

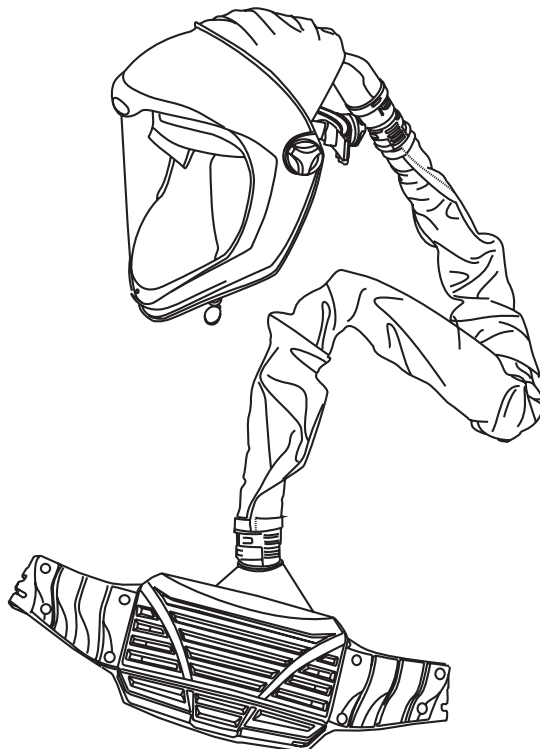
## AirMask



- EN** Operating Instructions
- FR** Instructions de service
- DE** Bedienungsanleitung
- SV** Bruksanvisning
- IT** Istruzioni per l'uso
- ES** Manual de instrucciones
- PT** Manual de instruções
- NL** Gebruiksaanwijzing
- FI** Ohjekirjat
- DA** Betjeningsvejledning
- NO** Bruksanvisningen
- PL** Instrukcja obsługi
- CS** Návod k obsluze
- RU** Руководство по эксплуатации
- HU** Kezelési útmutató
- TR** Kullanım kılavuzu
- JA** 操作手順
- ZH** 操作说明书



# AirMask



Fronius AirMask	
	Part N° 42,0510,0231
1	42,0510,0224
2	42,0510,0226
3	42,0510,0222
4	42,0510,0223



# English

## AirMask grinding visor

### First use

Before using a new product, always check that the equipment is complete and that no damage occurred during transport.

Filtered air is blown to Head tops from above. The correctly put on head top tight to the face ensures, in a combination with the flow of supplied air, creating a slight overpressure in the face space, which prevents dust and other contaminants from entering the user's respiratory zone.

Read these Instructions for Use carefully and follow them.

- The user must be familiar with the correct use of personal protective equipment.
- The user must know the type of contamination and its concentration in the ambient air.
- The oxygen concentration in the surrounding of a person using the filtration system must not drop below 17% in Europe. In the Netherlands, Belgium, UK, Australia, and New Zealand it must not drop below 19%. For the other countries obtain their requirements.
- Do not use the visor in explosive environments.
- Follow the instructions of the PAPR system and the filters.
- Only use the grinding visor with the PAPR system switched on. Filters must not be connected straight to the visor.
- The filtered air overpressure inside the protective head top is the primary protective factor preventing the ambient air contaminants from penetrating. In the case of PAPR systems in combination with the visor, the protection of respiratory organs with the fan switched off is low or none. Also, the carbon dioxide concentration may increase and the oxygen content may decrease inside the visor.
- To put the hoods on comfortably, they have an adjustable headband (straps).
- Make sure that the sealing line of the head top fits tightly to the face (in hoods, tightness can be adjusted using the self-tightening clamp under the chin). Only then may the perfect protection level be secured.
- The protection factor may be reduced if the user has hair or beard extending to the face sealing part. If it gets to the sealing line, the penetration will increase and the protection provided by the system will decrease.

### Cleaning and Disinfection

- Every time you finish your work, clean the headtop, check its individual parts and replace damaged parts.
- Cleaning must be carried out in a well-ventilated room. Avoid inhaling harmful dust settled on individual parts!
- For cleaning, use tepid water (up to +40°C) with soap or some other non-abrasive detergent and a soft brush.
- Do not use agents containing solvents for cleaning.
- After individual parts have been cleaned with a damp cloth, they must be wiped dry or left to dry at the ambient temperature.

### Maintenance, Spare Parts Replacement, and Cleaning

The grinding helmet is supplied with the visor mounted. Take out the visor and remove the protective foil before use.

