyslíku v kukle.
- Ujistěte se, že těsnění lem kulkily správně přiléhá na obličeji; pouze tak je možné zaručit správnou úroveň ochrany kulkily.
- Úroveň ochrany může být snižena v případech, pokud má uživatel vlasy nebo vousy, které zasahují do obličeje těsnícího lemu.
- Silný boční nebo zadní vliv může ovlivnit ochrannou funkci kulkily. V případě velice silného znečištění prostředí, může závadu všechnovádat dojít k nízkému tlaku uvnitř kulkily. To může snížit její ochranný účinek. V tomto případě kulku nesmíte ani nevypínat ventilační zařízení, dokud neopustíte nebezpečnou oblast.

## Průhledná maska clearmaxx se nesmí používat v těchto případech:

- vo hřeřlavém nebo výbušném prostředí.
- pokud má vdechovaný vzdich nedostatečný obsah kyslíku (Evropa: <17%, Austrálie: <19%) nebo pokud je koncentrace toxických látek tak vysoká, že dochází k překročení ochranné tridy TH3P V Evropě a P3 v Austrálii,
- v oblastech, kde existuje přímé ohrožení života či paraněti.

Na ochranu ostatních částí vašeho těla je třeba používat další ochranný oděv. Za určitých okolností, mohou některé částice a látky způsobovat alergické reakce u osob, které jsou k nim náchylné. Materiály, ze kterých je kuka vyrobená, mohou u citlivých osob způsobovat alergické reakce.

Ochranná průhledná maska se smí používat pouze při broušení a úrovních, při kterých dochází ke vzniku částic, kouzlu a prachu, které mohou poškozit dýchací ústrojí. Nikdy kulku nepoužívejte k jiným cílům. Příběhu může ovlivnit zorní pole díky konstrukčním prvku. Výsledek toho nemusí být vidět signální světla nebo výstražné světlotoky. Kromě toho existuje nebezpečí nárazu v důsledku většího obvodu (hlava s helmem). Příběha také zhorší sluch a sníží pocit tepla. Výrobce nezodpovídá, pokud je ochranný kryt proti zaměřování používaný k jinému účelu než k určenému účelu nebo k paroněti návodu k obsluze.

## Záruka & ručení

Záruční ustanovení viz pokyn prodejní společnosti dané země. Pro další informace k tomuto botu, kontaktujte prosím vašeho prodejce Optrel. Záruku poskytujeme pouze na vady materiálu a na výrobní vady. V případě poškození zařízení, které vznikne nevhodným užíváním, zásahem neutrofizovaných osob nebo používáním výrobku, které není schváleno výrobcem, zanikají veškeré nároky vyplývající z záruky. Kromě toho zanikají veškeré nároky vyplývající záruka a ručení také v případech, pokud budou použity jiné náhradní díly, než díly prodávané společností Optrel.

## Očekávaná životnost

Průhledná maska nemá omezenou dobu použitelnosti. Tento výrobek se může používat doby, dokud se u něj nepronese výdatná či neviditelná poškození funkční závady.

## Pokyny k použití (rychlý průvodce) str. 2-3

## Oba modely (standard a PAPR):

- Hlavový pásek.** Nastavte horní pásek (str. 2-3) dle velikosti vaší hlavy. Stlačte ozubené kolečko (str. 2-3) a otáčejte jím, dokud nebude hlavový pásek sedět pevně, ale bez příliš velkého tlaku, na vaši hlavu.
- Vzdálenost od očí.** Vzdálenost mezi ochranným sklem a očima je možné upravit uvolněním aretačních tlačítek (str. 2-3). Obě strany nastavte stejně a nenakláňejte je. Poté aretační tlačítka znovu utáhněte.
- Úhel nastavení kulkily.** Úhel nastavení kulkily je možné upravit otočním tlakitelem (str. 2-3).
- Montáž průhledné masky.** Zavakněte dolní části masky do připraveného otvoru. Poté zasuňte horní část masky pod vrchní lem masky. Zasuňte boční okraje masky do spodních žlabků. (str. 2-3).

## Pouze pro verzi PAPR:

- Držák vzduchové hadice.** Zavakněte držák vzduchové hadice do hlavového pásu dle obrázku (str. 2-3) krok I., připojte vzduchovou hadici ke kukle (krok II. a III.) a zavakněte vzduchovou hadici do držáku vzduchové hadice.

- Rozvod vzdachu.** Rozvod vzdachu se může nastavit od 100% v oblasti dýchání do 80% ve stejné oblasti a na 20% v oblasti čela, za účelem vytvoření efektu chlazení (str. 2-3).

- Utěsnění kulkily.** Vložte nastavenou kulku na vaši hlavu a přetáhněte pásek utěsnění kulkily pod vaši bradu. Ujistěte se, že je utěsnění kulkily správně provedeno, a že v vaší bradě nejsou žádána netěsná místa (str. 2-3).

## Čistič, dezinfekce a údržba

### Verze non PAPR a PAPR:

Pravidelně kontrolujte vaši osobní ochrannou výbavu (OOV), dle návodu k obsluze.

Na čistění příručky z vnitřní a venkovní strany použijte čistý hadík, navlhčený v mydlové vodě. Nechte helmhu vyschnout v čistém prostředí. Vyměňte z dušovu hygienu pravidelně pásky na pocení a komfortní pásky.

### Verze PAPR:

Na čistění ventilačního zařízení, vzduchové hadice a bezpečnostní helmy používejte čistý hadík, navlhčený v mydlové vodě. Nechte zařízení vyschnout při pokojové teplotě. Na čistění nepoužívejte silné saponáty, rozpouštědla, alkohol ani čisticí abrazivní přípravky. Utěsnění kulkily je možné práť (v ruce, nejdřívejte v práci).

Zkontrolujte utěsnění kulkily a vzdusníky z hlediska protržení, prasklin a jiného poškození a ujistěte se, že jsou správně umístěny na kulkle (viz návod k obsluze). Nepoužívejte zařízení, dokud se obneseňte či poškozené části nevymění.

Vnitřní a vnější stranu clearmaxx čistěte pouze navlhčeným hadíkem a mydlovou vodou. Utěsnění kulkily (verze PAPR) se může oddělit a vypadat v ruce nebo opatrně odtrhnout na kulkle. Používejte mydlovou vodu s jemným desinfekčním prostředkem. Občas utěsnění kulkily měňte.

## Skladování

Průhledná maska se musí skladovat při pokojové teplotě na nízké vlhkosti vzdachu. Skladování kulkyl v originálním obalu zadní nebo v vhodném batohu z částeček PAPR zvýší její životnost.

## Demontáž / montáž průhledné masky (str. 4-5)

### Demontáž průhledné masky:

- Zatahničte za okraj masky ve spodní části.
- Ve střední části masky vysuňte spodní vnitřní stranu z masky směrem ven.

### Montáž průhledné masky:

- Zavakněte dolní část masky do připraveného otvoru.
- Zasuňte horní část masky pod vrchní lem masky.
- Zasuňte boční okraje masky do spodních žlabků.

## Výměna utěsnění kulkily (pouze u verze PAPR)

- Odstraněte opatrně prateleňou část utěsnění kulkily opatrným oddělením nylonového pouzdra.
- Odstraněte část utěsnění kulkily je možné práť (v ruce, nejdřívejte v práci).
- Očistěte pevně část utěsnění kulkily čistým hadíkem navlhčeným v mydlové vodě nebo jemným desinfekčním prostředkem.
- Nechte vyschnout na vzdachu a montáž proveďte v obráceném pořadí.

## Nikdy nepoužívejte poškozené utěsnění kulkily. Utěsnění kulkily měňte každých 6 měsíců.

### Specifikace

(Vyhrazujeme si právo provedení technických změn)

Hmotnost	non PAPR: PAPR:	334g / 11.782 oz 500g / 17.637 oz
Materiál	Pláštík kulkyl: Průhled:	Polyamid Polykarbonát
Provozní teploty	- 10°C až + 70°C / 14°F až 158°F	- 20°C až + 80°C / -4°F až 176°F
Skladovací teplota	Pláštík kulkyl: Průhled:	až do 220°C / 428°F až do 137°C / 279°F
Označení:	OS EN 175 BT (Pláštík kulkyl) OS EN 166 BT (Průhled) je v souladu s ČS 294.3 ANSI OS Z87+ EAC	
Příslušné označení pro verzi PAPR	EN 12941 (TH3 ve spojení s e3000, TH1 ve spojení s hardhat a e3000)	

## Prohlášení o shodě

Viz internetovou adresu na poslední stránce.

## Legální informace

Tento dokument je v souladu s požadavky nařízení EU 2016/425, oddíl 1.4 přílohy II.

## Oznámený subjekt

Podrobné informace naleznete na poslední stránce.

# РУССКИЙ

## Вступление

Шлифовальный шлем - это головной убор, используемый для защиты глаз, лица и шеи от пыли и частиц во время шлифования. Шлем состоит из нескольких частей (см. Список запасных частей). В зависимости от модели шлем можно комбинировать с защитным шлемом и/или системой PAPR (Powered Air Purifyin Respirator).

## Правилатекники безопасности

Внимательно прочтите эту инструкцию по эксплуатации перед использованием оборудования. Неправильное использование может поставить под угрозу срок службы и привести к аварии или повреждению гарантинных претензий к производителю.

## Применение / риски

Ничем не ограниченное поле обзора на вашем рабочем пространстве, как с подачей фильтрованного воздуха, так и без него (в зависимости от модели), с регулируемым распределением воздуха делает clearmaxx уникальной системой защиты лиц. одновременно с этим - респиратором с самым высоким уровнем безопасности. Запасные детали смотрите в Quick Start Guide.

Идеально подходит для применения в: металлопромышленности, шлифовании, пищевой промышленности, пекарской обработке, обработке древесины, покраске, сельском хозяйстве.

При высокой разнице влажности / температуры изделия может затуманяться, что приведет к плохой видимости. Если механическое уплотнение установлено неправильно и не исправлено, существует риск попадания загрязнителей воздуха в шлем (версия с СИЗОД). Дальнейшие риски / ограничения в Ниже.

## Меры предосторожности и защитные ограничения

- Перед использованием изделия всегда проверяйте, полностью ли укомплектовано оборудование и не было ли нанесено повреждений при транспортировке. Никогда не используйте неисправное или поврежденное оборудование.
- Пользователь должен быть знаком с правильным использованием своих средств индивидуальной защиты.

## Только для версии с СИЗОД:

- Пользоваться данного оборудования обязан следовать инструкциям СИЗОД и фильтров.
- Маска может быть использована только с включенным СИЗОД.
- Шлем может использовать только в сочетании с сертифицированным устройством подачи воздуха, отвечающим национальным стандартам.
- Избыточное давление внутри маски, созданное отфильтрованным воздухом, является основным защитным фактором, предотвращающим попадание окружающего воздуха в дыхательные пути работника.
- Отключенная СИЗОД не защищает респираторные органы пользователя. Выключенный вентилятор может привести к увеличению концентрации углекислого газа и критическому уменьшению концентрации кислорода внутри маски.
- Убедитесь, что уплотнитель плотно прилегает к лицу, ведь только в этом случае может быть обеспечен идеальный уровень защиты.
- Коэффициент защиты может быть уменьшен, если у пользователя есть волосы или борода, которые растут под уплотнительной подкладкой.
- Сильный Боковой ветер или ветер сзади может повлиять на защиту, обеспечиваемую шлемом. В случае превышения высокого загрязнения окружающей среды, в шлеме может быть вызвано некое давление, которое может уменьшить защиту. В этом случае не снимайте шлем и не выключайте вентилятор, пока не покинете опасную зону.

## clearmaxx не может быть использован:

- в горячий или взрывоопасной атмосфере,
- если концентрация кислорода во вдыхаемом воздухе очень низкая (<17%), или же концентрация вредных веществ превышает норму защиты ТНЭР,
- в окружении, где существует непосредственная опасность для жизни.

Чтобы защитить остальные части тела работника, необходимо использовать соответствующую защитную одежду. В некоторых случаях частицы и вещества, высвобождаемые рабочими процессами, могут вызывать аллергические реакции кожи.

Материалы шлема, которые контактируются с кожей, могут вызывать аллергические реакции у восприимчивых людей. Защитная маска должна использоваться только для шлифования и применения, где могут образовываться мелкие частицы, дым или пыль, которые могут нанести вред дыхательным путям. Никогда не используйте маску для других работ. Шлем может влиять на поле зрения из-за конструктивных особенностей. В результате синтетические отгины или предупреждающие отгины могут быть не видны. Кроме того, существует риск столкновения из-за большей склонности (голова с шлемом). Шлем также хуже справляется и уменьшает ощущение хара. Изготовитель не несет ответственности, если противогуманный козырек используется не по назначению, а в нарушение инструкций по эксплуатации.

## Гарантия и ответственность

Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкциями национальной/сбытовой политики Optrel относительно гарантинных положений. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с вашим дилером Optrel. Гарантия предоставляется только на материальные и производственные дефекты. В случае повреждения, вызванного ненадлежащим использованием, несанкционированным вмешательством или использование, не предусмотренным изготовителем, гарантия становится недействительной. Аналогичным образом, ответственность и гарантия более не действуют, если используются неоригинальные запасные части Optrel.

## Ожидаемый срок службы

У защитной маски нет срока годности. Продукт может использоваться до тех пор, пока у него не будет видимых повреждений или функциональных проблем.

## Руководство по эксплуатации (Краткое руководство) стр. 2-3

### Об моделях (стандартная и с СИЗОД):

- Оголовье. Настройка оголовья (стр. 2-3) по размеру вашей головы. Поворачивайте поворачивающуюся кнопку сзади оголовья (стр. 2-3) пока оголовье не будет плотно, но без давления сидеть на вашей голове.

- Расстояние от глаз. Отпуская обе боковые вращающиеся ручки (стр. 2-3), можно

отрегулировать расстояние от маски до глаз. Маску необходимо перемещать не перекручивая ее и одновременно со обеих сторон. После этого вращающиеся ручки следует затянуть.

- Угол наклона маски. Угол наклона может быть отрегулирован используя вращательную ручку (стр.2-3).
  - Установка защитного визира. Нижнюю часть защитного стекла следует зафиксировать в нижнем отверстии. После этого необходимо оттянуть верхнюю часть визира на маску. Боковые части нужно сдвинуть в нижние боковые канавки на маске. (стр. 2-3).
- Версия с СИЗОД:**
- I-II Держатель воздушного шланга. Нажмите на держатель воздушного шланга на оголовье, соответствующий рисункам (стр. 2-3), шаг I. подсоедините воздушный шланг к шлему (шаги II и III) и защелкните воздушный шланг на нем.
  - IV Распределение воздуха. Воздушный поток можно распределить с 100% в области рта до 80% в области рта и до 20% в области лба для создания эффекта внутристомасочного охлаждения (стр. 2-3).
  - V Лицевой уплотнитель. Наденьте настроенный шлем на голову и потяните лицевой уплотнитель вниз под подбородок. Позаботьтесь о том, что уплотнитель очень хорошо прилегает вашей коже и отсутствуют инергетические участки. (стр. 2-3).
- Чистка, дезинфекция и техническое обслуживание**
- Версии с и без СИЗОД:**
- Регулярно проверяйте свое личное защитное оборудование (СИЗ) в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Используя чистую ткань, смоченную мыльной водой, очистите маску внутри и снаружи. Шлем должен высоконуть на чистом воздухе. Сменные хлопковые накладки по гигиеническим причинам следуют регулярно заменять.
- Версия с СИЗОД:**
- Используя чистую ткань, смоченную мыльной водой, очистите вентилятор, воздушный шланг и защитный шлем. Оставьте устройство сушить при комнатной температуре. Не используйте сильные дезинфицирующие растворы, растворители, спирты или чистящие средства, содержащие абразивы. Лицевой уплотнитель можно стирать (ручная стирка, без отжима). Проверьте уплотнитель и воздушное сопло на наличие отверстий, трещин или других повреждений и убедитесь, что они правильно установлены на маске (см. Инструкцию по эксплуатации). Не используйте систему до тех пор, пока все изношенные или поврежденные детали не будут заменены.
- clearmaxx следут очищать снаружи и внутри влажной тканью и мыльной водой. Лицевой уплотнитель (версия с СИЗОД) следует отсоединить, вымыть вручную, либо тщательно вытереть нашлеме. Используйте мыльный раствор или мягкое дезинфицирующее средство. Периодически менять лицевой уплотнитель.
- Хранение:**
- Защитная маска. Защитную маску необходимо хранить при комнатной температуре и низкой влажности. Хранение в оригинальной упаковке, специальном рюкзаке или же сумке для СИЗОД может увеличить срок хранения маски.
- Удаление / установка визира (стр. 4-5)**
- Удаление визира:**
- Потяните за нижние края визира.
  - Одновременно с этим выдвиньте его за нижнюю часть изнутри.
- Установка визира:**
- Закрепите нижнюю часть визира в имеющемся отверстии.
  - Сдвиньте верхнюю часть визира под верхнюю кромку козырька.
  - Вставьте боковые края визира в нижние канавки.
- Замена лицевого уплотнителя (только версия с СИЗОД)**
- Снятие моющейся части уплотнителя, тщательно вытряхивая застежку-липучку.
  - Съемную часть уплотнителя можно стирать (ручная стирка, без отжима).
  - Очистите несъемную часть фасада чистой тканью, смоченной мыльной водой или легким дезинфицирующим средством.
  - Дайте высоконуть на свежем воздухе и установите в обратном порядке.
- Никогда не используйте поврежденный лицевой уплотнитель.**
- Меняйте его каждые 6 месяцев.**
- Спецификации**
- (Производитель оставляет за собой право вносить изменения)
- |   |  |                                    |
|---|--|------------------------------------|
| Масса   | Без СИЗОД:<br>С СИЗОД:   | 334г / 11.782oz<br>500г / 17.637oz |
| Материал  | Маска:<br>Визир:   | Полиамид<br>Поликарбонат           |
| Рабочая температура   | От -10°C до +70°C (От 14°F до 158°F)   |                                    |
| Температура хранения  | От -20°C до +80°C / От -4°F до 176°F   |                                    |
| Стабильность маски  | Маска: до 220°C / 428°F<br>Визир: до 137°C / 279°F   |                                    |
| Маркировки:   | OS EN 175 BT (Маска)<br>OS EN 166 BT (Визир)<br>соответствует CSA Z94.3<br>ANSI OS Z87+<br>EAC |                                    |
| Дополнительные маркировки для версии с СИЗОД (уполномоченный орган CE 1024) | EN 12941 (TН3 в комбинации с e3000, TH1 в комбинации chardhat и e3000)                         |                                    |
- Декларация соответствия**
- Смотрите интернет-адрес на последней странице.
- Легальная информация**
- Этот документ соответствует требованиям Регламента EC 2016/425, раздел 1.4 Приложения II.
- Уполномоченный орган**
- Для подробной информации смотрите последнюю страницу.