### Material:

- Forehead protection – polypropylene
- Visor – polycarbonate
- Face seal – polyamide floated with PU and PVC
- Protective foil – diacetate

The visor selavage bears the mark acc. to EN 166 on the inner selavage of the visor.

### Face seal replacement:

#### Removing the face seal:

- Release the face seal from the velcro fasteners on the headband.
- Tear the face seal off the velcro fastener on the visor and on the front part of the air duct.
- Carry out this operation carefully so as not to unstick also the velcro fastener.

#### Insert the face seal:

- Start in the middle of the lower edge and proceed symmetrically upwards fastening the face seal edge to the velcro fastener along the entire circumference.
- Fix the face seal to the air duct.
- With the velcro fastener fix the face seal to the headband.
- Check that the face seal fits well along the entire circumference and that there are no holes caused by folds on the face seal.

### Setting the distance of visor to face

- Unlock the headband from the fixed position.
- Take out the grey pin on both sides of the visor.
- Set the optimum distance to chin (4 positions).

### Setting the depth of headband

- Set the optimum depth using the pins on the top part of the headband.

### Setting the circumference of headband

Push and turn the knob on the rear side of the headband.

- Adjust the circumference so that it is not too tight or loose.

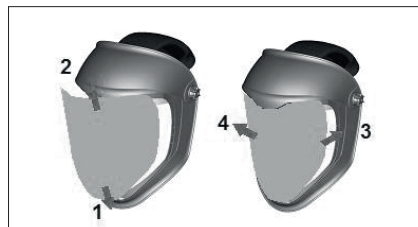
### Visor replacement:

Taking the visor out:

- Pull at the visor edge in the lower part.
- At the same time push from the lower inner side of the visor out.

### Mounting the visor:

- Fix the lower part of visor into the provided opening.
- Slide the upper part of visor under the top selvage of the visor.
- Slide the side edges of the visor into the lower grooves.



### Certification and markings

- CE 1024 EN 12941
- CE 0194 EN 166; EN 169; EN 170

# Français

## AirMask visière de meulage

### Première utilisation

Avant d'utiliser un nouveau produit, vérifiez toujours que l'équipement est complet et qu'il n'a subi aucun dommage pendant le transport.

L'air filtré est soufflé sur la tête de haut en bas. Placer correctement la tête de la soupape sur le visage, en combinaison avec le flux d'air fourni, en créant une légère surpression sur la zone du visage, qui empêche la poussière et les autres contaminants de pénétrer dans les voies respiratoires de l'utilisateur.

Lisez ces instructions d'utilisation et respectez-les scrupuleusement.

- L'utilisateur doit se familiariser avec l'utilisation correcte des équipements de protection individuelle.
- L'utilisateur doit connaître le type de contamination et sa concentration dans l'air ambiant.
- La concentration en oxygène autour d'une personne utilisant le système de filtration ne doit pas descendre au-dessous de 17 % en Europe, Aux Pays-Bas, en Belgique, au Royaume-Uni, en Australie et en Nouvelle-Zélande, elle ne doit pas descendre au-dessous de 19 %. Pour les autres pays, demandez leurs exigences.
- Ne pas utiliser la visière dans des environnements explosifs.
- Suivez les instructions du système PAPR et des filtres.
- N'utilisez que la visière de meulage avec le système PAPR activé. Les filtres ne doivent pas être connectés directement à la visière !
- La surpression de l'air filtré dans la partie supérieure du casque de protection est le principal facteur de protection empêchant les contaminants de l'air ambiant de pénétrer. Dans le cas des systèmes PAPR en combinaison avec la visière, la protection des voies respiratoires avec le ventilateur est faible ou nulle. En outre, la concentration en dioxyde de carbone peut augmenter et la teneur en oxygène peut diminuer à l'intérieur de la visière.
- Pour placer les cagoules confortablement, elles sont dotées d'un bandeau réglable (sangles).
- Assurez-vous que la ligne d'étanchéité de la partie supérieure de la tête est bien serrée sur le visage (dans les cagoules, l'étanchéité peut être ajustée à l'aide de la molette de réglage sous le menton). C'est la seule façon d'obtenir un niveau de protection optimal.
- Le facteur de protection peut être réduit si l'utilisateur a les cheveux ou la barbe s'étendant jusqu'à la partie étanche du visage. S'ils arrivent à la ligne d'étanchéité, la pénétration sera plus importante et la protection fournie par le système diminuera.

### Nettoyage et Désinfection

- Chaque fois que vous avez terminé votre travail, nettoyez la partie supérieure, vérifiez ces différents composants et remplacez ceux qui sont endommagés.
- Le nettoyage doit être effectué dans un local bien ventilé. Évitez l'inhalation de poussières nocives présentées sur les différentes parties !
- Pour le nettoyage, utilisez de l'eau tiède (jusqu'à 40°C) avec du savon ou un autre détergent non abrasif et une brosse douce.
- Ne pas utiliser de produits contenant des solvants pour le nettoyage.
- Après avoir nettoyé les différentes parties à l'aide d'un chiffon humide, il faut les sécher ou les laisser sécher à température ambiante.

### Entretien, Remplacement des pièces de rechange et Nettoyage

Le casque de meulage est fourni avec la visière montée. Sortez la visière et enlevez le film protecteur avant de l'utiliser.

### Matériel :

- Protection avant - polypropylène
- Visière - polycarbonate
- Joint facial - polyamide flottant avec PU et PVC
- Film de protection - diacétate

Le bord de la visière porte la marque acc. EN 166 sur le bord intérieur de la visière.

### Remplacement du joint d'étanchéité :

#### Démontage du joint d'étanchéité :

- Libérez le joint d'étanchéité des attaches en velcro du bandeau.
- Déatchez le joint d'étanchéité de l'attache en velcro présente sur la visière et sur la partie amère du conduit d'air.
- Effectuez cette opération avec soin afin de ne pas décoller aussi l'attache velcro.

#### Insérez le joint d'étanchéité :

- Commencez au milieu du bord inférieur et continuez de façon symétrique de bas en haut en fixant le bord du joint d'étanchéité à la fermeture velcro sur toute la longueur.
- Fixez le joint d'étanchéité au conduit d'air.
- Avec la fermeture velcro, fixez le joint d'étanchéité au bandeau.
- Vérifiez que le joint d'étanchéité s'adapte bien à toute la longueur et qu'il est exempt de trous causés par des plis.

### Réglage de la distance de la visière du visage :

- Débloquez le bandeau de sa position fixe.
- Sortez la broche grise des deux côtés de la visière.
- Réglez la distance optimale au niveau du menton (4 positions).

### Réglage de la profondeur du bandeau :

- Réglez la profondeur optimale en utilisant les broches sur la partie supérieure du bandeau.

### Réglage de la circonference de bandeau :

- Poussez et tournez la molette sur la partie arrière du bandeau.
- Ajustez la circonference pour qu'il ne soit ni trop serré, ni trop lâche.

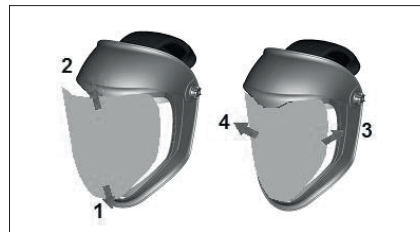
### Remplacement de la visière :

Enlèvement 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.

### Montage de la visière :

- Fixez la partie inférieure de la visière dans l'ouverture prévue.
- Faites glisser la partie supérieure de la visière sous le bord supérieur de la visière.
- Faites glisser les bords latéraux de la visière dans les rainures inférieures.



### Homologations et marques

- CE 1024 EN 12941
- CE 0194 EN 166; EN 169; EN 170

# Deutsch

## AirMask Schleifhaube

### Erster Gebrauch

Überprüfen Sie vor dem ersten Gebrauch der Schleifhaube, ob alle Bestandteile vorhanden sind und ob es beim Transport zu keiner Beschädigung gekommen ist.

Die filtrierte Luft wird der Helmschale von oben zugeführt. Die korrekt aufgesetzte Schleifhaube (mit tief anliegende Gesichtsabdichtung) und bildet einen geringen Überdruck im Innern der Haube, der ein Eindringen von Staub und verunreinigter Luft in die Atemzonen verhindert.

Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung aufmerksam durch und folgen Sie den Anweisungen.