# 中文

## 介绍

研磨头盔是一种头盔，用于在研磨过程中保护眼睛、面部和颈部免受灰尘和颗粒的伤害。头盔由两个部分组成（见备件清单）。根据型号，头盔可以与安全头盔和/或PAPR系统（Powered Air Purifyin呼吸器）组合。

## 安全说明

使用设备前请仔细阅读这些操作说明。使用不当可能会危及生命和肢体，并使制造商的保修失效。

## 应用/风险

clearmaxx 可保证作业空间内无局限的透明视野，并可选配可调空气分配的空气过滤净化供给系统（取决于款式），是一款独一无二、具备最高安全水平的面部与呼吸防护系统。交換部品およびアクセサリーについては、クリックスタート ガイドを参照してください。

适用范围：打磨应用、金属工业、食品工业、喷砂处理、木材加工、镀膜喷漆、垃圾填埋以及农业、温度较高的场合、温度差较大的场合、口罩会破裂、视界不良有危险的环境。适用于：滑移犁/犁耕/犁耕机的不适当的装备或故障。空气中含有的污染物质会进入口罩内并造成危险。适用于（PAPR版本）：其他的风险/限制。有关详细信息，请参阅以下说明。

## 注意事项与防护措施

- 使用该产品前，务必检查确保设备完整、无运输损伤。严禁使用故障或损坏的设备。
- 使用者必须熟悉其个人防护装备的正确使用方法。

## 仅限于 PAPR 版本：

- 该焊帽壳的使用者还必须遵循 PAPR 系统和过滤器的说明。
- 仅允许使用连接有已开封 PAPR 系统的透明面罩。
- 焊帽仅允许与经过认证、符合国家标准要求的风机配合使用。
- 防护焊帽壳内清洁空气成分的正压，是防止环境空气污染物渗入的首要防护因素。
- PAPR 系统在关闭状态下，不会对使用者呼吸器官提供任何保护。风扇关闭可能导致焊帽壳内一氧化碳浓度增高，氧气量降低至危险水平。
- 确保焊帽壳密封圈紧密贴合面罩，唯有如此，才能保证完美防护水平。
- 如果使用者的头发或胡须延伸到面部密封部件之外，保护系数可能会降低。
- 来自侧面或前方的强风可能影响焊帽的防护效果。如果环境颗粒浓度极高，吸入动作在焊帽内产生的压力可能极低，而这也可能减弱防护效果。此情况下不得脱掉焊帽或关闭风机，直至脱离危险区域。

## clearmaxx 透明面罩不得用于：

- 易燃或易爆空气环境。
- 进气含氧量不足（欧盟：<17%，澳大利亚：<19%）或者毒素浓度高至必须实施高于欧洲 TH3P 或澳大利亚 P3 保护级别的情况。
- 在对生命和肢体有直接危险的环境中。

为保护身体其他部位，必须穿着合适的防护服。在某些情况下，工艺流程释放出的颗粒和物质可导致相关敏感人员皮肤出现过敏反应。

接触皮肤的焊帽材料可能导致敏感人员出现过敏反应。

透明防护面罩仅允许用于打磨以及可产生对呼吸道有害颗粒、烟气或粉尘的应用。严禁将焊帽壳用于其他用途。

由于建设性特征，头盔会影响视野，结果，可能看不到信号灯或警告灯。此外，由于周长较大（头部盔体头部），存在撞击的风险。头盔还会损害听力并降低热感量。如果防雾遮阳板用于非预期目的或违反操作说明，则制造商不承担任何责任。

## 保修与责任

保修条款请见 Optrel 本国销售组织的指示。详细信息请咨询 Optrel 经销商。保修仅限于材料和制造缺陷，对于由于使用不当、非法更改或者用于非制造商规定用途而引起的损坏，概不提供保修，也不承担任何责任。如果使用非 Optrel 销售的其他备件，Optrel 同样不提供保修且不承担任何责任。

## 预期使用寿命

该透明面罩无使用寿命限制。产品只要并无可见或不可见损伤，亦未出现功能问题，即可继续使用。

## 使用方法（快速入门指南）第 2-3 页

### Both Models (Standard and PAPR):

1. 头带：把上部调节带（第 2-3 页）调整到符合您头部的尺寸。按下棘轮旋钮并旋紧，直到头带绷紧但又无压迫感。
2. 与眼部距离：松开升止动扭（第 2-3 页）调整防护镜片与眼部之间的距离。两边均衡调整，不要倾斜。然后拧紧升止动扭。
3. 焊帽角度：焊帽角度可使用旋钮调整（第 2-3 页）。
4. 安装面罩：将面罩下部固定在提供的开口中。将面罩上部滑入面罩顶部嵌槽下。将面罩侧缘滑入凹槽。（第 2-3 页）。

## 仅限于 PAPR 版本：

I-III 空气软管支架，如图（第 2-3 页）步骤 I 将空气软管支架卡在头带上。将空气软管连接到焊帽上（步骤 II 和 III），然后将空气软管插入空气软管支架以便固定。

IV 空气分配：空气分配可设定——可设定为 100% 供给呼吸区域，或 80% 供给呼吸区域，20% 供给前额区域，以产生凉爽效果（第 2-3 页）。

V 面部密封：面部密封件将调整完毕的焊帽戴到头上，并将面部密封件绑带拉到下巴下，确保面部密封件紧密贴合皮肤，不至泄漏（第 2-3 页）。

## 清洁、消毒和维护

### 非 PAPR 和 PAPR 版本：

定期根据操作说明检查您的个人防护装备（PPE）。  
用肥皂水湿润的洁净擦布清洁面罩内外。待焊帽在洁净环境中干燥。定期更换吸汗带和可调头带，以保证卫生。

### PAPR 版本：

用肥皂水湿润的洁净擦布清洁风机、空气软管和安全焊帽。待装置在室温下干燥。不得使用强力清洁剂、溶剂、酒精或含有研磨剂的清洁剂。面部密封件可水洗（仅手洗，禁止甩干）。

检查面部密封件和空气喷嘴是否有孔洞、裂缝或其他损伤，以及是否正确定位在焊帽上（参见操作说明）。所有磨损或损坏的部件必须更换，否则不得使用该系统。

使用湿布和肥皂水清洁 clearmaxx 外部。面部密封件（PAPR 版本）应拆卸手洗或仍连接在焊帽上小心擦洗，使用肥皂水或温和消毒剂。定期更换面部密封件。

## 存放

透明面罩必须存放于室温及低湿度下。焊帽以原包装、专用背包或 PAPR 袋存放，可延长使用寿命。

## 移除/安装面罩（第 4-5 页）

### 移除面罩：

- 拉住面罩下部边缘。
- 同时从面罩内侧下部将面罩顶出。

### 安装面罩：

- 将面罩下部固定在提供的开口中。
- 将面罩上部滑入面罩顶部嵌槽下。
- 将面罩侧缘滑入凹槽。

## 更换面部密封件（仅针对 PAPR 版本）

- 小心地揭开尼龙搭扣，拆下面部密封件的可洗部件。
- 面部密封件的可拆卸部件可水洗（仅手洗，禁止甩干）。
- 用肥皂水湿润的洁净擦布或温和消毒剂清洁面部密封件的固定部件。
- 待其风干然后按相反步骤安装。

## 严禁使用损坏的面部密封件。

每 6 个月更换面部密封件。

## 规格

（保留技术更改权）

重量	非 PAPR 版本： 334g / 11.782 oz PAPR： 500g / 17.637 oz
材质	焊帽壳： 聚酰胺 面罩： 聚碳酸酯
工作温度	-10°C 至 +70°C / 14°F 至 158°F
存放温度	-20°C 至 +80°C / -4°F 至 176°F
形状稳定性	焊帽壳： 最高 220°C / 428°F 面罩： 最高 137°C / 299°F
认证标志：	OS EN 175 BT (焊帽壳) OS EN 166 BT (面罩) 符合 CSA Z94.3 ANSI/OS>Z87+ EAC
PAPR 版本的更多认证标识 (指定机构 CE 1024)	EN 12941 (TH3 与 e3000 组合使用, TH1 与 hardhat 与 e3000 组合使用)

## 符合性声明

请参阅最后一页上的 Internet 地址。

## 法律信息

本文件符合欧盟法规 2016/425 号附录 II 第 1.4 节的要求。

## 公告机构

详细信息请参见最后一页。

# MAGYAR

## Bevezetés

A csiszoló sisak egy fejfedő, amelyet a szem, az arc és a nyak védelméről használnak a por és a részecskék őrlés közben védnéme. A sisak több részből állt (ásva az alkatrészről). A modellről függően a sisakot egy biztonsági sisakkal és / vagy PAPR rendszerrrel (Powered Air Purifyn Respirator) kombinálhatjuk.

### Biztonsági útmutatások

Használat előtt ovássza el! Igyelemesen ezt a kezelési utasítást. A helytelen használálat veszélyeztetheti az élet- és a végtagokat, és érvénytelenítheti a garanciaigényeket a gyártóval szemben.

### Alkalmazások / Kockázatok

A munkaterület korlátlan és tiszta látáthatósága szűrt tisztta levegő elosztásával vagy anélkül (a modellről függően) és az állítható levegőelosztás a clearmaxxot a legmagasabb szintű biztonságot nyújtó egyszerű arc- és légzőrendszer-védelmi rendszerré teszi. A potalkatrészket és a tartozékokat lásd a gyors használati útmutatóban.

Ideális a következőkhöz: közös részleges alkalmazások, fémipar, élelmiszer-gyártás, homokfűvás, faipari alkalmazások, festés, lerakók és mezőgazdaság.

Megas páratartalom / hőmérséklet-különbség esetén az álarcról pára csapódhat le, ami rossz környezetet hoz vezet. Szakszerűenél felszerelt vagy hibás tömítőgyűrű esetén a fennáll a veszély, hogy a levegőből káros anyagok kerülnek a sisakba (PAPR változat). A további veszélyeket korlátozásokat lásd az későbbiekben.

### Övintézkedések és védelmi rögzítések

- A termék használata előtt minden esetben ellenőrizze az eszköz épségét, és hogy a szállítás során nem szenvedett-e károsodást. Sohase használjon hibás vagy sérült eszközt.
- A felhasználónak ismernie kell egyéni védőeszköze helyes használatát.

### Csak PAPR-verzió:

- E fejápolás használójának a PAPR-rendszer és a szűrők útmutatásait is be kell tartania.
- Az általázo arcvédő csak kapcsolva PAPR-rendszert összekapcsolva használja.
- A sisakot a nemzeti szabványok előírásainak megfelelő, minősített légvíróval együtt használja.
- A fejápolás belsőben lévő szintű levegő tűznyomásról az a bő védőrétez, amely megakadályozza a környezet levegőből lévő szennyezőanyagok behatolását.
- Kikapcsolt PAPR-rendszer nem nyújt védelmet a felhasználó tűzgyűrűzervéi számára. A kikapcsolt ventilátor a szén-dioxid-koncentráció növekedéséhez és az oxigénszint veszélyes csökkenéséhez vezethet a fejápolásban.
- Ellenőrizze, hogy a fejápolás tömítése szorosan illeszkedik-e az archoz. A tökéletes védelem csak ebben az esetben szavalható le.
- A védelmi tényezők csökkenheti, ha a felhasználó haja vagy szakálja kinyílik az arc tömítésén.
- Az oldalról vagy határól érkező erős szél befolyásolhatja a sisak által nyújtott védelmet. Rendkívül magas környezeti szennyezettségenként esetében a belégség igen alacsony nyomást okozhat a sisakan. Ebben az esetben ne vegye le a sisakot, és ne kápcsolja ki a ventilátort, amíg nem hagyta a veszélyzónát.

### A clearmaxx általázo arcvédő a következő esetekben nem használható:

- gyulladás - vagy robbanásveszélyes légekben,
- ha a belélegezőt levegő oxigénhánytós (Európa: <17 %, Ausztrália: <19%), vagy a toxinok koncentrációja olyan magas, hogy a védelmi osztályban meghaladja a TH3P-t, Ausztrálában pedig a P3-at,
- az elterle és a testi őspégre közvetlen veszélyt jelentő környezetekben.

A test többi részének védelmező megfelelő védőlökhöz is kell viselni. Bizonyos körülmenyek között a munkafolyamatok során kibocsátott részecskék és anyagok az erre halájára személyekben allergiás bőrréaktiót válthatnak ki.

A sisak bőrrel érintkező anyagai az azokra érzékeny személyekben allergiás bőrréaktiót okozhatnak. Az általázo arcvédő kizáráig minden alkalmazásokhoz kell viselni, amelyeken a keletkező füst vagy por ártalmára lehetséges. A fejápolás sohase használja másféle alkalmazásokhoz. A sisak a konstruktív jellemzők miatt befolyásolhatja a látomézit. Ennek következtében a jelzőlámpák vagy a tűzgyűrű lámpák nem láthatók. Továbbá fennáll annak a veszélye, hogy a nagyobb kerulet (tej sisak) miatt ütközök. A sisak szintén károsítja a hallást és csökkenít a hőérzést.

A gyártó nem vállal felülvételest abban az esetben, ha a kód elleni védőt bármilyen célra használják fel, mint a rendeltetésszerű használat vagy a használáti utasítás megsértése.

### Jótállás és felhatalom

A jótállásra vonatkozó előírásokat lásd a nemzeti értékelői szervezetek útmutatásaiban. Ezzel kapcsolatos további információkért, kérjük, forduljon az Optrel forgalmazójához. Garancia csak anyag- és gyártási hibák alapján nyújtható. A helytelen használat, engedély nélküli beavatkozás vagy a gyártó által nem szánékolhatott használat esetében a jótállás és a szavatosság érvénytelenné válik. A felülvételek és a jótállás a nem az Optrel által értékeléstől potalkatrészök használata esetében is érvénytelenné lesz.

### Várhato élettartam

Az általázo arcvédőnek nincs lejárati ideje. A termék mindenkor használható, amíg nem jelentkeznek látátható vagy láthatatlan sérülések vagy működési problémák.

### A felhasználás módja (ismertető az aelső lépésekhez) 2.-3. o.

#### Mindkét modell (standard és PAPR):

- Fejápolás.** A felső beállítópántot (2.-3. oldal) igazítja a fejmérettéhez. Nyomja be a zárópecek gombját (2.-3. o.), és fordítja elő addig, hogy a pánt biztosan illeszkedjen, de ne nyomjon.
- Aszemkötő való távolság.** Az arcvédő és a szemek közötti távolság a rögzítőgombok kiengedésével (2.-3. o.) állítható be. A két oldalt egyformán állítsa be, és ne döntsé meg. Ezet követően a rögzítőgombokat ismét refeljezzel.
- A sisak látószöge.** A sisak látószöge a forgatógomb segítségével állítható be (2.-3. o.).
- Az arcvédő felszerelése.** Az arcvédő alsó részét rögzítse az erre szolgáló nyílásba. Ezután az arcvédő felső részét csúsztassa az arcvédő felső szegélyére alá. Az arcvédő oldalsó peremeit csúsztassa az alsó vajáthára. (2.-3. o.).

### Csak PAPR-verzió:

- I-II Légtömítőtartó. A légtömítőtartót ábrának megfelelően kattintsa a fejáprátra (2.-3. o.), I. lépés, csatlakoztassa a légtömítőt a sisakhoz (II. és III. lépés), majd a légtömítőt kattintással rögzítse a

### Légtömítőtartóhoz.

**IV Légtömítés.** A légtömítő elosztása beállítható 100%-tól a légtársi területen 80%-ig a légtársi területen és 20%-ra a homlokán, ami hűtőháztartást kelt (2.-3. o.).

**V Arctömítés.** A beállított sisakot helyezze a fejére, és az arctömítő szalagot húzza meg az álla alatt. Ügyeljen arra, hogy arctömítés szorosan illeszkedjen az állához, és ne keletezzen szivárgás (2.-3. o.).

### Tisztítás, fertőtlenítés és karbantartás

#### Nem PAPR és PAPR-verzió:

Egyéni védőeszközök (PPE) rendszeren ellenőrizze a kezelési útmutató szerint. A védőfáradcort belülől és kívülről tisztítja meg szappanos vizellel megnevezésű tisztító kendővel. A sisakot száraz környezetben helyege megszáradni. Az izazásig felfogó pántokat és a komfortszalagokat higiéniai okokból rendszeresen cserélje ki.

#### PAPR-verzió:

A ventillátor, a légtömítő és a védősisakot szappanos vizellel megnevezésű tisztító kendővel tisztítja meg. Az eszköz szabóhőmérsékleten helyege megszáradni. Ne használjon erős tisztítószereket, oldószereket, alkoholt vagy szúrolásosat. Az arctömítés mosható (kézzel mosha, ne centrifugálja). Ellenőrizze, hogy az arctömítés és a levegőfűvök nincsenek nyílások, repedések és egyéb elhasználás, és hogy megfelelően helyezkednek-e a sisakok (álla a kezelési útmutatók) a szépségetől, amelyeket a szépséges tisztítás után a színezőben.

A clearmaxxot szappanos vizellel megnevezésű tisztító kendővel kívülről és belülről tisztítja meg. Az arctömítést (PAPR-verzió) vegye le, és mosza meg kézzel, vagy a sisak helye átválosan forrólja meg. Szappanos vizet vagy enye fertőtlenítőszert használjon. Az arctömítést időről időre cserélje ki.

### Tárolás

Az általázo arcvédő szabóhőmérsékleten és alacsony páratartalom mellett tárolja. A sisak eredeti csomagolásban, erre szolgáló hátsókában vagy PAPR-szakban való tárolása megnevezől az élettartamot.

### Az arcvédő eltállítása / felhelyezése (4.-5. o.)

#### Az arcvédő eltállítása:

• Húzza meg az arcvédő alsó szélét.

• Ezzel egyidejűleg az arcvédő belsejének alsó részét nyomja kifelé.

#### Az arcvédő felszerelése:

• Az arcvédő alsó részét rögzítse az erre szolgáló nyílásba.

• Csúsztassa az arcvédő felső részét az arcvédő felső szegélyére alá.

• Az arcvédő oldalsó peremeit csúsztassa az alsó vajáthára.

#### Az arctömítés cseréje (csak PAPR-verzió)

• A léptázaras rögzítőt szétnyírja vegye ki az arctömítés mosható részét.

• Az arctömítés kivihető része mosható (kézzel mosha, ne centrifugálja).

• Az arctömítés rögzített részét szappanos vizellel megnevezésű tisztító kendővel vagy enye fertőtlenítőszert tisztítja meg.

• Hagya megszáradni, és fordított sorrendben szerezje fel.

#### Sérült arctömítést sohase használjon. Az arctömítést minden hat hónapban cserélje ki.

### Műszaki adatok

(A műszaki váltóztatások jogát fenntartja)

Súlya	nem PAPR: PAPR:	334g / 11.782 oz 500g / 17.637 oz
Anyaga	Sisak héja: Arcvédő:	Polyamid Polikarbonát
Működési hőmérséklet	- 10°C → 70°C / 14°F - 158°F	
Tárolási hőmérséklet	- 20°C → + 80°C / - 4°F - 176°F	
Formáláóság	Sisak héja: Arcvédő:	max. 220°C / 428°F max. 137°C / 279°F
Jelölések:	OS EN 175 BT (Sisak héja) OS EN 166 BT (Arcvédő) CSA Z94.3-3-nak megfelelő ANSI Z87+ EAC	
További jelölések PAPR-verzióhoz bejelentett szervel (CE 1024)	EN 12941 (TH3 és e3000 együttesen, TH1 és hardhat és e3000 együttesen)	

#### Megfelelőségi nyilatkozat

Lásd az interneten az utolsó oldalon.

#### Jogi információk

Ez a dokumentum megfelel az EU 2016/425 rendelet követelményeinek a II. melléklet 4.

#### Bejelentett szervel

Részletes információkért lásd az utolsó oldalt.

# TÜRKÇE

## Giriş

Taşlama kaskı, taşılama sırasında gözleri, yüzü ve boynu tozdan ve parçacıklardan korumak için kullanılan bir başlık. Kask birkaç parçadan oluşur (yedek parça listesine bakın). Modelle bağlı olarak, kask bir kask ve/veya PAPR sistemi (Elektrikli Hava Temizleme Cihazı) ile birleştirilebilir.

## Güvenlik talimatları

Ekipmanı kullanmadan önce bu talimatlara baştan sona dikkatle okuyun. Hatalı kullanım hayatı tehlike atabılır ve üreticiye karşı tüm garanti taleplerini geçersiz kılar.

## Uygulamalar / Riskler

Ayarlanabilir havा dağıtımlı havа filtreli veya havа filtersiz temiz havа dağıtımlı (modelle bağlı olarak) ile çalışma alanınızın sınırsız net görülebilmesi clearmaxx®'in yüksek güvenlik düzeyi eşsiz yüz ve solunum koruma sistemi haline getirir. Yedek parçalar ve aksesuarlar için bkz. Hızlı Başlama Kılavuzu.

İdeal kullanım alanları: taşılama uygulamaları, metal sanayi, gıda sanayi, kum raspa, ağaç uygulamaları, boya, atık sahalar ve tarım.

Yüksek havа rutubeti içeriği veya büyük sıcaklık farklılıklar durumunda vizör buğulanarak görüşün engellenmesine neden olabilir. Mekanik conta hatalı takılır veya kusurlu ise kaska (PAPR modeli) havа engelcilerinin girmе riski vardır. İlaç riskleri / kışkıtlamalar aşağıda verilmiştir.

## Onlemeler ve koruyucu kışkıtlamalar

- Ürünü kullanmadan önce ekipmanı eksiksiz olduğunu ve nakliye sırasında hasar görmemişini multakla kontrol edin. Arızalı veya hasarlı ekipmanı asla kullanmayın.
- Kullanıcı kişisel koruyucu ekipmanının doğru kullanımını hakkında bilgi sahibi olmalıdır.

## Sadece PAPR (motorlu havа temizleme respiratörü) modelleri:

- Bu başlığın kullanıcısı aynı zamanda PAPR sisteminin ve filtrelerin talimatlarını da izlemek durumundadır.
- Sıdayan vizörü sadece açık PAPR sistemi ile birlikte kullanın.
- Kask yalnızca ulusal standartların gerekliliklerine uygun sertifikatlı fan ile birlikte kullanılmalıdır.
- Koruyucu başlığının içindeki filtratif fazla havası basıncı, ortamda hava kırılcılığının içeriğinde etmesini engellemeye yardımcı koruyucu faktördür.
- Kapalı PAPR sistemi kullanımının solunum organlarını korumaz. Kapalı fan, başlığının içinde karbonbindikot konsantrasyonunu artmasına ve oksijen düzeyinin tehlikeli sekillde azalmasına yol açabilir.
- Kusursuz koruma düzeyinin garanti edilebilmesi için başlığının sizdirmazlık hattının yüze sıkıca oturduğundan emin olun.
- Yüz sizdirmazlık hattından saç veya sakal çıkarsa koruma faktöru düşebilir.
- Yandan veya arkadan alınan güçlü rüzgar, kaskı sağlamlığı korumayı etkileyebilir. Oldukça yüksek ortam partikül kırılımının bulunduğu durumlarda nefes alınması kaskın içinde çok düşük basınçına neden olabilir. Bu durum korumayı azaltabilir. Bu durumda tehlike bölgesini terk etmeden kaskı çıkarmamaya veya fani kapattamaya.

## clearmaxx sıdayan vizör şu durumlarda kullanılmaz:

- yarıncı veya patlayıcı ortamlarda,
- solunum havası oksijen azası (Avrupa: <17%, Avustralya: <19%) veya toksin konsantrasyonu Avrupa için TH3P®'yi ve Avustralya için P3'ü aşacak bir koruma sınıfının gerektirecek kadar yüksekle,
- çok yoğun hayati tehditi bulunan ortamlarda,

Vücutundunuz genel kalımını korumak için uygun koruyucu kıyafet giyilmelidir. Bazi durumlarda iş prosesleri tarafından salınan partiküller ve maddeler, meyilli olan kişilerde alegrik deri reaksiyonlarını tetikleyebilir. Cilde temas eden kask materyalleri duyarlı kişilerde alegrik reaksiyonlara neden olabilir.