- Der Benutzer muss die richtige Anwendung der Schutzausrüstung einwandfrei kennen.
- Der Benutzer muss die Art der Lufverschmutzung und die Konzentration in der Umgebung kennen.
- Die Sauerstoffkonzentration in unmittelbarer Nähe des Anwenders, darf in Europa nicht unter 17 % sinken. In Holland, Belgien, UK, Australien und Neuseeland darf diese nicht unter 19 % sinken. Für andere Staaten informieren Sie sich bitte über die Bestimmungen vor Ort.
- Benutzen Sie die Schleifhaube nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen.
- Befolgen Sie die Anweisungen in den Gebrauchsanweisungen des Frischluftsystems und der Filter.
- Benutzen Sie die Schleifhaube nur mit eingeschaltetem Frischluftsystem.
- Der Überdruck der filtrierten Luft im Inneren der Helmschale ist der Hauptschutzfaktor, welcher das Eindringen der Partikel aus der Umgebungsluft verhindert.
- Bei ausgeschaltetem Frischluftsystem ist kein Schutz gewährleistet und es kann zu einem gefährlichen Kohlenstoffoxidanstieg und einer Senkung der Sauerstoffkonzentration kommen.
- Für einen optimalen Tragekomfort besitzt die Schleifhaube ein verstellbares Kopfband.
- Achten Sie darauf, dass die Gesichtsabdichtung perfekt anliegt (die Gesichtsabdichtung kann mittels Gummizug unter dem Kinn an die Kopfgröße angepasst werden). Nur dann kann ein einwandfreier Schutz garantiert werden. Der Schutz kann durch lange Gesichts- und Kopfhäufige verringert werden.

### Reinigung und Desinfektion

- Nach jedem Gebrauch sollte die Schleifhaube gereinigt, die einzelnen Teile überprüft und die beschädigten Teile ausgetauscht werden!
- Reinigen Sie die Schleifhaube in einem gut durchlüfteten Raum. Achtung: Der auf den zu reinigenden Teilen abgelegte Staub darf nicht eingeatmet werden!
- Benutzen Sie zur Reinigung lauwarmes Wasser (bis zu +40° C) mit Seife oder einem anderen nicht abrasiven Waschmittel und einer weichen Bürste.
- Benutzen Sie für die Reinigung keine Lösungsmittel.
- Trocknen Sie die Einzelteile nach der Reinigung mit einem trockenen Tuch oder lassen Sie sie ggf. bei Raumtemperatur trocknen.

### Instandhaltung, Austausch der Ersatzteile und Reinigung

Die Schleifhaube wird mit eingebauter Schutzscheibe geliefert. Entfernen Sie vor dem ersten Gebrauch die Schutzfolie von der Schutzscheibe.

### Material:

- Stirnenschutz – Polypropylen
- Helm - Polycarbonat oder Acetat
- Gesichtsabdichtung - Polyamide gemischt mit PU und PVC
- Schutzfolie – Diazetat

Der Bezeichnungen nach EN 166 finden Sie auf der inneren Seite der Schutzscheibe.

### Austausch der Gesichtsabdichtung:

#### Einfernen der Gesichtsabdichtung:

- Lösen Sie alle Klettverschlüsse der Gesichtsabdichtung (Schleifhaube und Kopfband).
- Lösen Sie die Gesichtsabdichtung vom Luftzufuhrkanal und entfernen Sie die Gesichtsabdichtung vorsichtig.
- Führen Sie die oben beschriebenen Schritte vorsichtig durch, damit die Klettverschlüsse nicht versehentlich entfernt werden.

#### Einfügen der Gesichtsabdichtung:

- Beginnen Sie in der Mitte des unteren Helmandes und arbeiten Sie sich seitlich nach oben. Drücken Sie die Klettverschlüsse an der gesamten Gesichtsabdichtung an.
- Befestigen Sie die Gesichtsabdichtung am Luftkanal.
- Befestigen Sie die Gesichtsabdichtung mit dem Klettverschluss am Kopfkreuz.
- Überprüfen Sie, dass die Gesichtsabdichtung gut aufliegt und an keiner Stelle Öffnungen vorhanden sind.

### Einstellen der Distanz der Maskenbrille zum Gesicht

- Lösen Sie das Kopfband aus der fixierten Position.
- Ziehen Sie die grauen Stifte auf beiden Seiten der Helmschale heraus
- Stellen Sie die optimale Entfernung vom Kinn ein (4 Positionen).

### Einstellen der Kopfbandtiefe

- Passen Sie das obere Verstellband an Ihre Kopfgrösse an.

### Einstellen des Kopfbandumfangs

Drücken Sie den Ratschenknopf auf der hinteren Seite und drehen Sie diesen.

- Stellen Sie den Umfang so ein, dass dieser weder zu eng noch zu locker ist.