Koruyucu sıdayan vizör sadece taşılama için ve solunum yollarına karşı verebilecek partiküllerin, duman veya tozun üretebileceği uygulamaların kullanılmamalıdır. Başlıca asla başka uygulamaların kullanımını. Kask, yapıcı özellikler nedeniyle görüş alanını etkileyebilir. Sonuç olarak, sinyal lambaları veya ışın lambaları görünmeyebilir. Ayrıca, daha büyük çevre (kafa ile kask) nedeniyle çarpma riski vardır. Kask aynı zamanda dumanı da engeller ve işi hissini azaltır.

Sıdayan vizörün kullanım amacı dışında başka amaçlarla kullanılması veya kullanma talimatlarına uyulmadan durumunda üretici sorumluluk kabul etmeyecektir.

## Garanti ve sorumluluk

Garanti hükümleri için lütfen oprel ulusal satış organizasyonunun talimatlarına bakın. Bu kapsamda da fazla bilgi için lütfen oprel bayinize başvurun. Garanti yalnızca materiyel ve imalat kusurlarının içeriğeçerlidir. Hatalı kullanım, teknikiz müdühalé veya üretici tarafından belirtilen kullanım kaynakları hasar durumunda garanti veya sorumluluk geçerliliğini yitir. Benzer şekilde Oprel tarafından satılanların dışında yedek parça kullanımını durumunda da garanti veya sorumluluk geçerliliğini yitir.

## Beklenen Kullanım Ömrü

Sıdayan vizörün solunum tarihi yoktur. Gözle görülür veya görülmeyez hasar ya da fonksiyonel sorular olmadıgı sürece ürün kullanılmaktır.

## Kullanımı (Hızlı Başlama Kılavuzu) sayfa 2-3

### Her İki Model (Standart ve PAPR):

- Baş bandı.** Üst ayar bandını (sayfa 2-3) kafa ölçümüne göre ayarlayın. Cirçirli topuzu (sayfa 2-3) içeri bastırın ve baş bandı sıkıca ancak baskı uygulamadan oturana kadar gevürin.
- Gözlerle mesafe.** Kilitleme düzümlerini (sayfa 2-3) gevşeterek korma lensi ile gözler arasındaki mesafe ayarlanabilir. Her iki tarafı eşit ayarlayın ve eğmeyin. Ardından kilitleme düzümlerini yeniden sıkın.
- Kask açısı.** Kask açısı döner düğme kullanılarak (sayfa 2-3) ayarlanabilir.
- Vizörün monte edilmesi.** Vizörün üst kısmını sağlanan açılığa sabitleyin. Ardından vizörün üst kısmını vizörün üst kenarının altına sokun. Vizörün yan kenarlarını altı kanallara sokun. (sayfa 2-3).

## Sadece PAPR modeli:

**I-III Hava hortumu tutucusu.** Hava hortumu tutucusunu resimler (sayfa 2-3) adım 1'e karşılık gelen baş bandına geçirin. Hava hortumu kaska bağlayın (adım II. ve III.) ve havा hortumunu havа tutucusuna geçirerek sabitleyin.

**IV Hava dağıtımu.** Hava dağıtımu sağlamaya etkisi oluşturmak için solunum alanında %100'den solunum alanında %80'e ve alın kısmında %20'ye düşürülebilir (sayfa 2-3)..

**V Yüz sizdirmazlık elemanı.** Ayarlanan kaskı başınızın takın ve yüz sizdirmazlık elemanı seridini genenizin altına çekin. Yüz sizdirmazlık elemanının clindisine sıkıca oturmasına ve kaçak olmamasına dikkat edin (sayfa 2-3).

## Temizlik, Dezenfekte etme ve Bakım

### PAPR olmayan ve PAPR modeli:

Kişisel Koruyucu Ekipmanınızı kullanım talimatlarına uygun olarak düzenli şekilde kontrol edin. Saydam vizörün iç ve dış kısmını temizlemek için sabunu ile nemlendirilmiş temiz bir bez kullanın. Kaskı temiz bir ortamda kurumaya bırakın. Ter tutucu bantları ve konfor bantları hijyenik nedenlerle düzenli olarak değiştirin.

### PAPR modeli:

Sabunu ile nemlendirilmiş temiz bir bez kullanarak fani, havा hortumunu ve emniyet kaskını temizleyin. Ünitede oda sıcaklığında kurumaya bırakın. Güçlü deterjanlar, çözücüler, alkol veya aşındırıcı içeren temizlik maddeleri kullanın. Yüz sizdirmazlık elemanı yıkanabilir (elde yakın, sıkımayın). Yüz sizdirmazlık elemanını ve havа memesi deilkilere, çatıkläraya veya diğer hasarlarla karşı kontrol edin ve kafta düzgün konulundurulardıkları (bkz. kullanım talimatları) kontrollü edin. Ağınmış veya hasarlı tüm parçalar değiştirilmeden sistemi kullanmayın.

clearmaxx'in içi ve dışı nemli bez ve sabunu su ile temizleyin. Yüz sizdirmazlık elemanı (PAPR modeli) ya çarparak elde yakınlama ya da kaçtan çıkarıldan dikkatlice yıkamalıdır. Sabunu su veya yumuşak dezenfektan kullanın. Yüz sizdirmazlık elemanı arada bir degiştirin.

## Depolama

Sıdayan vizör oda sıcaklığında ve düşük nemde depolamalıdır. Kaskın orijinal ambalajında veya özel sırıt çantası ya da PAPR torbasında saklanması kullanım ömrünü artırır.

## Vizörün çıkarılması / takılması (sayfa 4-5)

### Vizörün çıkarılması:

- Alt kısmından vizörün üst kenarını çekin.
- Aynı anda vizörün altı kısmından dışarı doğru bastırın.

### Vizörün monte edilmesi:

- Vizörün alt kısmını sağlanan açılığa sabitleyin.
- Vizörün üst kısmını vizörün üst kenarının altına çekin.
- Vizörün yan kenarlarını altı kanallara sokun.

## Yüz sizdirmazlık elemanınının değiştirilmesi (sadece PAPR modeli)

- Yüz sizdirmazlık elemanının yıkanabilir kısmını, cirth carbaçayıcyi dikkatlice çekip ayıracak çakırın.
- Yüz sizdirmazlık elemanının çarpanabilir kısmını yıkanabilir (elde yakın, sıkımayın).
- Yüz sizdirmazlık elemanının sabit kısmını sabunu su veya hafif temizlik maddesi ile nemlendirilmiş temiz bir bez ile temizleyin.
- Hava ile kurumaya bırakın ve test sırada monte edin.

Hasarlı yüz sizdirmazlık elemanını asla kullanmayın.

Yüz sizdirmazlık elemanının her 6 ayda bir değiştirin.

## Teknik Özellikler

### (Teknik değişiklik yapma hakkımız saklıdır)

Ağırlık	PAPR olmayan: PAPR:	334g / 11.782 oz 500g / 17.637 oz
Materyal	Kask kabuğu: Vizör:	Polyamide Polykarbonate
Çalışma sıcaklığı		-10°C ile +70°C
Depolama sıcaklığı		- 20°C ile + 80°C
Form kararlığı	Kask kabuğu: Vizör:	220°C ye kadar 137°C ye kadar
Etiketler:		OS EN 175 BT (Kask kabuğu) OS EN 168 BT (Vizör) CSA Z94.3 ANSI Z87+ EAC ye uygundur
PAPR modeli ile ek etiketler (onaylanmış kuruluş CE 1024)		EN 12341 (TH1, e3000 ile birlikte, TH1, hardhat ve e3000 ile birlikte)

## Uygunluk beyanı

Son sayfadaki internet adresine bakınız.

## Yasal bliği

Bu belge, EK II'nin 2016/425 no'lulu bölümündeki AB Yönetmeliğinin gerekliliklerine uygundur.

## Onaylanmış kuruluş

Düetalı bilgi için son sayfaya bakınız.

# 日本語

## 前書き

研削ヘルメットは、研削箇所にこりや粒子から目・顔・首を保護するために使用されるヘッドギアです。ヘルメットはいくつもの部品で構成されています（スペアーパーツリストを参照）。モードによっては、ヘルメットを安全ヘルメットやPAPRシステム（Powered Air Purifying Respirator）と組み合わせることができます。

## 安全に関する注意事項

装置を使用する前に、これらの取扱説明書をよく読んでください。誤った使用は、生命を危険にさらし、製造者に対する保証請求を無効にする可能性があります。

## 使用/リスク

作業場の視野が明確に制限なく確保し、（モデルにより）調整可能な換気機能を搭載したエアフィルターを装備したclearmaxxは、ユニークなフィスクと最高の安全性を有する呼吸保護システムです。零条件と耐候性を参考して快速入門指南。

使用範囲：研磨、金属産業、食品産業、ショットblast、木材加工、塗装、廃棄物処理、農業。

在高湿度/温差下、面罩可能会起霧，导致可视性变差。错误安装或机械密封件存在缺陷可能导致空气污染物进入头盔（PAPR版本）。有关其他风险/限制，请参阅下文。

## 予防策/保護制限

- ・ 製品を使用する前、機器が完全な状態であること、および運搬時に因る損傷がないことを、必ず確認してください。故障・損傷がある機器は、使用しないでください。
- ・ ユーザーは、保護装備の適切な使用ができなくてなりません。

## PAPRバージョンの紹介

- ・ 当ヘッドトップのユーザーは、PAPRシステムおよびフィルターの取扱説明書にも従う必要があります。
- ・ PAPRシステムに接続されたクリアバイザーのみを使用してください。
- ・ 国内の基準要件に準拠した認可プローラーへヘルメットのみを接続してください。
- ・ 保護ヘッドトップのフィルタリングされた超過気圧は、貫通による大気汚染を防ぐ、第一の保護ファクターです。
- ・ 電源がオフになってしまったPAPRシステムは、ユーザーの呼吸器官を保護しません。ファンの電源がオフになると同時にヘッドトップ内の二酸化炭素の濃度が増加、および酸素低下という危険な状況が繰り返ります。
- ・ 完璧な保護レベルを保証するため、ヘッドトップのシーリングラインが、フェイスに密着していることを確認してください。
- ・ ユーザーの髪の毛や髪がフェース・シーリング部分から出ている場合、保護ファクターが低減します。
- ・ 横および正面から強い風が吹いた場合、ヘルメットの保護機能に影響がある可能性があります。環境の粒子汚染が特に高い場合、呼吸をすることにより、ヘルメット内が低圧状態になる恐れがあります。これにより、保護機能が低下する危険性があります。この場合、危険領域を脱するまで、ヘルメットを脱いだり、プロワーカーの電源をオフにしてください。

## clearmaxxクリアバイザーの使用禁止

- ・ 火炎もしくは爆発発生状態の大気。
- ・ 吸引する空気中に十分な酸素が含まれていない場合（欧洲: <17%、オーストラリア: <19%、もしくは有毒成分の濃度が高い場合（欧洲: 保護クラスTH3P以上、オーストラリア: P3）。
- ・ 人命や人体の危険が迫っている状況。

頭部以外を保護するため、適切な保護装備を装着してください。環境および作業プロセスで放出された粒子、物質により、肌のアレルギー反応が引き起こされる場合があります。ヘルメットの素材が肌に接触することにより、アレルギー反応が引き起こされる場合があります。

保護クリアバイザーは、研磨作業や、粒子、煙、粉塵が発生し、呼吸器官を害する危険がある作業のためのみに、適用してください。

建設的な機能によりヘルメットは視野に影響を与える可能性があります。その結果、信号灯や警報灯が見えなくなることがあります。さらに、より大きな周囲（ヘルメット付きの頭部）のためにぶつかる危険があります。ヘルメットはまた、聴覚を損ない、熱の感覚を軽減します。防塵バイザーが意図した目的以外の目的で使用された場合、または取扱説明書に違反した場合、製造者は責任を負いません。

## 保証および責任

保証の適用については、optrelの国内の販売組織の説明を確認してください。保証に関する詳細については、地域を担当する optrel アイライナーにお問い合わせください。保証は、素材および製造に起因する故障のみ適用されます。不適切な使用、認定されていない変更、メーカーの規定する使用目的以外の使用があつた場合、保証および責任事項は、一切無効になります。同様に、Optrel 以外の交換部品を使用した場合も、責任事項および保証が無効となります。

## 耐用年数

クリアバイザーには、有効期限はありません。可視もしくは不可視の損傷や、機能の問題が発生しない限り、使い続けることができます。

## 使用方法（クリックスタートガイド）p.2-3

### 両モデル（StandardおよびPAPR）:

1. ヘッドバンド、頭部のサイズにあわせ、上部調整バンドを調整します（p.2-3）。ラチュレットノブ（p.2-3）へ押しつぶし、ヘッドバンドをしっかりとフィットするように締めます（圧力をかけすぎない程度）。
2. 眼と保護レンズの間隔、ロッキングノブ（p.2-3）を解除することにより、保護レンズと眼の間隔を調整することができます。両サイドを均等に調整し、偏らないようにしてください。その後、ロッキングノブを再度締め直してください。
3. ヘルメットの角度。減らす鷲の角度は、回転ノブを使用して調整することができます（p.2-3）。
4. バイザーの受け付け。バイザーの下部を、開口部で固定します。その後、バイザーの上部をバイザーの上部端の下にスライドさせます。そして、バイザーの横側の端を、下部端にへと動かします（p.2-3）。

## PAPRバージョンのみ:

I-II エアホースホルダー、図の様にヘッドバンドのエアホースホルダーをカチッと音がするまで押します（p.2-3、ステップI）。そして、エアホースをヘルメットに接続します（ステップII、III）。そして、エアホースをエアホースホルダーに設置し、固定します。

IV 空気調節。気流の分配は、呼吸領域100%から呼吸領域80%、冷却効果のための領域20%を設定することができます（p.2-3）。

V フェースシール。頭部に調整したヘルメットを設置し、顎下のフェースシールストリップを引いてください。フェースシールが肌に密着し、漏れがないことを、確認してください（p.2-3）。

## 清潔・消毒およびメンテナンス

### PAPRおよびPAPRバージョン以外:

防具（PPE）が、操作説明書に準拠しているものかどうか、定期的に確認してください。石鹼水で湿らせた布巾を使って、クリアバイザーの内側および外側を拭いてください。その後、ヘルメットを清潔な環境のもと、乾燥させてください。衛生上の理由から、スウェットバンドおよびコンフォートバンドを、定期的に交換してください。

## PAPRバージョン:

石鹼水で湿らせた布巾を使って、プロワーカー、エアホース、保護ヘルメットを拭いてください。その後、ユニットを室温にて乾燥させてください。刺激の強い洗浄剤、溶剤、アルコール、研磨剤を含む洗剤は、使用しないでください。フェイスシールは、選択可能です（手洗い可、脱水不可）。

フェイスシールおよびノズルホールにひびや損傷がないか確認してください。また、ヘルメットに適切に設置されているかどうかも、確認してください（操作説明書参照）。摩耗や損傷のあるバーツを全て交換するまで、システムを使用しないでください。

石鹼水で湿らせた布巾を使って、clearmaxx の内側および外側を拭いてください。フェイスシール（PAPRバージョン）は、取り外し手洗いするか、ヘルメットに取付けたまま拭き清掃してください。石鹼水もしくは中性の消毒剤を、使用してください。定期的にフェイスシールを交換してください。

## 保管

クリアバイザーは、室温で温度の低い場所に保管してください。ヘルメットは、オリジナルの包装、もしくは専用のバックパックを使用して、保管してください。PAPRバッグを使用することにより、耐用年数を延ばすことができます。

## バイザーの取外し/取付け（p.4-5）

- バイザーの取外し：  
・ 下部のバイザーの端を引きます。  
・ 同時に、バイザーの下部内部から、外側へと押します。

## バイザーの取付け：

- ・ バイザーの下部を開口部に固定します。
- ・ バイザーの上部を、バイザーの上端の下にスライドさせます。
- ・ バイザーのサイドの輪を、下部溝にスライドさせます。

## フェイスシールの交換（PAPRバージョン）

- ・ マジックテープを注意深くはがして、フェイスシールの洗浄可能なバーツを取外してください。
- ・ フェイスシールの取外し可能部分は、洗浄可能です（手洗い可、脱水不可）。
- ・ フェイスシールの固定部を、石鹼水、あるいは中性の消毒剤で湿らせた清潔な布をつかって、洗淨してください。
- ・ 自然乾燥せし、再び取付けてください。

## 損傷のあるフェイスシールは、使用しないでください。

## フェイスシールは、6ヶ月ごとに交換してください。

## 規格

（当社は、技術変更を行う権利を有します）

重量	PAPR以外:	334g / 11.78oz
	PAPR:	500g / 17.67oz
素材	ヘルメット: バイザー: ヘルメット: バイザー:	ポリアミド ポリカーボネート
操作温度	-10°C ~ +70°C / 14°F ~ 158°F	
保管温度	-20°C ~ +80°C / -4°F ~ 176°F	
形状安定性	ヘルメット: バイザー:	220°C / 428°F以下 137°C / 279°F以下
マーキング:	OS EN 75BT (ヘルメット) OS EN 166BT (バイザー) CSA Z94.3 / 半導 ANSI/OS>Z87+ EAC	
PAPRバージョンの追加マーキング (適合性 CE 1024)	EN 12941 (TH3・e3000と共に、TH1 hardhat・e3000と共に)	

## 適合宣言

最後のページのインターネットアドレスを見てください。

## 法律情報

この文書は、附属書IIのEU規則2016/425セクション1.4の要件に準拠している。

## 通知機関

詳細は最後のページをご覧ください。

## 証書:

<http://www.optrel.com/service/downloads>





# БЪЛГАРСКИ

## Въведение

Шлайф шлема е шапка, използвана за защита на очите, лицето и шията от прах и частици по време на смилане. Каската се състои от няколко части (вж. списъка с резервни части). В зависимост от модела, каската може да се комбинира с предпазна каска и / или PAPR система (Powered Air Purifying Respirator).

## Инструкции по техника за безопасност

Прочетете внимателно това ръководство за експлоатация, преди да използвате оборудването. Неправилната употреба може да застраши живота и крайните и да анулира гаранционните искове срещу производителя.

## Приложения / рискове

Неголемината ясна видимост на работно място сили без подаване на чист филтриран въздух (в зависимост от модела) с регулируемо подаване на въздух прави clearmasks уникална система за дихателна защита с най-високото ниво на безопасност. За резервни части и аксесоари вижте Ръководство за бърз старт.

Идеална е: шлифование, металообработка, хранителната промишленост, пясъчно бластиране, обработка на дърво, бодишиване, работа в сметища и в селското стопанство.

При висока влажност във въздуха / температурата разлика възирът може да се запоти, което води до лоша видимост. При неправилно монтиран и дефектен контактен уплътнителен прстен съществува опасност в каската да попаднат вредни вещества от въздуха (PAPR версия). За други рискове / ограничения вижте по-надолу.

## Предизвикани мерки и предпазни ограничения

- Преди да използвате продукта, винаги проверявайте дали оборудването е комплектовано и дали не са възникнали повреди по време на транспортиране. Никога не използвайте неизправено или повредено оборудване.
- Потребителят трябва да бъде запознат с начина на правила употреба на своите лични предпазни средства.
- Само за модели за PAPR (автономен респиратор с подаване на пречистен въздух):
  - Потребителят на този шлем трябва да следва също и инструкциите за PAPR системата и филтрат.
  - Използвайте само прозрачен възир, съвързан с изключена PAPR система.
  - Шлемът трябва да се използа със самозадействащи сертифицирани вентилатор, който съответства на изискванията на националните стандарти.
  - Надлъжното на филтриран въздух в защитния шлем е основен фактор за защита, който предпазва от превръщането на замърсяванията във въздуха от околната среда.
  - Изключена PAPR система не предпазва дихателните органи на потребителя. Изключен вентилатор би довел до повишаване на концентрацията на възлероден диоксид и опасно намаляване на кислорода в шлема.
  - Уверете се, че уплътнителят прът на шлема е пълно прилепен по лицето само тогава може да се гарантира идеално ниво на защита.
  - Коеквиентът на защита може да се намали, ако потребителят има коси или брада, излизат от преливащата по лицето част.
  - Силен вънътършният отстъп или отпад може да наруши защитата, осигурявана от шлема. В случай на изключено високо замърсяване на околната среда със частици, може да се предизвика много слабо наплягане в шлема чрез дишане. Това може да намали защитата. В такъв случай не свалявайте шлема и не изключвате вентилатора, докато не напуснете опасната зона.

## Прозрачният възир clearmasks не може да се използва:

- в запалима или експлозионна среда.
- ако във вдишвания въздух липсва кислород. (За Европа: <17 %, За Австралия: <19%) или концентрацията на токсина в токсика висока, че е необходим клас на защита над ТНЗР за Европа и над РЗ за Австралия,
- в среда, където има непосредствена опасност за живота и крайните.

За да се защити останалата част от тялото ви, трябва да се носи и подходящо защитно облекло. При някои обстоятелства частици и вещества, отделящи се при работните процеси, могат да предизвикат алергични кожни реакции при предразположени към това хора.

Материалите на шлема, които влизат в контакт с кожата, могат да причинят алергични реакции при предразположени към това хора.

Предпазният прозрачен възир трябва да се използва само за шлифование и при приложения, при които се отделят частици, изларени или прах, които могат да увредят дихателните пътища. Никога не използвайте шлема за други приложения.

Шлемът може да покаже на зрителното поле поради конструктивни особености. В резултат на това сигнализираните светлинни и предупредителните светлинни може да не се виждат. Освен това съществува риск от удрияне от гореща по-голямата обиколка (главата с каската). Каската също уврежда слуха и намалява усещането за топлина. Производителят не носи отговорност, ако предпазителят против мъгла се използва за цели, различни от предвиденото или в нарушение на инструкциите за експлоатация.

## Гаранция и отговорност

Вижте инструкциите на местните търговски представители на Optrel за гаранционните условия. За допълнителна информация се обрънете към представителя на Optrel. Гаранция се предоставя само за дефекти в материала и изработката. В случаи на повреда, причинена от неправилна употреба, неразрешена намеса или при употреба, неподсочена от производителя, гарантията или отговорността се обезсилват. По същия начин, отговорността и гарантията се обезсилват, ако се използват резервни части, различни от продаваните от Optrel.

## Ограничено експлоатационен срок

Прозрачният възир няма ограничен експлоатационен срок. Продуктът може да се използва докато външните видими или невидими повреди или функционални проблеми.

## Начин на използване (Кратко ръководство) стр. 2-3

## За дата модела (Стандартен и PAPR):

1. Лента за глава. Коригирайте горната регулируема лента (стр. 2-3) до размер, подходящ за главата ви. Натиснете копчето (стр. 2-3) и го завъртете, докато лентата за глава прилее надеждно, но без да упражнява написк.
2. Разстояние от очите. Чрез освобождаване на блокиращите копчета (стр. 2-3) може да се регулира разстоянието между защитната леща и очите. Регулирайте двете страни еднакво и не накланяйте. След това отново стегнете блокиращите копчета.

3. **Тъгъл на шлема.** Тъгълът на шлема може да се регулира, като се използва въртящото се копче (стр. 2-3).

4. **Монтиране на възиръ.** Закрепете долната частна възиръ в предвидения отвор. След това пълните горната част на възиръ под горния прът на шлема. Пълните страничните ръбове на възиръ в долните клебове. (стр. 2-3).

**Само за модели за PAPR (автономен респиратор с подаване на пречистен въздух):**

I-III **Държач на маричка за въздух.** Закрепете с цараквена държача на маричка върху лентата за глава, както е показано на фигуранте (стр. 2-3), стъпка I. Съвръжте маричка за въздух към шлема (стъпка II. и III.) и го закрепете в държача, за да се задържи на място.

**IV Подаване на въздух.** Въздущият поток може да се разреди от 100% в зоната на дишане до 80% в зоната на дишане и 20% в областта на челото, за да създаде ефект на охлаждане (стр. 2-3).

**V Лицево уплътнение.** Поставете настроения шлем на главата си и издърпайте ръба на лицевото уплътнение под брадичката си. Погрижете се лицевото уплътнение пълно да прилее към кожата ви и да няма пропук (стр. 2-3).

## Почистване, дезинфекция и поддръжка

### -Ne-PAPR модел и модел за PAPR:

Проверявайте своите лични предпазни средства (ЛПС) рядко в съответствие с инструкциите за работа.

Използвайте чиста кърпа, напояна със сапунена вода, за почистване на прозрачния възир отвътре и отвън. Оставяйте шлема да изсъхва в чиста среда. Сменяйте лентите за предпазване от под лентите за осигуряване на удобство редовно, за да поддържате добра хигиена.

**Модели за PAPR (автономен респиратор с подаване на пречистен въздух):**

Използвайте чиста кърпа, напояна със сапунена вода и очистете вентилатора, маричка за въздух и предпазния шлем. Оставете устройството да изсъхне на стайна температура. Не използвайте силни дегеренти, разтворители, спирт или почистващи препарати, съдържащи абразиви.

Лицевото уплътнение може да се пере (ръчно пране без центрофуга).

Проверявайте лицевото уплътнение и дозирайте го във въздух за пропук, напуливания или други повреди и проверявайте дали са правилно разположени на шлема (вижте инструкциите за работа). Не използвайте системата, докато всички износи или повредени части не са сменени.

Почиствайте и външните и вътрешните повърхности на clearmasks с мокра кърпа и вода и миц препарат. Лицевото уплътнение (при модели за PAPR) трябва да се отдели и излере на ръка или внимателно да се обрти, закрепено на шлема. Използвайте вода с миц препарат или мек дезинфектант. Сменяйте лицевото уплътнение от време на време.

## Съхранение

Прозрачният възир трябва да бъде съхраняван на стайна температура и при ниска влажност.

Съхранявано на шлема в оригиналната му опаковка или в специална раница или чантата на PAPR ще увличи неговия експлоатационен срок.

## Демонтиране/монтиране на възиръ (стр. 4-5)

### Демонтиране на възиръ:

- Дръпнете ръба на възиръ в долната му част.
- Едновременно с това избутайте навън долната вътрешна страна на възиръ.

### Монтиране на възиръ:

- Закрепете долната част на възиръ в предвидения отвор.
- Пълните горната част на възиръ под горния прът на шлема.
- Пълните страничните ръбове на възиръ в долните клебове.

## Смяна на лицевото уплътнение (само за модели за PAPR)

- Свалете предпазната съставка на лицевото уплътнение, като внимателно дръпнете и отклонете вълко лентата.
- Сменяйте част на лицевото уплътнение може да се пере (ръчно пране без центрофуга).

- Почистете неподвижната част на лицевото уплътнение с чиста кърпа, напояна със сапунена вода или лек дезинфектант.
- Оставете да изсъхне на въздух и монтирайте по обратния ред.

## Никога не използвайте повредено лицеvo уплътнение.

## Смяните лицевото уплътнение на всеки 6 месеца.

## Спецификации

(Запазваме си право на технически промени)

Тегло	Не-PAPR модел: 334g / 11.782 oz Модел за PAPR: 500g / 17.637 oz
Материал	Външна част на шлема: Полиамид Възиръ: Полиакрилат
Работна температура	от -10°C дпо +70°C / от 14°F дпо 158°F
Температура на съхранение	от -20°C дпо +80°C / от -4°F дпо 176°F
Стабилност на формата	Външна част на шлема: до 220°C / 428°F Възиръ: до 137°C / 279°F
Маркировки:	OS EN 175 BT (Външна част на шлема) OS EN 166 BT (Възиръ) отговаря на CSA Z94.3 ANSI Z87+ EAC
Допълнителни маркировки за моделите за PAPR (Нотифициран орган CE 1024)	EN 12941 (ТН3 в комбинация с ез0300, ТН1 в комбинация с чардайл и ез0300)

## Декларация за съответствие

Вижте интернет адреса на последната страница.

## Правна информация

Този документ отговаря на изискванията на Регламент (ЕС) 2016/425, раздел 1.4 от приложение II.

## Нотифициран орган

За подробна информация вижте последната страница.

# SLOVENSKY

## Úvod

Brušná príbla je pokrývka hlavy používaná na ochranu očí, tváre a krku pred prachom a časticami pri brúsení. Príbla pozostáva z niekoľkých častí (pozrite zoznam náhradných dielov). V závislosti od modelu môže byť príbla kombinovaná s ochrannou príblou a / alebo systémom PAPR (Powered Air Purifyn Respirator).

## Bezpečnostní pokyny

Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte tento návod na obsluhu. Nesprávne používanie by mohlo ohrozíť nároky na ochranu životného štandardu a neplatných záruk voči výrobcovi.

## Použitia / Riziká

Neodmedzený jasný pohľad na vaš pracovný priestor s alebo bez rozvodu vzduchovým filtrom vyčisteného vzduchu (v závislosti od modelu) s nastaviteľným rozvodom vzduchu robí v záverečnej známkach clearmaxx jedinečný systém ochrany tváre a dýchacích ciest s najvyšším stupňom bezpečnosti. Náhradné diely a príslušenstvo nájdete v rýchлом návode.

Výrobok je ideálny na brúsenie, pre kovospracujúci priemysel, potravinárstvo, na pieskanie, práce s drevenom, maloformátnu prácu na skladkách a pre poľnohospodárstvo.

Pri vysokej vlnistosti vzduchu / vysokých teplotných rozdieloch môže sklo rosniť, čo zhoršuje viditeľnosť. Pri neobodore namontovanom alebo poškodenom tesnení klínového kružku môžu do príbytu prenikať škodliviny z ovzdušia (verzia PAPR). Ostatné riziká / obmedzenia pozri nižšie dole.

## Bezpečnostní opatrenia a ochranné obmedzenia

- Pred použitím tohto výrobku vždy skontrolujte, že prostriedok je kompletný a že počas prepravy nedoslo k žiademu poškodeniu. Nikdy nepoužívajte chybný alebo poškodený prostriedok.
- Používateľ musí vedieť, ako správne používať svoje osobné ochranné prostriedky.

## Len pre verziu so systémom PAPR:

- Používateľ tohto ochranného prostriedku na hlavu musí taktiež dodržiavať pokyny určené pre systém PAPR a filter.
- Používajte len čire chránidlo pripojené k zapnutému systému PAPR.
- Kukla sa smie používať v spojení s certifikovaným ventilátorom, ktorý vyhovuje požiadavkám štandardov.
- Prelak filtrovaného vzduchu v ochrannom prostriedku na hlavu je primárnym ochranným faktorom, ktorý bráni vnikaniu kontaminantov z okolitého vzduchu.
- Vynutý systém PAPR nechráni dýchacie orgány používateľa. Vynutý ventilátor by mohol spôsobiť zvýšenie koncentrácie oxidu uhličitého a nebezpečné zniženie objemu kysíka vnútri ochranného prostriedku na hlavu.
- Skontrolujte, že tesnenie ochranného prostriedku na hlavu pevne dosadá na tvár; len tak možno garantovať dokončalou ochranu.
- Ak cez tesnenie tvárovej časti prečievajú vlasy alebo brada používateľa, môže dôjsť k zniženiu ochranného faktora.
- Ochrannu poskytovanú kuklou môže ovplyvniť vietor fukajúci zbkou alebo zozadu. V prípade extrémne vysokého znečistenia časticami v prostredí môže dôjsť pri nádržiach k veľmi nízkemu tlaku v kukle. Tým by mohla znižiť ochranu. V takom prípade až do opustenia nebezpečnej zóny neskladajte kuklu z hlavy ani nevypínajte ventilátor.

## Čire chránidlo clearmaxx a nesmie používať:

- v horívom alebo výbušnom ovzduší,
- ak výdychovaný vzduch obsahuje malo kysíka (Európa: <17 %, Austrália: <19 %) ale koncentrácia toxínu je taká vysoká, že hrieda ochrany prekračuje TH3P pre Európu a P3 pre Austráliu,
- v prostrediaciach, kde hrozí bezprostredné nebezpečenstvo väčšieho ohrozenia zvota.

Na ochranu zvýšku tela sa musí používať správny ochranný odev. Za určitých okolností môžu časticu a látku uholované počas pracovných procesov spôsobiť u ľudí s predispozíciou kožnej alergickej reakcie. Materiály kúsky, ktoré pridú do kontaktu s kožou, môžu u citlivých ľudí alergické reakcie.

Ochranné čire chránidlo sa musí používať len na brúsenie a na aplikáciu, kedy dochádza k tvorbe častic, výparov alebo prachu, ktoré môžu poškodiť dýchaciu sústavu. Ochranný prostriedok na hlavu nepoužívajte na ine aplikácie.

Príbla môže mať vplyv na zorné pole dôvodom konštrukčných vlastností. V dôsledku toho sa môžu zobraziť signálne svetlo alebo výstražné svetlo. Okrem toho existuje riziko nárazu kvôli väčšiemu obvodu (hlava s helmom). Príbla tiež zhoršuje sluch a znižuje pocit tepla.

Výrobca nezodpovedá, ak sa ochranná clona proti zamračeniu používa na akýkoľvek iný účel ako na zamysľaný účel alebo v rozpore s návodom na obsluhu.

## Záruka a zodpovednosť

Pozrite si pokyny, ktoré získate od organizácie zastupujúcej spoločnosť Optrel tvor väšej krajinie. O ďalšie informácie ohľadne časovej záruky poškodenia predajcu výrobkov značky Optrel. Záruka sa vzťahuje len na materiálové a výrobňové chyby. V prípade poškodenia v dôsledku nesprávneho používania, neopraveného záruku alebo používania na iný než výrobcom určený účel, záruka a zodpovednosť strália platnosť a anulujú sa. Zodpovednosť a záruka strália platnosť, aj ak sa použijú iné než spoločnosť Optrel predávane servisné diely.

## Očakávaná životnosť

Čire chránidlo nemá dátum expirácie. Výrobok možno používať, až kým sa nevyskytnú viditeľné alebo neviditeľné poškodenia alebo problémy s fungovaním.

## Spôsob používania (stručný návod) s. 2 – 3

### Oba modely (štandardný a so systémom PAPR):

- Pásik na hlavu. Horný nastavovací pásik (s. 2 – 3) upravte na veľkosť svojej hlavy. Zatlačte gombík so západkou (s. 2 – 3) a otáčajte, až kým pásik na hlavu nebude bezpečne, no bez láčenia dosadat.
- Vzdialenosť od očí. Uvoľnením poistných gombíkov (s. 2 – 3) možno upraviť vzdialenosť medzi ochranným sklem a očami. Rovnakým spôsobom upravte obe strany a nenakláňajte ich. Potom poistné gombíky znova utiahnite.
- Uhľ kúsky. Uhľ kúsky môžu upraviť pomocou otvoreného gombíka (s. 2 – 3).
- Montáž chránidla. Spodnú časť chránidla upravte v príslušnom ovore. Potom hornú časť chránidla zasúpte pod horný okraj pre chránidlo. Bočné okraje chránidla zasúpte do spodných drážok. (s. 2 – 3).

## Len pre verziu so systémom PAPR:

I-III Držiak hadice privodu vzduchu. Držiak hadice privodu vzduchu zakliknutím pripojte k pásku na hlavu podľa obrázkov (s. 2 – 3). V I. kroku pripojte hadicu privodu vzduchu k príbehu (krok II. a III.) a hadicu privodu vzduchu zakliknutím pripojte k držiaku hadice privodu vzduchu.

IV Rozvod vzduchu. Rozvod prívodu vzduchu možno nastaviť od 100 % v zóne dýchania do 80 % v zóne dýchania a do 20 % v prednej zóne na generovanie efektu chladenia (s. 2 – 3).

V Tesnenie tvárovej časti. Nasadenú kuklu nasadte na hlavu a páš tesnenia (tvárovej časti) potiahnite pod bradu. Tesnenie tvárovej časti musí byť tesne k pokožke a nesmie dochádzať k žiademu unikaniu (s. 2 – 3).

## Cistenie dezinfekcia a údržba

### Verzia bez systému PAPR a so systémom PAPR:

Svoje osobné ochranné prostriedky (OOP) pravidelne kontrolujte podľa pokynov na používanie.

Čistou kaninou navlhčenou v saponátovnej vode očistte vnútornú a vonkajšiu stranu chránidla. Kuklu nechajte vyschnúť v čistom prostredí. Z hygienických dôvodov pravidelne myte pásky na zachytávanie potu a prakomické pásky.

### Verzia so systémom PAPR:

Čistou kaninou navlhčenou v saponátovnej vode očistte ventilátor, hadicu privodu vzduchu a ochrannú kuklu. Jednotku nechajte vyschnúť priamo v teplote. Nepoužívajte silné čistiace prostriedky, rozpršiadla, alkohol ani čistiace prostriedky s brusnými prísadami. Tesnenie tvárovej časti možno prať (ručné pranie bez žmýkania).

Tesnenie tvárovej časti a vzduchový dúzus skontrolujte, či sa na nich nenachádzajú otvory, praskliny, či iné poškodenia a skontrolujte ich správnu polohu na kuke (pozrite si pokyny na používanie). Až do výmeny opotrebovaných alebo poškodených časti systém nepoužívajte.

Výrobok clearmaxx čistíce zvonku aj zvnútra vlnku kaninu a saponátovou vodou. Tesnenie tvárovej časti (verzia so systémom PAPR) treba odpojiť a ručne vyrábať alebo ponechať na kuke a opatme utrieť. Používajte saponátovú vodu alebo slabý dezinfectívny prostriedok. Tesnenie tvárovej časti obsah vymeňte.

## Skladovanie

Čire chránidlo je potrebné skladovať pri izbovej teplote a nízkej vzdušnej vlnkosti. Skladovaním kukly v pôvodnom obale alebo učerčom vaku či vrecku systému PAPR predlitejte jej životnosť.

## Demonštaž/montáž chránidla (s. 4 – 5)

### Demonštaž chránidla:

- Potiahnite za okraj chránidla v spodnej časti.

- Súčasne vytlačte spodnú vnútornú stranu chránidla smerom von.

### Montáž chránidla:

- Spodnú časť chránidla upravte v príslušnom otvore.

- Hornú časť chránidla zasúpte pod horný okraj chránidla.

- Bočné okraje chránidla zasúpte do spodných drážok.

## Výmena tesnenia tvárovej časti (len verzia so systémom PAPR)

• Opatrným odňahovacím suchému zipsu snímte časť tesnenia tvárovej časti, ktorú možno prať.

• Snímateľnú časť tesnenia tvárovej časti možno prať (ručné pranie bez žmýkania).

• Pevnú časť tesnenia tvárovej časti očistte čistou kaninou navlhčenou v saponátovnej vode alebo slabom dezinfekčným prostriedkom.

• Nechajte vyschnúť na vzduchu a zmontujte v opačnom poradi.

## Nikdy nepoužívajte poškodené tesnenie tvárovej časti.

## Tesnenie tvárovej časti vymenite každých 6 mesiacov.

## Specifikácie

(Vyhľadávajte si právo na technické zmeny)

HMOTNOSŤ	BEZ SYSTÉMU PAPR: SO SYSTÉMOM PAPR:	334g / 11.782 unc 500g / 17.637 unc
MATERIÁL	ŠKRUPINA KUKLY: CHRÁNDILO:	POLYAMID POLYKARBONÁT
PREVÁDKOVÁ TEPLOTA	-10°C až + 70°C / 14°F až 158°F	
SKLADOVACIA TEPLOTA	-20°C až + 80°C / -4°F až 176°F	
TVAROVÁ STABILITA	ŠKRUPINA KUKLY: CHRÁNDILO: do 137°C / 279°F	do 220°C / 428°F
OZNÁCENIA:	OS EN 175 BT (Škrupina kukly) OS EN 166 BT (Chránidlo) vyhovuje požiadavkám CSA Z94.3 ANSI OS Z87+ EAC	
DOPLNKOVÉ OZNÁCENIA PRE VERZIU SO SYSTÉMOM PAPR	EN 12941 (TH3 v kombinácii s e3000, TH1 v kombinácii s hardhat e3000) (notifikovaný orgán CE 1024)	

## Vyhľásenie o zdroj

Pozrite si internetovú adresu na poslednej strane.

## Právne informácie

Tento dokument spĺňa požiadavky nariadenia Európskej únie 2016/425, oddiel 1 a prílohy II.

## Notifikovaný orgán

Podrobnejšie informácie nájdete na poslednej strane.

## SLOVENSKO

### Uvod

Brusilna čelada je pokrivala, ki se uporabljajo za zaščito oči, obraza in vrata pred prahom in delci med brušenjem. Čelada je sestavljena iz več delov (glej seznam rezervnih delov). Odvisno od modela se čelada lahko kombinira z varnostno čelado in / ali sistemom PAPR (Powered Air Purifyin Respirator).

### Varnostna navodila

Pred uporabo opreme natančno preberite ta navodila za uporabo. Nepravilna uporaba lahko ogrozi živiljenjsko dobo in okvare ter razveljavlja garancijske zahtevke do proizvajalca.

### Uporaba / Tveganja

Neomejen jasen pogled vseh delovne površine z ali brez dotoka filtriranega čistega zraka (odvisno od modela) z nastavljenim dotokom čistega zraka, naredi clearmaxxx za unikalno zaščito obrazu in dihalnega sistema z najvišjo stopnjo varnosti. Rezervni deli in dodatki, glej Quick Start Guide

Idealo za: blusnine aplikacije, železarsko industrijo, prehransko industrijo, peskanje, lesne aplikacije, slikanje, smetišča in agrikulturo.

Pri visoki vlažnosti zraka / spremembah v temperaturi se vizir lahko zarosi, kar vodi k slabii vidljivosti. Pri nistrokovnem monitoriranju ali pokvarjenem mehanskem tensilu obstaja nevarnost, da onesnažen zrak prodre v čelado (verzija PAPR). O nadaljnjih tveganjih / omemljivih si preberite spodaj.