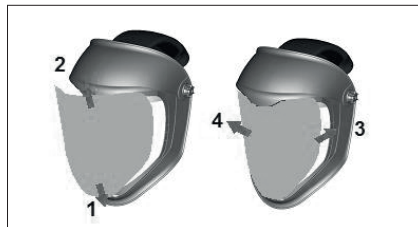
### Austausch der Schutzscheibe:

#### Herausnehmen der Schutzscheibe:

- Ziehen Sie am unteren Rand der Schutzscheibe.
- Drücken Sie den Rand gleichzeitig von der inneren Helminnenseite nach außen weg.

### Einsetzen der Schutzscheibe:

- Fixieren Sie den oberen Teil der Schutzscheibe im oberen Helmand.
- Schieben Sie die Seitenkanten in die untere Rille ein.
- Fixieren Sie den unteren Teil der Schutzscheibe in der vorbereiteten Öffnung an der Helmschale.



### Zulassungen und Kennzeichnungen

- CE 1024 EN 12941
- CE 0194 EN 166; EN 169; EN 170

# Svenska

## AirMask slipningsvisir

### Första användningen

Innan du använder en ny produkt, kontrollera alltid att utrustningen är komplett och att ingen skada har uppstått under transporten.

Filturerad luft blåses ovanifrån till ansiktsdelen. Det korrekta sättet att sätta på ansiktsdelen är tätt mot ansiktet, vilket i kombination med luftflödet och skapanделet av ett lätt övertryck i ansiktsutrymmet, och förhindrar damm och andra föreningar från att tränga in i användarens andningszon.

Läs dessa bruksanvisningar noggrant och följ dem.

- Användaren måste känna till den korrekta användningen av personlig skyddsutrustning.
- Användaren måste veta vilken typ av förening det är fråga om och koncentrationen av densamma, i den omgivande luften.
- Omgivningens syrekoncentration, där en person som använder filternäringssystemet befinner sig, får inte sjunka under 17 % i Europa. I Nederländerna, Belgien, Storbritannien, Australien och Nya Zeeland får den inte sjunka under 19 %. Övriga länder, kontrollera och följer deras krav.
- Använd inte visir i explosiva miljöer.
- Följ instruktionerna för PAPR-systemet och filtren.
- Använd endast slipningsvisir när PAPR-systemet är påslaget. Filtren får inte anslutas direkt till visiret.
- Den filterade luftens övertryck inne i den skyddande ansiktsdelen är den primära skyddsfaktorn som hindrar de omgivande luftföreningarna från att tränga in. Vid användning av PAPR-system i kombination med visirer, är skyddet av andningsorganen litet eller inget med fäktaten avstånd. Dessutom kan kolodisdkoncentrationen öka och syrehalten kan minska inuti visirer.
- För bekväma påklädnad av huvurona, är de försedda med ett justerbart huvudband (remmar).
- Se till att tätningen runt ansiktsdelen sluter tätt till ansiktet (i huvorna kan tätheten justeras med den självspänande klämman under hakan). Endast då kan den perfekta skyddsnivån säkras.
- Skyddsfaktorn kan reduceras om användaren har hår eller skägg som når till ansikts tätningsdel. Om det når tätningslinjen, kommer inträngningen att öka och skyddet som systemet tillhandahåller kommer att minska.

### Rengöring och desinfektion

- Varje gång du avslutar ditt arbete, rengör ansiktsdelen och kontrollera de enskilda delarna och byt ut skadade delar.
- Rengöringen måste utföras i ett välvänterlat utrymme. Undvik att andas in skadligt damm som har fastnat på enskilda delar!
- Rengör med luftmett vatten (upp till +40 °C) och tvål eller annat rengöringsmedel utan slipmedel och en mjuk borste.
- Använd inte medel som innehåller lösningsmedel för rengöringen.
- Efter att de enskilda delarna har rengjorts med en fuktig trasa, måste de torkas torra eller lufttorkas i rumstemperatur.

### Underhåll, byte av reservdelar och rengöring

Sliphjälmen levereras med visiret monterat. Ta ut visiret och avlägsna skyddsfolien före användning.

#### Material:

- Pannskydd - polypropylen
- Visir - polycarbonat
- Ansiktstäthållning - polyamid belagd med PU och PVC
- Skyddsfolie - diacetat

Visirets städkant är märkerad enl. EN 166 på den inre städkanten.