### Previdnostni ukrepi & varnostne omejitve

- Preden uporabite izdelek, vedno preverite, da je oprema popolna in da se ni poškodovala med transportom. Nikdar ne uporabljajte okvarjenje ali pokvarjene opreme.
  - Uporabnik mora biti seznanjen s pravilno uporabo svoje osebne zaščitne opreme.
- Samo PAPR verzija (verzija z zaščitno dihalom):**
- Uporabnik te glavnike opreme mora pravilno slediti navodili PAPR sistema in filteru.
  - Uporabite le prozorni ščitnik, ki je povezan s priklopljenim sistemom PAPR.
  - Čelado smete uporabljati v le povezavi s certificiranim puhalom, ki ustreza zahtevam nacionalnih standardov.
  - Nadstek filtriranega zraka v zaščitni naglavni opremi je primarni zaščitni faktor, ki preprečuje prodiranje kontaminiranega zraka.
  - Izklapljen sistem PAPR ne ščiti uporabnikov dihalnih organov. Izklapljen ventilator lahko vodi do povisane koncentracije ogljikovega dioksida in do nevarnega zmanjšanja kisika v glavnici opremi.
  - Zagotoviti, da je lesinska črta na glavnici opremi tesno prisniljena na obraz, Šele takrat je lahko zagotovljena popolna stopnja zaščite.
  - Faktor zaščite je lahko zmanjšan, če ima uporabnik lase ali brado, ki segajo do tensila na obrazu.
  - Močan veter od strani ali zadaj, lahko vpliva na zaščito, ki jo nudi čelada. V primeru ekstremno velike onesnaženosti okolja z delci lahko pride do zelo nizkega pritiska v čelado zaradi vdihavanja. To lahko zmanjša zaščito. V tem primeru ne odstranjujte čelade in ne izklapljujte ventilatorja, dokler ne zapustite nevarnega področja.

### Clearmaxx prozornega ščitnika ne smete uporabljati:

- v vnetljivi ali eksplozivni atmosferi,
- če je v dihanem zraku premalo kisika (Evropa: <17 %, Avstralija: <19 %), ali je koncentracija toksinov tako visoka, da je zaščitni razred višji od TH3P za Evropo in P3 za Avstralijo,
- v okoljih, kjer obstaja neposredna nevarnost za življjenje in telo.

Da zaščitite preostalo telo, morate nositi tudi primerno zaščitno obliko. V nekaterih okoliščinah lahko delci in snovi, ki so izpuščene med delovnim procesom, izvzročijo alergično reakcijo na koži pri osebah, ki imajo za to predispozicijo.

Materiali čelade, ki pridejo v stik s kožo, lahko povzročijo alergijske reakcije za dovetne osebe.

Zaščitni prozorni ščitnik se sme uporabljati le za brušenje ter za aplikacijo, kjer se ustvarjajo delci, dim ali prah, ki lahko skodujejo dihalnemu traktu. Nikoli ne uporabljajte glavnike opreme za druge aplikacije. Čelada lahko vpliva na vidno polje zaradi konstrukтивnih lastnosti. Zato signalne lučke ali opozorilne lučke morda ne bodo vidne. Poleg teleg obstajajo nevarnosti udarca zaradi večjega oboda (glava / čelado). Čelada tudi poškoduje sluhi in zmanjša občutek topote. Proizvajalec ne odgovarja, če se vizir za meglo uporablja za kakršen koli namen, ki ni predviden ali krši navodila za uporabo.

### Garancija & odgovornost

Prosimo ogledte si navodila nacionalne organizacije za prodajo optrepla za garancijske dolobce. Za nadaljnje informacije o teh vprašanjih, se prosim obrnite na svojega prodajalca optrepla. Garancijo damo le na defekte materiala in proizvodnje. V primeru škode, ki je povzročena zaradi nepravilne uporabe, nepooblaščene intervencije ali zaradi uporabe, ki ni bila predvidena s strani proizvajalca, garancija in odgovornost nista več veljavni. Prav tako odgovornost in garancija nista več veljavni, če uporabljate druge dodatne dele, kot pa jih prodaja Optrel.

### Pričakovana življenska doba

Prozorni ščitnik nima roka trajanja. Izdelek lahko uporabljate tako dolgo, dokler se ne pojavi vidna ali nevidna škoda ali funkcijski problemi.

### Kako uporabljati (Navodila za hitro uporabo) str. 2-3

Oba modela (Standardni in PAPR):

1. **Naglavn trak.** Nastavite zgornji nastavni trak (str. 2-3) na velikost svoje glave. Potisnite gumb za zaključek (str. 2-3) v obračajte, dokler se naglavn trak varno ne prilega, a brez pritiska.
2. **Oddaljenost od oči.** S tem po popustitvi zaklepne gumbice (str. 2-3), se oddaljenost med zaščitno lečo in očmi lahko nastavlja. Obstej strani enakomerno nastavite in ne nagibajte. Nato zopet zategnite zaklepne gumble.
3. **Kot čelade.** Kot čelade lahko nastavite z uporabo vrtljivega gumba (str. 2-3).
4. **Nastavitev ščitnika.** Spodnji del ščitnika namestite v odprtino, ki je temu namenjena. Nato zgornji del ščitnika potisnite pod vrhni rob ščitnika. Obrubne robove ščitnika potisnite v spodnje ute. (str. 2-3).

### Samo PAPR verzija (verzija z zaščitno dihalom):

**I-III Držalo zračne cevi.** Kliknite držalo zračne cevi na glavnem traku, kot je prikazano na slikah (str. 2-3) korak I. povežite zračno cev s čelado (korak II. in III.), in kliknite zračno cev v držalo za zračno cev, da jo namestite.

**IV Razpredelitev zraka.** Dotok zračnega toka se lahko nastavi od 100 % v dihalnem področju do 80 % v dihalnem področju in 20 % do področja pri čelu, da ustvarja občutek hlađenja (str. 2-3).

**V Zaščita obraza.** Nastavljeni čelado nastavite na glavo in potegnite trak za zaščito obraza pod brado. Pažite, da se zaščita obraza tesno prilega vaši koži in da ni puščanja (str. 2-3).

### Čiščenje, dezinfekcija in vzdrževanje

#### ne-PAPR verzija:

Preverite svojo osebno zaščitno opremo - Personal Protective Equipment (PPE) - redno v skladu z uporabnimi navodili.

Uporabite čisto krop, ki ste jo namizili v vodo z milinicu, da očistite prozorni ščitnik od znotraj in zunaj. Nai se čelada posuši v sistem okolju. Redno menjajte trake za potrebe in za udobje zaradi higieniskih razlogov.

#### PAPR verzija:

Sčisto krop, namočeno v milinicu v vodi, očistite puhalo, zračno cev in zaščitno čelado. Pustite, da se enota posuši na sobni temperaturi. Ne uporabljajte močnih detergentov, topil, alkohola ali čistilnih sredstev, ki so abrazivni. Obrazna zaščita je pralna (ročno pranje, ne vrtite).

Preverite obrazno zaščito in zračno sobo, če ima luknjo, razpokali ali drugo škodo, in če sta pravilno nameščeni na čeladi (poglejte navodila za uporabo). Ne uporabljajte sistema, dokler niso zamenjani vsi obrajeni ali poškodovani deli.

Očistite zunanjost in notranjost clearmaxxa z vlažno kropo in vodo z milinicami. Obrazno zaščito (PAPR verzija) je treba ali odstraniti in oprati na roke ali previdno obrisati, ko je na čeladi. Uporabite vodo z milinicami ali nežno dezinfekcijsko sredstvo. Od časa do časa zamenjajte obrazno zaščito.

### Shranjevanje

Prozorni ščitnik je treba shraniti pri sobni temperaturi in nizki vlažnosti. Shranjevanje čelade v originalnem pakiraju ali v za to namenjenem nahrbtniku ali PAPR vrči, bo podaljšalo njeno živiljenjsko dobo.

### Odstranjevanje / nameščanje ščitnika (str. 4-5)

#### Odstranjevanje ščitnika:

- Potegnite ob rob ščitnika na spodnjem delu.
- Ob istem času potisnite spodnjo notranjo stran ščitnika ven.

#### Nastavitev ščitnika:

- Spodnji del ščitnika namestite v odprtino, ki je temu namenjena.
- Zgorjni del ščitnika potisnite pod vrhni rob ščitnika.
- Obrubne robove ščitnika potisnite v spodnje ute.

### Menjava obrazne zaščite (samo PAPR verzija)

- Odstranite cel obrazna zaščite da, previdno potegnete ježka narazen.
- Snemljivi del obrazne zaščite je pralen (ročno pranje, ne vrtite).
- Očistite pritrjen del obraznega ščita s čisto kropo, ki je navlažena z vodo z milinicami ali nežnim dezinfekcijskim sredstvom.
- Nai se posuši na zraku in montaža poteka v obratnem vrstnem redu.

### Nikoli ne uporabljajte poškodovane obrazne zaščite. Obrazno zaščito menjajte vsakih 6 mesecev.

#### Specifikacije

(Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb)

Teža	ne-PAPR: PAPR:	334g / 11.782 oz 500g / 17.637 oz
Material	Lupina čelade: ščitnik	Polyamid Polikarbonat
Delovna temperatura	- 10°C do + 70°C / 14°F do 158°F	
Temperatura za shranjevanje	- 20°C do + 80°C / - 4°F do 176°F	
Stabilnost oblike	Lupina čelade: ščitnik	do 220°C / 428°F do 137°C / 279°F
Oznake:	OS EN 175 BT (Lupina čelade) OS EN 166 BT (ščitnik) ustreza CSA Z94.3 ANSI Z87+ EAC	
Dodatne oznake za verzijo PAPR (pričlenjen organ CE 1024)	EN 12941 (TH3 v povezavi z e3000, TH1 v povezavi z hardhat in e3000)	

### Izjava o skladnosti

Oglejte si internetni naslov na zadnji strani.

### Pravne informacije

Ta dokument je skladen z zahtevami Uredbe EU 2016/425, oddelek 1.4 Priloge II.

### Pričlanjeni organ

Za podrobnejše informacije glejte zadnjo stran.

# ROMÂNĂ

## Introducere

O căști deșeu este un căști care protejează ochii, față și gâtul de praf și particule în timpul șlefuirii. Casca este alcătuită din mai multe părți (vezi lista de piese de schimb). În funcție de model, casca poate fi combinată cu o casă de siguranță și/ sau un sistem PAPR (Respirator cu aer purificat).

## Instrucțiuni de siguranță

Cititi cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare înainte de a utiliza echipamentul. Utilizarea necorespunzătoare ar putea pune în pericol viața și revendicările de garanție ale producătorului.

## Domenii de utilizare / Riscuri

Potibilitatea de vizualizare clară și nelimitată a spațiului de lucru cu sau fără sistem de adjujne a aerului curat și filtrat (în funcție de model) și posibilitatea de ajustare individuală a fluxului de aer dacă clearmaxx sistemul unic de protecție a feței și a respirației cu cel mai înalt nivel de siguranță. Pentru piese de schimb și accesorii, vezi Ghidul rapid.

Ideal pentru: aplicații de șlefuire, industria prelucrării metalor, industria alimentară, săblare, industria prelucrării lemnului, vopsire, depozitarea deșeurilor (rampe de gunoi) și agricultură.

În caz de umiditate ridicată sau diferențe mari de temperatură, vizorul se poate aburi, perturbând astfel cimpul vizual. Dacă elementul de etansare mecanică este incorrect fixat sau defect, apare riscul de infiltrare în casă a contaminanților de aer (în cazul sistemelor de protecție respiratorie pentru purificarea aerului PAPR). Pentru alte pericole/restrictionări, vezi mai jos.

## Măsuri de precauție și restricții de protecție

- Înainte de utilizarea produsului, verificați întotdeauna ca echipamentul să fie complet și să nu se producă vreo deteriorare a lui în timpul transportului. Nu utilizați niciodată echipamente defecte sau deteriorate.
- Utilizatorul trebuie să cunoască foarte bine modul corect de utilizare a echipamentului său individual de protecție.

## Numei pentru varianta PAPR:

- Utilizatorul acestui căști trebuie să respecte și instrucțiunile de utilizare ale sistemului PAPR și ale filtrului.
- Utilizăți viziera transparentă numai cu sistemul PAPR pornit.
- Casca trebuie utilizată numai împreună cu un ventilator certificat care corespunde cerințelor standardelor naționale.
- Suprafața aerului filtrat în interiorul căștii de protecție este factorul principal de protecție care împiedică pătrunderea elementelor contaminante din mediul ambient.
- Atunci când este oprit, sistemul PAPR nu protejează organele respiratorii ale utilizatorului. Ventilatorul opriți poate duce la creșterea concentrației de dioxid de carbon și scăderea periculoasă a oxigenului în interiorul căștii.
- Asigurați-vă că linia de etansare a căștii se fixează strâns pe față. Numai astfel este garantat un nivel perfect de protecție.
- Factorul de protecție se poate diminua în cazul în care utilizatorul are barba sau păr lung care ajunge la linia de etansare.
- Vântul puternic din lateral sau din spate poate afecta protecția oferită de casă. În caz de poluare extremă de înaltă cu particule a mediului înconjurător, la inspirație poate apărea o presiune foarte joasă în casă. Acest lucru poate reduce protecția. În acest caz, nu scoateți casca și nu opriți ventilatorul decât după ce veți fi părăsiți zona periculoasă.

## Nu este permisă utilizarea vizierei transparente clearmaxx:

- în atmosferă inflamabilă sau explozivă,
- în cazul în care aerul inhalat are conținut scăzut de oxigen (Europa: <17%, Australia: <19%) sau în cazul în care concentrația toxinelor este atât de înaltă încât depășește clasa de protecție TH3P pentru Europa și P3 pentru Australia,
- în mediul cu pericol imediat de moarte sau afectare a integrității corporale.

Pentru a vă proteja și restul corpului este de asemenea necesară și purtarea îmbrăcămintii de protecție adecvate. În unele situații, particulele și substanțele emanante în procesul muncii pot declanșa reacții alergice cutanate la persoanele predispuze.

Materialele căștii care vin în contact cu pielea pot cauza reacții alergice la persoanele sensibile. Viziera transparentă de protecție trebuie utilizată numai la șlefuire și la aplicații din care rezultă particule, fum sau praf care ar putea afecta căile respiratorii. Nu utilizați niciodată casca pentru alte aplicații.

Casca poate afecta cimpul de vedere datorită caracteristicilor constructive. Ca urmare, este posibil ca semnalele de avertizare sau luminiile de avertizare să nu fie vizibile. În plus, există riscul de lovire datorită circumferinței mari (capul cu casca). Casca de asemenea împiedică auzul și reduce senzatia de căldură. Produtul nu va fi răspunzător dacă vizorul anti-ceilăduș este utilizat în alte scopuri decât scopul pentru care a fost proiectat sau în încălcarea instrucțiunilor de utilizare.

## Garanția și răspunderea

Pentru condițiile de garanție, vă rugăm să consultați instrucțiunile reprezentanței de vânzări opțional din jara dn. Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați dealerul dn. opțional. Garanția se acordă numai în caz de defecte ale materialelor și vicii de fabricație. În caz de deteriorare cauzată de utilizarea necorespunzătoare, intervenția neautorizată sau utilizarea înalte scopuri decât cele concepute de producător, garanția sau răspunderea își pierde valabilitatea. În mod similar, răspunderea și garanția își pierd valabilitatea în caz de utilizare de piese de schimb altfel decât cele vândute de Opțrel.

## Durata de viață estimată

Viziera transparentă nu are o dată a expirării. Produsul poate fi utilizat atât timp cât nu există deteriorări vizibile sau invizibile și nu ar apărea probleme de funcționare.

## Mod de utilizare (Ghid de inițiere rapidă) p. 2-3

### Ambale modele (standard și PAPR):

1. **Banda pentru cap.** Ajustați banda superioară (p. 2-3) la mărimea capului dv. Apăsați butonul cu clichet (p. 2-3) și rotiți până când banda pentru cap este prinșă în siguranță, dar fără a exercita presiune.
2. **Distanța de la ochi.** Prin eliberarea butoanelor de blocare (p. 2-3), distanța dintre lentila de protecție și ochi poate fi ajustată. Ajustați amândouă părțile în mod egal și nu înclinați. Strângeți apoi din nou butoanele de blocare.
3. **Unghiul căștii.** Unghiul căștii poate fi ajustat folosind butonul rotațiv (p. 2-3).
4. **Montarea vizierei.** Fixați partea inferioară a vizierei în deschizătură existentă. Găsiți apoi partea superioară a vizierei sub marginea de sus. Găsiți marginile laterale ale vizierei în canelurile inferioare (p. 2-3).

## PAPR Version only:

I-III **Suporțul pentru furtunul de aer.** Atașați suportul pentru furtunul de aer pe banda de fixare pe cap ca în imagine (p. 2-3) corespunzător pasului I. Conectați furtunul de aer la cască (pasii II. și III.). și atașați furtunul de aer la suportul pentru furtunul de aer în vedere fixări.

IV **Fluxul de aer.** Fluxul de aer poate fi reglat de la 100% în zona de respirare la 80% în zona de respirare și 20% în zona frunții pentru a obține un efect de răcorire (p. 2-3).

V **Componenta de etansare a feței.** Puneti casca ajustată pe cap și trageți banda de etansare sub bărbia dv. Atăpați grijă ca etansarea feței sa se facă strâns pe pielea dv. și să nu existe goluri (p. 2-3).

## Curățarea, dezinfecția și întreținerea

### varianta fără PAPR și varianta PAPR:

Verificați-vă echipamentul individual de protecție (PPE) în mod regulat conform instrucțiunilor de utilizare. Pentru curățarea vizierei transparente la interior și la exterior utilizăți o cărpă curată umedă cu apă și săpun. Lăsați casca la uscat într-un mediu curat. Schimbați benzile pentru cap în mod regulat, din motive de igienă.

### varianta PAPR:

Curățați ventilatorul, furtunul de aer și casca de protecție utilizând o cărpă curată umedă cu apă și săpun. Lăsați obiectul la uscat la temperatura camerei. Nu utilizați detergenți puternici, solventi, alcool sau agenți de curățare care conțin substanțe abrasive. Componenta de etansare a feței este lavabilă (a se spăla manual, a nu se stoarce).

Verificați componenta de etansare a feței și duza de aer să nu aibă găuri, crăpături sau alte deteriorări și să fie poziționate corect pe cască (a se vedea instrucțiunile de utilizare). Nu utilizați sistemul până nu ati înlocuit toate componentele uzate sau defecte.

Curățați clearmaxx la exterior și la interior cu o cărpă umedă și apă cu săpun. Componenta de etansare a feței (la varianta PAPR) trebuie făcută să sosească și să plată manual, nu lăsați atâtăcasă la cască și ștersă cu grijă. Utilizați apă cu săpun sau un dezinfectant slab. Dați acest cazul, înlocuiți componenta de etansare a feței.

## Depozitare

Viziera transparentă trebuie depozitată la temperatura camerei și la umiditate redusă. Păstrați căști în ambalajul original sau într-un rucsac al ei ori într-o geantă PAPR îl mărește durata de viață.

## Scoaterea/installarea vizierei (p. 4-5)

### Scoaterea vizierei:

- Trageți de marginea vizierei în partea inferioară.

- Concomitent împingeți partea inferioară inferioară spre exterior.

### Montarea vizierei:

- Fixați partea inferioară a vizierei în deschizătură existentă.

- Găsiți partea superioră a vizierei sub marginea de sus.

- Găsiți marginile laterale ale vizierei în canelurile inferioare.

### Inlocuirea componentei de etansare a feței (numai varianta PAPR)

- Scoateți partea lavabilă a componentei de etansare a feței desfăcând cu grijă dispozitivul de fixare velcro.
- Partea desfășabilă a componentei de etansare a feței este lavabilă (a se spăla manual, a nu se stoarce).
- Curățați partea fixă a componentei de etansare a feței cu o cărpă umedă cu apă și săpun sau un agent de dezinfectare mai slab.
- Lăsați-o la uscat și montați-o repetând pașii în ordine inversă.

## Nu utilizați niciodată o componentă de etansare a feței defectă sau deteriorată.

## Înlocuirea componentei de etansare a feței tot la 6 luni.

## Specificații

(Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice)

Masa	fără PAPR: PAPR:	334g / 11.782 oz 500g / 17.637 oz
Material	Învelișul căștii de protecție: Vizeră:	Poliamidă Polycarbonat
Temperatura de utilizare	- 10°C până la + 70°C / 14°F până la 158°F	
Temperatura de depozitare	- 20°C până la + 80°C / - 4°F până la 176°F	
Stabilitatea formei	Învelișul căștii de protecție: până la 220°C / 428°F Vizeră: până la 137°C / 279°F	
Marcaje:	OS EN 175 BT (învelișul căștii de protecție) OS EN 166 BT (Vizeră) conform cu CSA Z94.3 ANSI Z87+ EAC	
Marcaje suplimentare pentru varianta PAPR (organism notificat CE 1024)	EN 12941 (TH3 împreună cu e3000, TH1 împreună cu hardhat și e3000)	

## Declaratie de conformitate

Vedeți adresa de Internet de pe ultima pagină.

## Informatii legale

Acest document respectă cerințele din Regulamentul UE 2016/425, secțiunea 1.4 din anexa II.

## Organism notificat

Pentru informații detaliate, consultați ultima pagină.

**Sisjejuhtus**

Jahvatamise kiiver on peakkated, mida kasutatakse silmade, näo ja kaela kaitstmiseks tolmust ja osakestest jahvatamise ajal. Kiiver koosneb mitmetest osast (vt varuosade loetelu). Söltuvat mudelit saab kiivrit kombinideerida kaitsekiivri ja / või PAPR-süsteemiga (Powered Air Purifyin Respirator).

**Tööohutusjuhend**

Enne seadme kasutamist tuleb hoirollikat läbi käesolev kasutusjuhend. Vale kasutamine võib seada ohtu elu ja kehaosa nira tühistada garantinõudeid tootja vastu.

**Rakendusvaldkonnad / Riske**

Piiranguteta selge ülevaade tööruumile, valikuline (mudelist sõltuv) filtreeritud puhata õhu jaotussüsteem ja reguleeritav hõgauatsu süsteem muudavad clearmaxxi ainulaadseks hingamisteede ja näokaitssüsteemiks, millel on kõrgeim võimalik ohutustase. Varuosad ja tarvikud leiate kiirjundest. Sobib suurepäraselt kasutamiseks lihvimistöödele, metallitoötustuses, töiduainetööstuses, liivjugapuhastamisel, puidutöodel, värvinisel, prügilates ja põllumajanduses.

Väga nische õhu või suuri temperatuuridevuse korral võib visir uduskes tömbuda ja nähtavust piirata. Kui mehaaniliselt tihed on välest paigaldatud või defektide, riski ohuosaate satumisega kiivrisse (PAPR-versioon). Täiendaavaid riski/piiranguid kirjeldatakse allpool.

**Etevaatustabinõud ja kaitsepiirangud**

- Enne tööle kasutamist veenduge alati, et seade on terviklik ja pole transpordi ajal kahjustada saanud. Ärge kasutage detekteeritava kahjustatud seadet.
  - Kasutaja peab teadmata oma isiku kaitsevahendi nõuetekohase kasutamise eeskirju.
- Ainult PAPR-versiooni korral:**
- Selle kiivri kasutaja peab järgima ka PAPR-süsteemi ja filtrite kasutusjuhendit.
  - Kasutage ainult läbipaistvat visirsi, mis on ühtendatud aktiivse PAPR-süsteemiga.
  - Kiivrit võib kasutada vaid sertifitseeritud ventilaatoriga, mis vastab riiklike standardide nõuetele.
  - Filtreeritud õhu ülerõhk kaitsekiivri sees on peamine kaitsestegur, mis kaitseb välisõhu sattumise eest kiivisse.
  - Väljalülitatud PAPR-süsteem ei kaitse kasutaja hingamisorganede. Väljalülitatud ventilaator peab kiivris pööhjastada siis hingapeagi kontsentratsiooni suurenemist ja ohtliku hingikuvaugust.
  - Veenduge, et kiivri tihendusruba sobib tihedalt vastu nägu, kuna vaid see tagab parima kaitsetaseme.
  - Kaitsestegur võib väheneada, kui kasutaja habe võib juuksid ulatud kiivri tihendusrubani.
  - Tugev tagant- või kulgutul võib kiivri pakutavat kaitset samuti vähendada. Keskossa väga kõrge takistuse osakesetasemest korral võib kiivris sisestehingamise korral tekkinud alarõhk. See võib vähendada tööle kaitsevõimet. Sel juhul ärge eemaldage kiivrit ega lülituge ventilaatori välja enne, kui olete ohutusniot väljum.

**Clearmaxxi läbipaistvat visiri ei tohi kasutada järgmistel juhtudel:**

- tele- või plahvatusohitus keskkonnas,
- kui sisestehingamise oht on hingukuvane (Euroopas < 17%, Australias < 19%) või kui mürkide kontsentraatsioon on liis suru, et ütlataksesse kehlestetud kaitseklassi Euroopas TH3P, Australias P3, kes vahendab, kus esineb vahetult kehavigastuse ja surmaoh.

Kandke ülesjäädv keta kaitsmiseks sobiliku kaitseriutset. Teatud oludes võivad töö käigus eralduvad osakesed ja ained vallandada allergilisi nahareaktioone inimestel, kellel on selleks eelsodumus.

Kiivri materjalid, mis võivad kokku puutuda kasutaja nahaga, võivad tundlikel inimestel põhjustada allergilisi reaktioone.

Läbipaistvat kaitsevisiiri võib kasutada vaid lihvimeks ja sellistel töödel, kus tekitab osakesi, auru või tolm, mis võivad kahjustada hingamisteed. Ärge kuni kasutage kiirrit muududes rakendusväljas. Kiivri võib konstruktsiooniliste omadustega üttu vaatavalt mõjutada. Selle tulenumuse ei pruugi märgutuled või hoiatusstuled nähia. Lisaks on suurema ümbermõõdu (kiivri peaga) töötu tekkinud oht. Kiiver takistab ka kuulmisi ja vähendab soojustunit. Tootja ei vastuta, kui udustavat kaitset kasutatakse muul olstarbel kui ettenähtud olstarbel või rikkudes kasutusjuhendit.

**Garantii ja vastutus**

Garantitingimused leiate optreli riikliku müügitusute juhisteid. Liseatebe saamiseks võtke palun ühendust optreli kohaliku edasimüüjuga. Garantii kehitib vaid materjal ja tootmisdefektide korral. Kui kahjustuse põhjas on töote varasustamise, volitamata modifitseerimine või kasutaja heakskiiduta kasutusväljikond, kaatavad meie garantii ja vastutus kehtivuse. Meie vastutus ja garantii kaatavad kehtivuse ka siis, kui te ei kasutata optreli varust.

**Eeldatav tööiga**

Läbipaistva visiri tööiga pole piiratud. Toode on kasutuskõlblik, kuni see ei saa nähtavaid/nähtamatuid kahjustusi välti teki taliülisprobleeme.

**Kasutamine (kiirjundih) lk 2-3****Mõlemad mudelid (standard- ja PAPR-versioon):**

- Peavõru. Reguleerige ülemist reguleerivoru (lk 2-3), et kiiver sobib mugavalt pâhe. Vajutage põrkuppu (lk 2-3) ja keerake seda, kuni peavõru sobib kindlast, kuid ei avalda peale liigset surve.
- Kaugus silmadest. Kaitsealäsite ja silmade vahelise kauguse reguleerimiseks lövdendale lukustusnuppe (lk 2-3). Reguleerige mõlemal küljel vördselt. Seejärel pingutage taas lukustusnuppe.
- Kiivri nurk. Kiivri nurka saab reguleerida pöördupu abil (lk 2-3).
- Visiri paigaldamine. Kinnitage visiri alaserv vastavasse avasse. Seejärel libistage visiri ülaser ükiiri vastavasse sünvennisse. Libistage visiri kulgservead kiivri külguvenditesse (lk 2-3).

**Ainult PAPR-versiooni korral:**

I-III Õhuvoooliku hoidlik. I samm: ühendage õhuvoooliku hoidlik peavõruga, nagu piltidel näidatud (lk 2-3, kuulete sejures klõpsatust). II ja III samm: ühendage õhuvooolik kiivriga ning suruge õhuvooolik kindlast õhuvoooliku hoidlikusse (kuulete klõpsatust).

IV Õhujotussüsteem. Õhuvooolutüüpe saab reguleerida seadistuselt, 100% hingamislas "seadistusel, 80% hingamislas ja 20% otsumikulas", tekitades sel moel jahutusefekti (lk 2-3).

V Näätohind. Reguleerige kiver pâhe ja tömmake näätohindriku läbu. Hoolitse segle eest, et näätohind sobitub tihedalt ja hermetiliselt vastu nahka (lk 2-3).

**Puhastamine, desinfiteerimine ja hooldus****Tava- ja PAPR-versioon:**

Kontrollige oma isiku kaitsevahendit (PPE) regulaarselt ja vastavalt kasutusjuhendi nõuetele.

Kasutage läbipaistva visiri seest ja väljast puhastamiseks seebivett ja puhas lappi. Laske kiivril puhas keskkonnas külvada. Hügieeni lagamiseks vahetage reguleer- ja higipaelu regulaarselt.

**PAPR-versioon:**

Puhastage ventilaatori, õhuvooli ja kaitsekiirvit seebivees niisutatud puhta lapiga. Jätke toode tootatavat temperatuuri külvama. Ärge kasutage tugevatoitelisi pesuaineid, lahuseteid, alkoholi või abrasiivseid puhasustusaineid. Näätohind on pestav (kiisepesi, ärge trummelkuvatavate).

Veenduge, et näätohind ja õhuvooolik pole auke ja pragusid, et need pole muu viisi hajustada saanud ja et need asuvad kiivris õigel kohal (vt kasutusjuhendit). Ärge kasutage süsteemi enne, kui olete välja vahetanud kõik kulunud või kahjustatud osad.

Puhastage clearmaxxi seest ja väljast seebivees niisutatud puiga. (PAPR-versiooni) näätohind tuleb kas eemaldada ja käitsi puhaks pesta või ettevaatlikult puhaks pükki (kui see jäetakse kiivi külje). Kasutage seebivett või örnatoomelist desinfekti. Vahetage näätohind sobiva ajavahemiku möödudes välja.

**Hoiustamine**

Läbipaistvat visiri tuleb hoiustada töötavat temperatuuri ja vähesse õhuniiskusega keskkonnas. Kiivrit originaalpakendis, spetsiaalses seljakotsis või PAPR-kotsis hoiustades pikendate selle välja tööga.

**Visiri eemaldamine/paigaldamine (lk 4-5)****Visiri eemaldamine:**

- Tömmake visiri ettevaatlikult alaservast.
- Suruge visiri alaserv samal ajal seestpoolt väljapoole.

**Visiri paigaldamine:**

- Kinnitage visiri alaserv vastavasse avasse.
- Libistage visiri ülaser ükiiri vastavasse suvendisse.
- Libistage visiri kulgservead kiivri külguvenditesse.

**Näätohind ja vahetamine (ainult PAPR-versiooni korral)**

- Näätohind pestava osa eemaldamiseks tömmake täkkinutis ettevaatlikult lahti.
- Näätohind eemaldatav osa on pestav (kiisepesi, ärge trummelkuvatavate).
- Puhastage näätohind mitte eemaldatav osa seebivees või örnatoomeledes desinfekti ja niisutatud puiga.
- Laske ühise kääs kuvitada ja pange toode kokku vastupidises järjestuses.

**Ärge kasutage kahjustatud näätohindit.**

Vahetage näätohindit igal 6 kuu tagant.

**Tehnilised andmed**

(Jätame endale õiguse teha tehnilisi muudatusi)

Mass	Tavaversioon: 334g / 11.782 oz PAPR-versioon: 500g / 17.637 oz
Materjal	Kiivri kest: Polyamide Visir: Polycarbonate
Töötavattemperatuur	-10°C...70°C / 14°F...158°F
Hoiustavattemperatuur	-20°C...80°C / -4°F...176°F
Kuju stabilisatsioon	Kiivri kest: kuni 220°C / 428°F Visir: kuni 137°C / 279°F
Märgised:	OS EN 175 BT (kiivri kest) OS EN 166 BT (Visir) vastab standardele CSA Z94.3, ANSI OS Z87 ja EAC
PAPR-versiooni lisämärgised (teavitatud asutus CE 1024)	EN 12941 (TH1 koos e3000-ga, TH1 koos hardhat ja e3000-ga)

**Vastavusdeklaratsioon**

Vaadake Interneti-addrissi viimasel lehekülijel.

**Öiguslaane teave**

See dokument vastab ELi määruse 2016/425 II lisa punkti 1.4 nõuetele.

**Teavitatud asutus**

Üksikasjalikuma teabe saamiseks vaadake viimast lehekülge.

# LIETUVIŠKAI

## Ivadas

Šilifavimo šalmas yra galvos apdangalas, naudojamas apsaugoti akis, veidą ir kaklą nuo dulkijų ir dailelių šilifavimo metu. Šalmas susideda iš kelio dalių (žr. Atsarginių dalių sąrašą). Priklauso mai nuo modelio, šalmą galima sujungti su apsauginiu šalmu ir / arba PAPR sistema ("Powered Air Purifyn Respirator").

## Saugos nurodymai

Priės naudodamini įrangą, atidžiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją. Neteikiamas naudojimas gali kelti grėsmę gyvybei ir galinėmis bei negalojančiomis garantijos prertenzioms gamintojui.

## Taikymas / Rizika

Neribotas aikšus darbo vietas vaizdas su filtruotu oro paskirstymu (prieklasmu mai nuo modelio) su reguliuojamu oro paskirstymu leidžia „clearmaxx“ tapti unikalio veido ir kvėpavimo takų apsaugos sistema su aukščiausiu saugos lygiu. Atsarginys dalyys ir priedai žr.

Idealiai tinka: šilifavimo darbams, metalo pramonei, maisto pramonei, smėlio valymui, medienos naudojimui, džymui, savarynams ir žemės ūkiui.

Esan dideliam oro drėgmės kieklui arba didelėmis temperatūros skirtumais, skydelys gali užsiliepsnoti ir taip pakankinti regėjimui. Jei mechaninis sandarinkis yra netinkamai sumontuotas arba sugedęs, kyla pavojus, kad šalmą pateks o ro teršalas (PAPR versija). Toleles rizika / aprūpimai pateikiama toliau.

## Atsargumo priemonės ir apsauginiai aprūpimai

- Prieš naudodamiesi gaminiu, visada patikrinkite, kad įranga iki galo yra su komplektuota, ir kad transportavimo metu nebuvo apgadinta. Niekaip nenaudokite sugedusios ar pažeistos įrangos.
  - Vartotojas turi būti suspažintas su tinkamu jo asmeninės apsauginės įrangos naudojimu.
- Tik Galingo ar valančio respiratoriaus (Powered Air Purifying Respirator, PAPR) modeliui:**
- Šio šalmo naudotojas turi pati vadovautis PAPR modeliu iš jų filtrams skirtinės instrukcijomis.
  - Skaidriuji antveidžių naudotojai tiki į jungę PAPR sistemą.
  - Šalmas turi būti naudojamas tik su sertifikuotu ventiliatoriumi, atitinkančiu nacionalinių standartų reikalavimus.
  - Nedidelis perteklinis slėgis šalmo viduje (funkcija yra pasirenkama) yra pagrindinis apsauginis veiksnys, neleidžiantis ore esantiems teršalam prisiskverbti pro šalmo pakraščius.
  - Jei yra iš Jungtis, PAPR modelis neapsaugo vartotojo kvėpavimo organų. Iš Jungtis ventiliatorius gali padidinti anglies dvišeiginių koncentraciją ir deguminės sumaištymą iki pavojingo lygmens šalmo viduje.
  - Išskinkite, kad šalmo viršuje esanti sandarinančia gumiai tvirtai apgaubia veidą, nes tik tuomet gali būti užtinkrant višiška kvėpavimo takui ir veido apsauga.
  - Apsaugos faktorius gali sumažėti, jei naudotuose plaukuose ar barzda turi išlygti su veidą sandarinančia šalmo dalimi.
  - Stiprus vėjas, pučiantis iš šono arba iš nugaros, gali turėti itakos šalmo teikiamai apsaugai. Esant labai aukštam aplinkos dalelių taršos lygiui, kvėpimas gali lemti labai žemo slėgio susidarymą šalmo viduje. Tai gali sumazinti šalmo teikiamą apsaugą. Tokiu atveju, nenusimkite šalmo ir neišjunkite oro filtro, kol neišėjote iš pavojingos zonos.

## Skaidriuoji „Clearmaxx“ antveidžio negalima naudoti:

- degioje ar sprogioje aplinkoje,
- jei kvėpamame ore trūkska degenuonės (Europoje: <17 %, Australijoje: <19%) arba jei toksinų koncentracija yra tokia didelė, kad reikalinga aukštėsnei TH3P apsaugos klasė Europoje, arba P3 klasė Australijoje,
- aplinkoje, kurioje kila tiesioginis pavojus gyvybei ar galinėms.

Norint apsaugoti likusį kūno dalį, taip pat reikalingi tinkami apsauginiai drabuziai. Tam tikrais atvejais, darbo proceso metu išsišakiriančios dalelių ar medžiagų, galį sukelti alergines odos reakcijas šioms medžiagoms paveikliems asmenims.

Šalmu, įsiminkite su ūda, dalyse, galį sukelti alergines reakcijas šioms medžiagoms jautriems asmenims. Skaidrusis apsauginis antveidžis turi būti naudojamas tik šilifavimo darbams bei vykdant veidą, kurios metu susidaro šalmu dalelių, dūmų ar dulkijų, kurios gali pakankinti kvėpavimo takams. Niekaip nenaudokite šalmo kiltėms darbams.

Dėl konstruktyvių bruožų šalmas gali paveikti regejimo lauką. Dėl to gali nepastebėti signalinės lėmputės arba spejamojiems lėmputės. Be to, kyla pavojus, kad dėl dienos apskritimo (galvos su šalme) kyla sutrirstymas. Šalmas taip pat kenka klausui ir sunažina silumos pojūtį. Garinčios neatsakai, jei priešrūkinis apsaugas naudojamas bet kokiam tikslui, išskyrus numatyta paskirtį arba pažeidžiant naudojimo instrukciją.

## Garantija ir atsakomybė

Prasome peržiūrėti „Optrel“ nacionalinės pardavimo organizacijos nurodymus dėl garantinių salygų. Norėdam gali deauguoti informacijos šiuo klausimui, kreipkitės į savo Optrel atstovo. Garantija suteikiama tik dėl medžiagos ar gamybos defektų. Jei gamybinis sugadintumas įmanoma naudojant, dėl neaprobuotų modifikacijų arba panaudojant kitais, nei numatyta gamintojo instrukcijose, šiam gaminiui nebetaikoma garantija ar gamintojo atsakomybė. Garantija ir atsakomybė taip pat netaka ylinos atvejais, kai gaminiui panaudojamas ne „Optrel“ parduodamos firminės atsarginės dalyse.

## Tiketinā naudojimo trukmė

Skaidrusis antveidžius neturi galiojimo datos. Produktas gali būti naudojamas tol, kol nėra pastebimų ar plika akinių nematomai pažeidimai ir nekyla funkcinių problemų.

## Kaip naudotis (Trumpas naudojimosi vadovas), psl. 2-3

## Abu modeliai (standartinis ir PAPR):

- Galvos juosta.** Paskrenguoti viršutinę reguliuojamąją juostą (žr. 2-3 psli.) taip, kad ji atitinkuotu galvos matmenis. Spustelėkite fiksuojančią ratuką (žr. 2-3 psli.) ir sukite į tol, kol galvos juosta tvirtai, tačiau nespausdama, aplėbs jūsų galvą.
- Atstumas nuo akii.** Atleidžiant fiksuojančius ratukus (žr. 2-3 psli.), galima reguliuoti atstumą tarp antveidžio ir akii (3 pozicijos). Abi pusės sureguliuokite tuo pat metu, kad šalmo dalyys neišsireikptų. Tuomet dar kartą užveržkite fiksavimo rankenėles.
- Šalmo kampus.** Šalmo kampe galima sureguliuoti pasukant ratuką (žr. psli. 2-3).
- Antveidžio montavimas.** Apatinį antveidžio dalį užfiksukite ir skirtoje sklypte.

Tuomet išstumkite antveidžių ir spustelėkite viršutinį jo kraštą pro atbraila. Išstumkite antveidžio kraštą į apačioje esančius griovelius (žr. 2-3 psli.).

## Tik PAPR modeliu:

**I** Oro žarnos laikiklis. Užfiksukite oro žarnos laikiklį ant galvos juostos taip, kaičiau pavaizduota pirmajame instrukcijų paveikslyje (žr. 2-3 psli. pirmą žingsnį). Prijunkite oro žarną prie šalmo (antras ir trečias žingsnis) ir spustelėkite oro žarną oro žarnos laikiklyje, kad jūs užsisilktuotu.

**IV Oro paskirstymas.** Oro srautas gali būti 100% nukreiptas į kvėpavimo sritį, arba paskirstytas taip, kad 80% oro būtų nukreipta į kvėpavimo sritį, o 20% - link kaktos, siekiant surukti aušinimo efekta (žr. 2-3 psli.).

**V Veida sandarinančia juosta.** Užsidėkite sureguliuotą šalmą ant galvos ir užsitempkite veidą sandarinančią guminę juostą sau po smakru. Išskinkite, kad sandarinant juostą gerai prigludusi prie jūsų veido odos ir nepraleidžia oro (žr. 2-3 psli.).

## Valymas, dezinfekavimas ir priežiūra

### Ne PAPR ir PAPR modeliai:

Vadovaujamei nenaudojant instrukcijomis, reguliariai patirkinkite savo asmenines apsaugos priemones. Skaidriuoji antveidžių išorę ir vidų valykite švariu skudurėliu, suvilygta muliuto vandeniu. Tuomet leiskite šalmu iššūti švarioje aplinkoje. Higieninis sumetimas, reguliariai keiskeite praštaugia sugeriančias bei patogumą užtinkinančias šalmo juostas.

### PAPR modelis:

Piltikli, oro žarną ir apsauginį šalmą valykite švaria šluoste, suvilygta muliuto vandeniu. Palikite įrenginį išsdžiūti kambario temperatūroje. Nenaudokite stiprių plivoklių, tirpoklių, spirito ar valymo priemonių, tunčių ažuvinčių medžiagų. Veida sandarinančia juosta gali plauti (rankomis, negrežiant). Išskinkite, kad veida sandarinant juostą ir oru antisalinių neturi sklypu, ištrūkimių ar kitų pažeidimų, ir kad jie yra linkmai pritrūvinti prie šalmo (žr. Naudojimo instrukcijas). Įrenginio nenaudokite tol, kol nebus pakeistas visus nudažėjusios ar pažeistos dalyos.

„Clearmaxx“ išorę ir vidų valykite muliuto vandeniu suvilygta skudurėliu. Norėdami išvalyti veidą sandarinančią juostą, esant įrenginį, ją nu šalmo nuimkite ir plaukite rankomis, arba atsargiai nuvalykite jai esant pritrūvinti prie šalmo. Naudokite muliutą vandeniu arba lengvai dezinfekuojantį skystį. Patartina veidą sandarinančią juostą periodiškai keisti.

## Laiķymas

Laiķymas skaidriuji antveidžių kambario temperatūroje žemo drėgnumo patalpoje. Šalmo laikymas originalioje pakuočių, tam skirtoje kuprinėje arba PAPR maišelyje padidins jo naudojimo trukmę.

## Antveidžio išėmimas / montavimas (žr. 4-5 psli.)

### Antveidžio išėmimas:

- Truktelėkite už apatinės antveidžio dalių.
- Tuo pat metu, kai stumkite antveidžių iš vidinės apatinės pusės.

### Antveidžio montavimas:

- Apatinę antveidžio dalį užfiksukite jai skirtoje sklypte.
- Tuomet išstumkite antveidžių ir spustelėkite viršutinį jo kraštą pro atbraila.
- Išstumkite antveidžio kraštą į apačioje esančius griovelius.

### Veidų sandarinančios juostos / keitimas (žik PAPR modeliu)

- Išskinkite plaušamą veidą sandarinančios juostos dalį atskirkdami „velcro“ tipo juosteles.
- Fiksuoja veidą sandarinančios juostos dalį galite plauti (rankomis, negrežiant).
- Išvalykite fiksuoja veidą sandarinančios juostos dalį švariu, muliuto vandeniu suvilygta skudurėliu arba lengva dezinfekavimo priemone.
- Pakabinke ar leiskite jai išsdžiūti. Norėdami juostą pritrūvinti prie šalmo, vadovaukites instrukcijomis atvirikite ranka.

Niekumet nenaudokite pažeistos veidą sandarinančios juostos.

Veidą sandarinančią juostą keiskeite kas 6 mėnesius.

## Specifikacijos

(Mes pasiūlame teisę atlikti techninius paketeimus)

Svoris	Ne PAPR:	334g / 11.782 oz
	500g / 17.637 oz	
Medžiaga	Šalmo išorė:	Poliamidas
	Antveidžis:	Poliakarbonatas
Darbinė temperatūra	Nuo -10°C iki +70°C / Nu 14°F iki 158°F	
Laišmo temperatūra	Nuo -20°C iki +80°C / Nu -4°F iki 176°F	
Fornos stabiliumas	Šalmo išorė:	iki 220°C / 428°F
	Antveidžis:	iči 137°C / 279°F
Ženkliai:	OS EN 75 BT (Šalmo išorė) OS EN 166 BT (Antveidžis) atlanka CSA Z94.3 ANSI OS Z87+ EAC	
Papildomas PAPR modelio ženklinimas:	EN 12941 (TH3, kartu su e3000) (Notifikacijos išstaiga CE 1024)	

## Atitiktis deklaracija

Žr. Interneto adresą paskutiniame puslapyje.

## Legali informacija

Šis dokumentas atitinkamai ES reglamento 2016/425 II priedo 1.4 skirsnio reikalavimui.

## Notifikuotoji išstaiga

Išsamnes informacijos rasite paskutiniame puslapyje.

# LATVIEŠU

## Levade

Slipēšanas ķīvere ir galvassegas, ko izmanto, lai aizsargātu acis, seju un kaklu no putekļiem un dajnām slipēšanas laikā. Ķīvera sastāv no vairākām daļām (skafīt rezerves daļu saraksts). Atkarībā no modeļa, kārni var kombinēt ar aizsargķiveri un / vai PAPR sistēmu (Powered Air Purifyn Respirator).

## Drošības instrukcijas

Pirms iekārtas lietošanas uzmanīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju. Nepareiza lietošana var apdraudēt dzīvības un ekstremitāšu prasības, kā arī pretenzijas pret rāzotāju.

## Pielietojums / Risks

Neierobežotu skaidrs skats uz savu darba vietu vai bez filtrētā tīrā gaisa sadalījumu (atkarībā no modeļa) ar regulējamu gaisa sadalījumu padara clearmaxx par unikālu sejās aizsargmasku un respiratoru aizsarsistēmu ar augstāko drošību līmeni. Informacijas apie atsargines daļas ir priedus rasītei trumpajame vadovei.

Ideāli piemērots: slipēšanas darbiem, metālapstrādes nozarei, pārtikas nozarei, smilšu strūklas tīrīšanai, darbam ar koku, krāsošanai, zīgātuvēs un lauksaimniecībā.

Kai aras drēgumas arba smarķai pakaita aplinkas temperatūra, skydēlis gali aprasoti, suprastindamas matomumus. Jei mechaniski sandarījumi netikamai ierengtas arba defektinis, kyla pavojus, kad ī Šalmā (PAPR versija) pateks oru teršāi. Informacijas apie plāmodus pavojus ir apjomīgi risinātie tolaui.

## Piesardzības pasākumi un aizsardzības ierobežojumi

- Pirms izmantojumu produktu, vienmēr pārbaudiet, vai kompliekātāji ir pilnīga un ka transportēšanas laikā nav radusies bojājumi. Nekādā gadījumā neizmantojiet defektīvu vai bojātu apjomījumu.
- Lietotājam jāpārziņa pareiza savu individuālu aizsargķizelku lietošanai.

## Tikai PAPR versija:

- Šis aizsargmaskas lietojotājam ālēvē arī PAPR sistēmas un tās filtri instrukcijas.
- Izmantotajā caurspīdīgo vizorūtikā, kad tas ir savienots ar iestēgtu PAPR sistēmu.
- Kārnes drīkst izmantojat tikai kopā ar sercīfētu pītēju, kas atbilst valstī standarta prasībām.
- Filtrētājam gaisam aizsargmaskas ir pārspiediens, tas ir primārais aizsargfaktors, kas neliek ārējā gaisa piesārņojumam iekļūti.
- Izsleīta PAPR sistēma ir neatkarīga lietošajā ieplošanās orgānu. Izsleītās ventilatoru var izraisiit paliecinātās ogļķeļas dioksīda koncentrāciju un bilstamu skābekļu līmena samazināšanas maskā.
- Pārliecībēm, ka aizsargmaskas blīvījēja posla cieši pieguļ sejai, un tikai tad var garantēt ideālu aizsardzības līmeni.
- Aizsardzības koeficients var mainīties, ja lietotāja mati vai bārda iesniedzības sejai būtībā.
- Specīgs vējš no sāniem vai aizmugurēm var ietekmēt aizsargmaskas sniegšo aizsardzību. Lai vides piesārņojums ar dajnām ir īpaši augsts, ielēpošana var izraisīt ļoti zemu spiedienu aizsargmaskā. Tas var mainīt aizsardzību. Šādi gadījumā nenοjņemiet aizsargmasku un neizslēdziet pūtēju, līdz neesat atlāsti bilstamo zonu.

## clearmaxx caurspīdīgo vizoru nedrīkst izmanto:

- uzleisīmojās vai sprādziensīstamā atmosfērā,
- ja ieelepītā gaisā ir tūkstīš skābeklis (Eiropā: <17 %, Austrālijā: <19%) vai toksnī koncentrācija ir āugsta, kā aizsardzības klase pārņemēji TH3P Eiropai un P3 Austrālijai,
- viēd, kur pastāv tieši draudi dzīvībai un veselībai.

Lai aizsardzību pārējā ķīmerī, jāvilkā atbilstoši aizsargājpārējs. Dažos apstākļos daļinās un vielas, kuras rodas darba procesā, izraisa alergiskas ādas reakcijas cilvēkiem, kuri tam ir predisponēti.

Kīveres materiāli, kas norāk saskārē ar ādu, cilvēkiem, kuri ir tam predisponēti, var izraisīt alergiskas reakcijas.

Aizsargājošo caurspīdīgo vizoru drīkst izmantojat tikai slipēšanai un citiem pielietojumiem, kur rodas daļījas, domi vai putekļi, kas var kaitēt elpojējiem. Neizmantojiet šo aizsargmasku citiem pielietojumiem. Kīvere var ietekmēt redzes lauku konstruktīvo iepāšu dēļ. Tā rezultātā signālgaismas vai brīdinājuma gaismas var nebūt redzamas. Turklāt pastāv risks saistīt, jo lēlikas apkārtēri (gaisva ar kīveri). Kīvere arī paslīpītā dzīrī un samazina siltuma sagūtu.

Rāzotājam nav atbildīgs, ja pītējs aizsargs tiek izmantojis jebkādiem citiem mērķiem, kas nav paredzētais mērķis vai pārkāpē lietošanas instrukciju.

## Garantija un atbildība

Lūdz, skatiet garantijas vietējā pārdošanas pārstāvja izsniegtais instrukcijās. Lai saņemtu plāšāku informāciju, sajājātājām, lūdz, sazinieties ar savu opērētā pārstāvi. Garantija attiecas tikai uz materiālu un rāzošanas ieteikumiem. Nepareizas lietošanas, nepilnvarotu modifikāciju vai rāzotāja neparedzētu pielietojumu izraisītu bojājumu gadījumā rāzotāja garantija var atlīdzību vairs nav spēkā. Tāpat atlīdzība un garantija vairs nav spēkā, ja tiek izmantojas citas daļas, kas nav Opērētās.

## Paredzamais kalpošanas laiks

Caurspīdīgajam vizoram nav derīguma termiņa. Šo produktu var izmantot tik ilgi, kamēr netiek konstatēti redzami vai neredzami bojājumi vai funkcionālās problēmas.

## Kā lietot (īsā lietošanas pamācība) 2-3. lpp.

### Abi modeļi (standarta un PAPR):

- Gaisa uztika. Regulējiet augšējo regulējamo uztiku (2.-3. lpp.) atbilstoši jūsu galvas liešumam. Iespiediet spūdu pogu (2.-3. lpp.) un grieziet, līdz uztika kārtīgi pieguļ, bet nespiež.
- Attālums no acīm. Atbrīvojot fiksācijas galvinas (2.-3. lpp.), attālumu starp aizsargstūku un acīm var regulēt. Noregulējiet abas puses vienādi un nesašķiebiet. Pēc tam atkāl pīvēciet fiksācijas galvinas.
- Aizsargmaskas leķis. Aizsargmaskas leķi var regulēt, izmantojot grozāmo galvinu (2.-3. lpp.).
- Vizora montāža. Iespīniet vizora apakšdaļu pieejāma attiecīvi. Pēc tam virziet vizora augšdaļu zem augšējām bārkstīm. Virziet vizora sānu malas apakšējās gropēs. (2.-3. lpp.).

## Tikai PAPR versija:

I-III Gaisa caurules turētājs. Noklikšķiniet uz caurules turētāja uz galvas uzmavas atbilstoši attēliem (2.-3. lpp.) i soļi. Pievienojiet gaisa cauruli aizsargmaskai (I un III solis) un ar kliķišķi nofiksējiet gaisa cauruli tās turētāja.

IV Gaisa sadalījums. Gaisa plūsmas sadalījumu var iestatīt no 100% elpošanas zonā līdz 80% elpošanas zonā un 20% pieres zonā, lai dots dzesējošu efektu (2.-3. lpp.).

V Sejas blīve. Uzlieciet regulējamo aizsargmasku uz galvas un pavelciet sejas blīves siksnu zem zoda. Parūpējieties, lai sejas blīve cieši pieguļ jūsu ādai un nebūtu noplūdes (2.-3. lpp.).

## Tīrīšana, dezinfekcija un apkope

### no PAPR un PAPR versija:

Regulāri pārbaudiet savus individuālos aizsargķizelkus (PPE) atbilstoši lietošanas instrukcijām. Izmantojiet tīrīšanu, kas samitrināta ziepjānā ūdeni, lai tīrītu vizoru no iekšpuses un ārpuses. Ļaujet aizsargmaskai sausa vietā nozūt. Higienisku apsverumu dēļ regulāri nomainiet sviedru joslas un komforta joslas.

## PAPR versija:

Izmantojiet tīrīšanu, kas samitrināta ziepjānā ūdeni, notrieti pūtēju, gaisa cauruli un aizsargmasku. Ļaujet atslēši nozūtīstas temperatūrā. Neizmantojiet specīgus mazgāšanas līdzekļus. Šķidrinātājus, alkoholu vai tīrīšanas līdzekļus, kas saturs abrazīvus daļas. Sejas blīve ir mazgājama (ar rokām, nedrīkst centrifugēt).

Pārbaudiet sejas blīvi un gaisa sprauslu, vai tājā nav caurums, plāsu vai citu bojājumu, un pārbaudiet, vai tie ir pareizi pozicionēti uz aizsargmaskas (skatiet lietošanas instrukciju). Neizmantojiet sistēmu, kamēr tās nodilūšas vai bojātās daļas nav nomainītas.

Notrieti clearmaxx ārpusi un iekšpusi ar mitru drānu un ziepjānū ūdeni. Sejas blīve (PAPR versija) būtu jāievētojās arī mazgājās ar roku vai uzmanīgi jānoslaukt, atstājot to aizsargmaskā. Izmantojiet ziepjānū vii maiju dezinfekcijas ūdeni. Laikā pa laikam nomainiet sejas blīvi.

## Glābāšana

Caurspīdīgais vizors jāglābā istabas temperatūrā ar zemu mitruma līmeni. Aizsargmaskas glābāšana oriģinālājā iepakojumā, speciālā mugursomā vai PAPR somā paldzinās kalpošanas laiku.

## Vizora demontāža/montāža (4.-5. lpp.)

### Vizora demontāža:

- Izvelciet vizora malu apakšdaļā.
- Vienlaicīgi spiediet no vizora iekšpuses apakšdaļā uz ārpusi.

### Vizora montāža:

- Iespīniet vizora apakšdaļu pieejāmā atverē.
- Virziet vizora augšdaļu zem augšējām bārkstīm.
- Virziet vizora sānu malas apakšējās gropēs.

## Sejas blīves mainīja (tikai PAPR versija)

Izņemiet sejas blīves mazgājamo daļu, uzmanīgi izvelket velcro stīpinājumu daļu.

Sejas blīves izņemamā daļa ir mazgājama (ar rokām, nedrīkst centrifugēt).

Notrijet sejas blīves fiksēto daļu un tīrīt drānu, kas samitrināta ziepjānā ūdeni vai vieglā dezinfekcijas līdzeklī.

Ālaujiet tai apžīt gaisā un montējiet apgrīzta secībā.

## Neizmantojiet bojātus sejas blīvis.

Mainiet sejas blīvi k pēc 6 mēnešiem.

## Specifikācijas

(Mēs paturam tiesības izdarīt tehniskās izmaiņas)

Svars	ne PAPR: 334g/11.782 oz PAPR: 500g/17.637 oz
Materiāls	Aizsargmaskas karkass: Poliamīds Vizors: Polikarbonāts
Darbības temperatūra	-10°C līdz +70°C / 14°F līdz 158°F
Glābāšanas temperatūra	- 20°C līdz + 80°C / 4°F līdz 176°F
Formas stabilitāte	Aizsargmaskas karkass: līdz 220°C / 428°F Vizors: līdz 137°C / 279°F
Markējumi:	OS EN 175 BT (Aizsargmaskas karkass) OS EN 168 BT (Vizors) atlīdz CSA Z94.3 ANSI Z87+ EAC
Papildu markējumi PAPR versijai (atlīdzīgās iestāde Ce 1024)	EN 12941 (TH3 kopā ar e3000, TH1 kopā ar hardhat un e3000)

## Atbilstības deklarācija

Skatiet interneta adresi pēdējā lapā.

## Juridiskā informācija

Šis dokuments atbilst ES regulas 2016/425 II pielikuma 4.

## Paziņotā institūcija

Detalizētu informāciju skatiet pēdējā lapā.



# GAEILGE

## Réamhrá

Is ceannbhhearta é clogad meítí a úsáidtear chun súile, eghaith agus muineál a chosaint ó dheannach agus cáithinn le linn meítí. Tá roinnt codanna sa chlogad (feach líosta páirteanna breise). Ag brath ar an tsamhlá, is féidir an clogad a chomhcheangal le clogad sábháilteachta agus /nó córas PAPR (Powered Air Purifying Respirator).

## Treoracha sábháilteachta

Léigh na treoracha oibríochánach seo go cúramach scála n-úsáideann tú an trealamh. D'fhéadfá úsáid mhicheada a chur i mbaoil éillimh bhártais bheatha agus géaga agus neamhni i gcoinne an mnhaorára.

## Feidhmíú an Trealamh Chosanta Phearsanta / Feidhmeanna / Rioscaí

Is córas cosanta agáidhe agus ríospráide ar leith is clearmaxx a thugann an leibhéal is airde sábháilteachta agus radharach solleir go teorainn an ait ó breis don úsáidtear, agus a chumhionsaodh earr scagtha is féidir a choigearth (ag brath ar an miníla). Féach an Treoir Mhearthoisachtile le haghaidh compháirteachas spáirtha agus oiríunti.

Fontach do dháimhneanna meítí, tionscal an mhíotal, tionscal an bhia, greanroinseadh, feidhmeanna adhmaid, péinteáil, liotainí talún agus talmaiocht.

I gcás ardaisce san aer nó difriúilí oillmhóra teocheata, feidhfaid sé go dtíochfaidh gal ar an scáthlán, ruit a dhéanamh ina chuis le laghdú radhairc. Mura bhíonn an séala meicníúil feistíte i gceart nó má bhíonn lochtach, beidh an baol agm go dtíochfaidh truilleáin eairéisteacha sa chlogad (an leagan le PAPR). Féach an scáthlán rioscail / sriantáil.

## Réamhrúcháin agus sriantáil cosanta

- Sula n-úsáidear an tárgie, céindean cínte de i gcoinal go bhfuil an trealamh iomlán agus nach ndearnaidh an damáiste d'ág a íompar. Ná húsáid trealamh atá lochtach nó damáistíte in aon chás.
- Caitheadh an t-úsáidear a bheith eadach ar úsáid cheart an trealamh chosanta phearsanta

## An Leagan le PAPR amháin:

- Ní mór d'úsáidear an chéannbhí cló leis na treoracha le haghaidh an chórás PAPR agus na scagairí.
- Ná húsáid an scáthlán frithghaileach ag amháin nuair atá an córas PAPR ar siúl.
- Níor chór a clogad a úsáid ach amháin le haghaidh deimhneáithe atá ag teach leis na caighdeáin náisiúnta.
- Is é an róhrú agus scagtha a bhíonn sa ceannbhhearta cosanta an príomhfhachtóir cosanta a chuireann cosca aothach atá agus truilleann aer.
- Ní thabharfaidh córas PAPR atá muichta aon chosaint ar bith d'orgáin ríospráide an úsáideora. D'fhéadfáid sé go mbéadh córas PAPR muicta ina chuis le túsán méidéilthe dé-oiscaidé carbón agus titim chontrúachtáil ar a méid oscasaine sa ceannbhhearta.
- Déan cínte de go bhfuil líne shéalaítheach an cheannbhí bríte go daingean in aghaidh d'eadain; is é sin an t-aon bhealach amháin le leibhléar forsite cosainta a chintí.
- Féidhfaid sé go gourfítear isteach ar an bhfachtóir cosanta má ghabhann gruaig nó ffeasáig an úsáideora amach as an séala meicníúil.
- Féidhfaid sé go gourfítear gaith láidir ón taobh nón ón gcuí liostach ar an gcosainta a thugann an clogad. I gcás leibhléar i arda éillthe caithínn sé taimpsealacht, feidhfaid sé go mbéidh ionanáilú ina chuis le brú an-úsáid sa chlogad. Féidhfaid sé go gourfítear sna iústach ar an gcosainta.
- Sa chás sin, ná bain an clogad diot agus ná much an fean go dtí go bhfagfaidh tú an limistéar contúirte.

## Ní ceadadh an scáthlán frithghaileach maxx an úsáid:

- i dtímpaealacht inlaistáil nó phléasach,
- má bhíonn easpa oscasaine san aer anna ionanáilú (an Eorpai: <17%, an Astráil <19%) nó má bhíonn an túchán toscaíoch chomh hard sin go bhfuil an áineamh chosanta os cionn TH3P i gcás na hEorpá agus os eionn P3 i gcás na hAstráile.
- i dtímpaealacht a bhfult beatha agus géaga i ngachairt inntu.

Ní mór duit éadai cosanta cui a chaitheamh leis an gcuid eile de do chorp a chosaint chomh maith. I gcásanna airthíte, feidhfaid cáithinn ní oibraisítear arna n-eisíunti mar thoradh ar phróisíte obre a bheith ina gcuí le frithghiomhchútháil leathairgeach cracimí i ndaoine atá soighnéarach ina leith.

Féidhfaid abhair airthíte den chlogad a thagann i dtéaghláití leis an gcráiceann a bheith ina gcuí le frithghiomhchútháil leathairgeach i ndaoine a bhfult craicéann bog acu. Ní ceadadh an scáthlán cosanta frithghaileach a úsáid ach amháin i gcomhar melle agus feidhmeanna ina gnítear cáithinn, deatách no dusta a fhéadann dochar a dhánhamh don chonair ríospáide. Ná húsáid an clogad i gcomháir feidhmeanna eile choiche.

Féidhfaid an clogad dífeartar a dhéanamh ar réimse an radhairc mar gheall ar gnítear dearfacha. Mar thoradh air sin, ní fhéadfai solise comhartha ná solise rabhaidh a fhéiceáil. Ina theannta sin, tá baol agn go gourfítear bumpáil de bhrí an imleáin níl mós (ceann le clogad). Laghdálon an clogad an eisteach agus laghdálon sna teas. Ní bhéidh an monarfaid fací dliteannálaí má úsáidtear an fholtóir frithcheola chun críche ar bith seachas an cuspóir atá beartaithe ní sárú ar na treoracha oibríochán.

## Bárántas agus dílteamas

Le teach ar choinníollacha an bhártais, féach na treoracha a chuir an eagraiocht diolacháin náisiúnta de chuid optrel ar fáil. Le tuladh eolais a fháil, déan teagmháil le do mhionfhoiltóir de chuid optrel. Ní bhéidh feidh ag an mbártais ag amháin i gcás lochtanna abhair agus déantúsaiochta. Má tharlaiont damáiste de dhreasca ñeamh bhártais, déantáid ní aon úsáid eile nach raibh beartaithe ag an déantúis, beart an bárántas ar neamh. Ar an gcoití chéanna, beidh dílteamas agus an bárántas ar neamhni má úsáidear compháirteachana spáirtha seachas ná ndíolann optrel iad.

## Saoirlí measta sheirbhísé

Níl data éagsúil leis an scáthlán frithghaileach. Féidhfaid an tárgie a úsáid a fhad agus nach mbeidh aon damáiste, cib ainfheisceáil ní dophreicte, déanta dó agus nach dtarlaíodh aon mhifheidhmeanna.

## Úsáid (Treoir Mhearthoisachtile) Ich. 2-3

### An dá mhíníla (An Gnáthimbúrlá agus an Múnla le PAPR):

- Strapa chinn. Socráigh an strapa uachtarach coigeartáilte (Ich. 2-3) le go mbéidh sé in oiriúint do mhéid do chinn. Brúigh isteach an chraipe glasála (Ich. 2-3) agus cas é go dtí go mbeidh an strapa cinn daingeanach ag an lomarcá brú a chur ar do cheann.
- Fad ó na súile. Is féidir an fad idir an ghoilne chosanta agus na súile a choigeartú ach a cnaiplí glasála a scaoilteadh (Ich. 2-3) Coigeartaigh an dà taobh go cothrom agus ná bioldh claochadh ann. Ansin teann an cnaiplí glasála in aitair.
- Uillinn an chlogad. Is féidir uillinn an chlogad a choigeartú leis an gnáipe rothlach (Ich. 2-3).
- An scáthlán a cheangal. Ceangal an chuid uachtarach den scáthlán leis an oscailt chomhfreagach. Ansin steamlaighnaí an chuid uachtarach den scáthlán suas faoiimeall uachtarach an scáthlán. Brúigh imill taobh an scáthlán isteach sna cinn díolann optrel iad.

## An leagan le PAPR amháin:

I-III Coinneáil an osáin aerí. Cíleach coinneáil aon osáin aerí isteach sa ceannbhhearta de réir na léaráidí (ich. 2-3) Céim 1. Ceangal an t-ósán aerí leis an glogad (címéadhaill agus III) agus cíleach an t-ósán aerí isteach i gcoimeáil an osáin aerí le heaftú na áit.

IV Dáileadh aerí. Is féidir dáileadh an aerscheala a choigeartú ó 100% sa chrios analáithe go dtí 80% sa chrios analáithe agus 20% sa chrios clár éadain le héifeacht furaítear a chruith (ich. 2-3).

V Séala meicníúil. Cais an clogad achoigeartú bunoscion agus tarraing stíal an téalaí meicníúil facbhun do smíge. Déan cíinte de go bhfuil an séala meicníúil cothrom le do chraiceann agus nach bhfuil aon scitheand am (ich. 2-3).

## Glanadach díghairí agus Cobhatháil

### Leaganacha gan PAPR agus le PAPR:

Déan scrúdú ar do trealamh cosanta pearsons (TCP) go rialta de réir na dtreoracha oibríochán. Úsáid éadach glan arna fhliuchadh le huise sobalach leis an scáthlán frithghaileach a ghlanadh taobh istigh agus taobh amuigh. Lig don chlogad triomú i dtímpaealacht lena. Cuir bandáil allais agus bandáil compoirda in ionad na seachana go rialta ar riathair le sláinteachas.

## An Leagan le PAPR:

Glan an t-áeráil, an t-ósán aerí agus an clogad sábháilteachta le héadach glan arna fhliuchadh le huise sobalach. Lig don fhearas fríomú ag teocht an tseomra. Ná húsáid glantáig láidir, tuaslaíóirí, alcól ná glantáig a bhfuil scrábagh iontu. Is féidir an séala meicníúil a ní (nichán de láimh, ná rothlach). Déan scrúdú ar an séala meicníúil agus an mbuinne aerí lena chumháit nach bhfuil aon phoill, aon scilleanná ná aon damáste eile an agus díneann cíinte de go bhfuil siad san áit cheart ar an glogad (fachair le treoracha oibríochán). Ná húsáid an córas go dtí go mbeidh athsholáthair déanta ar gach compháirteach chaithe ná dháimhne.

Glan amach an taobh amuigh agus an taobh istigh den clearmaxx le héadach tais agus uisce sobalach. Ba chóir an séala meicníúil (an leagan le PAPR) a bhaint agus a ní láimh nó a chumháit go cúramach agus fós feistítear sa chlogad. Úsáid uisce sobalach ná dhifhabhtán séimh. Athsholáthair an séala meicníúil ó am go ham.

## Stóráil

Caithfear an scáthlán frithghaileach a stóráil ag teocht an tseomra in ndáil go borthaise isle. Cuirfear le saolr leis an chlogad a stóráil mór a dháimhneach a phacáislocht bhuainidh, iná mala droma ar leith ní i mala PAPR é.

## An Scáthlán a Bhaint a Fheistíte (Ich. 4-5)

### An scáthlán a bhaint:

- Tarraing an chuid uachtarach d'imeall an scáthlán.
- Tosaigh ag brú amach go cothrom taobh istigh den scáthlán ag an mbun.

## An scáthlán a cheangal:

- Ceangail an chuid uachtarach den scáthlán leis an oscailt chomhfreagach.
- Steamlaighnaí an chuid uachtarach den scáthlán suas faoiimeall uachtarach ar an scáthlán.
- Brúigh imill taobh an scáthlán isteach sna heitri uachtaracha.

## An séala meicníúil a bhaint (an Leagan le PAPR amháin)

- Bain an chuid in-ní den séala meicníúil eile an críca agus an lúbháiscín a tharraingt óna chéile go cúramach.
- Is féidir an chuid inbhainte den séala meicníúil a ní (nichán de láimh, ná rothlach).
- Glan an chuid feistíte den séala meicníúil a ghlanadh le héadach glan arna fhliuchadh le huise sobalach ná dhifhabhtán séimh.
- Lig do tromú san aer agus cuir le chéile ariú is san ord cíuláitheach.

## Ná húsáid séala meicníúil damáistíte theicí.

Athsholáthair an séala meicníúil gach sé mhí.

## Sonrai teicniúla

(Coiméadaimid an ceart agaínn fein athruithe teicniúla a dhéanamh am ar bith)

Méachan	Gan PAPR: Le PAPR:	334g / 17.82 oz 500g / 17.63 oz
Ábhar	Slíogán an chlogaid: Polaimid Scáthlán: Polacarbónáit	-10°C go +70°C / 14°F go 158°F
Teocht oibríochán		-20°C go +80°C / -4°F go 178°F
Teocht stóráil		
Cobhsalócht thoiseach		Slíogán an chlogaid: Suas le 220°C / 428°F Scáthlán: Suas le 137°C / 279°F
Marcanna:		OS EN 75 BT (slíogán an chlogaid) OS EN 166 BT (scáthlán) I gcomhthéireach le CSA Z94.3 ANSI OS Z87+ EAC
Marcanna breise atá ar an leagan le PAPR (Comhlacht a d'fágair fogra DÓ CE 1024)		EN 12941 (TH3 i gcomhar le e3000, TH1 i gcomhar le hardhat agus e3000)

## Dearbhú comhréireachta

Feach an seoladh lárín ar an leathanach deireanach.

## Faisnéis dhílhithíúil

Comhilonian an dociméad seo ceanglaí Rialachán AE 2016/425 ailt 1.4 d'arscríbhinn II.

## Comhlacht dá dtugtar fogra

Le haghaidh monsronrai feach an leathanach deireanach.

# Hrvatski

## Uvod

Kaciga za brušenje je pokrivala za glavu koja se koristi za zaštitu očiju, lica i vrata od prašine i čestica tijekom brušenja. Kaciga se sastoji od nekoliko dijelova (vidi popis rezervnih dijelova). Ovisno o modelu, kaciga se može kombinirati s zaštitnom kacigom i / ili PAPR sustavom (Powered Air Purifyn Respirator).

## Sigurnosne upute

Pazljivo pročitajte ove upute za uporabu prije uporabe opreme. Nepravilna uporaba može ugroziti život i udove te ponistiti jamstvene zahtjeve prema proizvođaču.

## Djelovanje Osobne Zaštite Opreme / primjene / rizici

Neograničen jasen pogled na vaše radno mjesto sa ili bez zračno filtrirane distribucije zraka (ovisno o modelu) s podesivom distribucijom zraka čini clearmaxx jedinstvenim sustavom za zaštitu lica i dišnih putova najviše razine zaštite. Rezervni dijelovi i pribor, vidi Quick Start Guide.

Idealoan za: Primjenu kod brušenja, metalne industrije, prehrambene industrije, obrade pješčanim mlažom, drvine aplikacije, premaživanja, deponija i poljoprivrede.

U slučaju velike vlage u zraku / razlike u temperaturi, vizir se može zamagliti, što dovodi do loše vidljivosti.

Kod nepravilno montirane ili nepravilne brtve s kliznim prstenom postoji opasnost da štetne tvari iz zraka mogu doći u sjem (PAPR verzija). Ostali rizici i ograničenja, vidi u nastavku.

## Mjere preduzrosti i preventivna ograničenja

- Prije upotrebe proizvoda uvijek provjerite da je oprema cijelovita i da tokom transporta nije došlo do oštećenja. Nikad nemotite oštećeni opremu ili opremu s greškom.

• Korisnik mora biti upoznat s pravilnim koristenjem svoje osobne zaštite opreme.

## Samo PAPR-verzija:

- Korisnik ovog proizvoda za glavu se mora pridržavati uputa za sustav PAPR i filtera.
- Nezamagljeni vizir koristite samo zajedno s uključenim sustavom PAPR.
- Sjem se treba koristiti samo zajedno sa certificiranim ventilatorom, koji odgovara zahtjevima nacionalnih standarda.
- Filtrirani nadlakti zraka u zaštitnom proizvodu za glavu predstavljaju primarni zaštitni faktor, koji sprječava prodor štetnih tvari iz zraka.
- Izključni sustav PAPR ne daje nišne puteve korisnika. Izključeni ventilator može dovesti do povećanja koncentracije ugašnjog dioksid-a i do opasnosti srušavanja udjela kisika u proizvodu za glavu.
- Uvjereni ste da je birtvena linija proizvoda za glavu dobro zasjela na lice, samo u tom slučaju se može jačiti savršena razina zaštite.
- Faktor zaštite može biti smanjen, ako korisnik ima kosu ili bradu, koja se proteže preko birtvenog dijela kliznog prstena.
- Jaki vjetar na stranicama i odstraga može ugroziti zaštitu, koju sjem pruža. U slučaju ekstremno velikog onečišćenja zraka kod udiranja može doći do vrlo malog pritiska u sjemu. To bi moglo smanjiti zaštitu.
- U ovom slučaju tek napaknuštanja zone opasnosti skinite sjem ili isključite ventilator.

## Nezamagljeni vizir clearmaxx se ne smije koristiti:

- u atmosferi, gdje postoji opasnost od eksplozije,
- ako u udisanom zraku nedostaje kisik (Eropa: <17 %, Australija: <19%) ili ako je koncentracija toksina tako visoka da je klasa zaštite veća od TH3P za Europu i P3 za Australiju,
- u okolini, gdje postoji neposredna opasnost po zdravlje i život.

Radi zaštite ostatača tijela dodatno ne potrebate nositi odgovarajuću zaštitu očiju. U određenim okolnostima čestice ili tvari, koje se oslobajuju radnim postupcima, kod odgovarajuće predisponiranih osoba mogu izazvati alergijske reakcije na koži.

Materijali sjema, koji dolaze u kontakt s kožom, mogu kod osjetljivih ljudi izazvati alergijske reakcije. Nezamagljeni zaštitni vizir se smije koristiti samo za brušenje i za primjene, kod kojih nastaju čestice, dim ili mikro, koji mogu štetiti dišnim putovima. Sjem nikad nemotite za neke druge primjene. Kaciga može utjecati na vidi položje zbog konstruktivnih osobina. Kod rezultata toga, signalna svjetla ili svjetla upozorenja možda će nečistoći. Nadalje, postoji opasnost od udaraca zbog većeg opseg (glava s kacigom). Kaciga također oštećuje sluh i smanjuje osjećaj topline. Proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost tako se vizir protiv magle koristi u bilo koju svrhu koja nije namijenjena namjeni ili je u suprotnosti s uputama za uporabu.

## Jamstvo i odgovornost

Uvezljavajućim odredbi molimo da obratite pažnju na upute nacionalne oprel- organizacije za distribuciju. Za ostale informacije stiž u vezi možemo da se obratite svom oprel prodajnom mjestu. Jamstvo vrijedi samo za grešku u materijalu i proizvodnji. U slučaju jevičnoga steta, nastalih nepravilnim koristenjem, nedozvoljenim zahvatima ili zbog koristenja, koji proizvodač nije previdio, jamstvo ili odgovornost više ne vrijede. (Isto tako odgovornost i jamstvo više ne vrijede, ako se koriste neki drugi rezervni dijelovi od onih, koje prodaje oprel).

## Predviđiv rok upotrebe

Nezamagljeni vizir nemaju rok upotrebe. Proizvod se može koristiti sve dok ne dođe do vidljivih ili nevidljivih oštećenja ili do smetnji u funkcioniranju.

## Upotreba (uputa za brzi start) str. 2-3

## Oba modela (standard i PAPR):

- Traka za glavu. Gornji traku za podešavanje (str. 2-3) podešite na veličinu vaše glave. Utsnite dosjedni gumb (str. 2-3) i okrećite ga, sve dok traka za glavu dobro ne zasiđe bez pritiska.
- Udaljenost od očiju. Otpuštanjem gumba za učvršćivanje (str. 2-3) možete se podešavati udaljenost zaštitnog stakla od očiju. Jednako podešite obje strane i nemotite nakriviti. Zatim ponovno pritegnite gumbu za učvršćivanje.
- Kut sjemena. Kut sjemena se može podešavati okretnim gumbom (str. 2-3).
- Učvršćivanje vizira. Donji dio vizira učvrstite u odgovarajući otvor. Zatim uvrstite gornji dio vizira ispod gornjeg ruba vizira. Bočne rubove vizira uvrstite u donje Žlijebove. (str. 2-3).

## Samo PAPR-verzija:

- I-III Prekidač crijeva za zrak. Prekidač crijeva za zrak učvrstite prema slikama (str. 2-3) na traku za glavu Korak I. Crijevo za zrak učvrstite na sjem (korak II. i III.) i utiskivanjem učvrstite crijevo za zrak u prekidača za zrak.

- IV Distribucija zraka. Distribucija struje zraka se može čistiti od 100 % u području disanja na 80 % u području disanja i 20 % u području čela, da se postigne efekt hlađenja (str. 2-3).

V Klizni birtveni prsten. Podešeni sjem stavite na glavu i povucite traku kliznog birtvenog prstena ispod brade. Pazite da se klizni birtveni prsten dobro prisloni na kožu i da nema procjepa (str. 2-3).

## Čišćenje, dezinfekcija i održavanje

### Verzija bez PAPR i PAPR-verzija:

Osnovnu zaštitnu opremu (OZO) redovito provjeravajte u skladu s uputama za upotrebu.

Za čišćenje nezamagljenog vizira izntra i izvana koristite čistu krpu, ovlaženu sapunicom. Sjem ostavite da se osuši na nekom čistom mjestu. Iz hijigijenskih razloga redovito mijenjajte trake za upijanje znoja i trake za komor.

### PAPR-verzija:

Ventilator, crijevo za zrak i sigurnosni sjem čistite čistom krpom, ovlaženom sa sapunicom. Uređaj pušte da se osuši na sobnoj temperaturi. Nemojte koristiti jaka sredstva za čišćenje, atpalata, alkoholi ili sredstva za čišćenje, koja sadrže abrazivna sredstva. Klizni birtveni prsten se može prati (ručno pranje, bez centrifugiranja).

Provjerite klizni birtveni prsten i mlaznicu za zrak na pukotinje i oštala oštećenja i uvjerite se da su dobro pozicionirani na sjemu (vidi uputu za upotrebu). Sustav koristite tek nakon zamjene svih strušenih ili oštećenih dijelova.

Vanjski i unutrašnji stranu clearmaxx-a očistite valozom krpom i sapunicom. Klizni birtveni prsten (PAPR-verzija) se treba ili odvojiti i oprati ručno ili pažljivo obrati na sjemu. Koristite sapunicu ili blago dezinfekcijsko sredstvo. S vremenom na vrijeme zamjenjite klizni birtveni prsten.

### Skladištenje

Nezamagljeni vizir se treba skladišti na sobnoj temperaturi i uz malo vlage. Pohranjivanje sjema u originalnom pakovanju ili u odgovarajućoj napracci ili u PAPR-torbi produžava vijek trajanja.

### Odstranjivanje/instalacija vizira (str. 4-5)

#### Odstranjivanje vizira:

- Na rubu vizira povucite u donjem dijelu.
- Istovremeno pritisnite s donje unutrašnje strane vizira prema van...

#### Učvršćivanje vizira:

- Donji dio vizira učvrstite u odgovarajući otvor.
- Uvrćite gornji dio vizira ispod gornjeg ruba vizira.
- Bočne rubove vizira uvrćite u donje Žlijebove.

## Zamjena kliznog birtvenog prstena (samo PAPR-verzija)

- Odstranjivanje perivoj dijela kliznog birtvenog prstena pažljivim razdvajanjem zatvarača na čičak.
- Dio kliznog birtvenog prstena, koji se može skinuti, može se pratiti (ručno pranje, bez centrifugiranja).
- Fiksni dio kliznog birtvenog prstena očistite čistom krpom, navlaženom sa sapunicom ili blagim dezinfekcijskim sredstvom.
- Pustite da se osuši na zraku i montirajte obrnutim redoslijedom.

## Nikad nemotite koristiti oštećeni klizni birtveni prsten.

## Zamjene klizni birtveni prsten svakih šest mjeseci.

### Tehnički podaci

Pridržavamo pravo na tehničke promjene)

Težina	Bez PAPR: 334g/11.782 oz PAPR: 500g/ 17.637 oz
Materijal	Zjelja sjema: poliamid Vizir: polikarbonat
Radna temperatura	-10°C do +14°C do 158°F
Temperatura skladištenja	-20°C do +80°C/-4°F do 176°F
Postojanost oblike	Zjelja sjema: do 220°C/428°F Vizir: do 137°C/279°F
Oznaka:	OS EN 175 BT (zjelja sjema) OS EN 166 BT (vizir) sukladno s CSA Z94.3 ANSI OS Z87+ EAC
Dodatačne oznake za PAPR-verziju (navedeni su u PAPR-verziji)	EN 12941 (TH3 u kombinaciji s e3000, TH1 u kombinaciji s hardhat i e3000)

## Izjava o sukladnosti

Pogledajte interetsku adresu na posljednjoj stranici.

## Legalna informacija

Ovaj dokument je u skladu sa zahtjevima EU Uredbe 2016/425, odjeljak 1.4. Priloga II.

## Prijavljeno tijelo

Za detaljnije informacije pogledajte zadnju stranicu.

**optrel tec ag**

industriestrasse 2

ch-9630 wattwil

phone: +41 (0)71 9874200

fax: +41 (0)71 9874299

info@optrel.com

www.optrel.com



PAPR Version only

**ANSI**

complies with CSA Z94.3



Notified body



Notified body

ECS GmbH  
European Certification Service

Occupational Safety  
Research Institute

Hüttfeldstrasse 50  
DE 73430 Aalen  
Germany

Jeruzalémská 9  
CZ-11652 Praha 1  
Czech Republic

Lic 1457  
AS/NZS 1338.1  
AS/NZS 1337 B

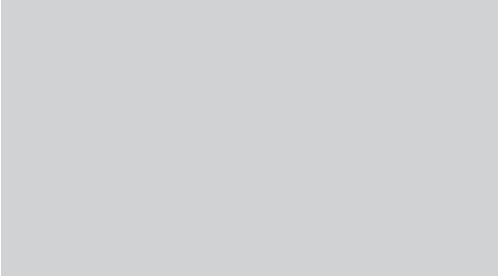


TP TC 019/2011

Serial No.:	Serie-nr.:
No. de série:	Numer serri:
Serien-Nr.:	Ēislo série:
Serienr.:	<b>Дата продажи:</b>
No. di serie:	<b>批量號碼 :</b>
Núm. de serie:	Sorozatszám:
Nº de séreie:	Seri Nr.:
Serienr.:	シリアル番号 :
Sarjanro:	Αριθμός σειράς:
Serienr.:	מספר סדרה:

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

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



 **optrel**®  
swiss made 

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

9610.173.02

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