#### Byte av ansiktstäthållningen:

##### Avläggning av ansiktstäthållningen:

- Lösgör ansiktstäthållningen från huvudbandets kardborreband.
- Dra loss ansiktstäthållningen från visirets kardborreband och från den framre delen av luftkanalen.
- Utför denna åtgärd försiktig för att inte dra bort även kardborrebandet.

#### Insättning av ansiktstäthållningen:

- Börja i mitten på den nedre kanten och fortsätt symmetriskt uppåt genom att fästa ansiktstäthållningens kant på kardborrebandet längs hela omkretsen.
- Fast ansiktstäthållningen i luftkanalen.
- Fast ansiktstäthållningen med kardborrebandet i huvudbandet.
- Kontrollera att ansiktstäthållningen är ordentligt fast längs hela omkretsen, och att det inte finns några hål som är orsakade av veck i ansiktstäthållningen.

#### Inställning av avståndet mellan visiret och ansiktet

- Läs upp huvudbandet från den fasta positionen.
- Ta ut det gråa stiftet som finns på båda sidorna av visiret.
- Ställ in det optimala avståndet till hakan (4 positioner).

#### Inställning av huvudbandets djup

- Ställ in det optimala djupet med hjälp av stiftet på den övre delen av huvudbandet.

#### Inställning av omkretsen för huvudbandet

Tryck och vrid på knappen på baksidan av huvudbandet.

- Justerera omkretsen så att det inte sitter för spänt eller för löst.

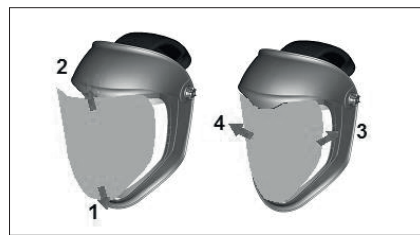
#### Byte av visiret:

##### Avläggning av visiret:

- Dra i visirets kant på den nedre delen.
- Tryck samtidigt ut visiret från den nedre inre sidan.

#### Montering av visiret:

- Fäst den nedre delen av visiret i den befintliga öppningen.
- Skjut den övre delen av visiret under den övre städkanten.
- Skjut sidokanterna av visiret in i de nedre spären.



#### Godkännanden

- CE 1024 EN 12941
- CE 0194 EN 166; EN 169; EN 170

# Italiano

## Visiera per rettifica AirMask

### Primo utilizzo

Prima di utilizzare un nuovo prodotto, controllare sempre che l'apparecchiatura sia completa e che non abbia subito danni durante il trasporto.

L'aria filtrata viene soffiata alle parti superiori della testa dall'alto. Indossarla in modo corretto sulla testa, con la parte superiore stretta al viso, assicura, in combinazione con il flusso di aria alimentata, la creazione di una leggera sovrapressione nello spazio del viso, che impedisce alla polvere e ad altri agenti contaminanti di penetrare nella zona respiratoria dell'utente.

Leggere queste istruzioni per l'uso con attenzione e seguire.

- L'utente deve avere familiarità con l'uso corretto dei dispositivi di protezione individuale.
- L'utente deve conoscere il tipo di contaminazione e la sua concentrazione nell'aria dell'ambiente.
- La concentrazione di ossigeno nelle vicinanze di una persona che utilizza il sistema di filtrazione non deve scendere al di sotto del 17% in Europa. In Paesi Bassi, Belgio, Regno Unito, Australia e Nuova Zelanda non deve scendere al di sotto del 19%. Per gli altri paesi informarsi sui loro requisiti richiesti.
- Non utilizzare la visiera in ambienti esplosivi.
- Seguire le istruzioni del sistema PAPR e dei filtri.
- Utilizzare la visiera per rettifica solo con il sistema PAPR acceso. I filtri non devono essere collegati direttamente alla visiera!
- La sovrappressione dell'aria filtrata all'interno della parte superiore protettiva è il fattore di protezione primario che previene la penetrazione dell'aria dagli ambienti inquinanti. Nel caso di sistemi PAPR in combinazione con la visiera, la protezione delle vie respiratorie con la ventola spenta è bassa o nulla. Inoltre, la concentrazione di anidride carbonica può aumentare e il contenuto di ossigeno può diminuire all'interno della visiera.
- Per indossare le maschere in modo confortevole, esse sono dotate di una fascia regolabile (cinghie).
- Assicurarsi che la linea di saldatura della parte superiore della visiera si adatti perfettamente al viso (nella maschera, la tenuta può essere regolata utilizzando la fascetta autostringente sotto il mento). Solo allora può essere garantito il livello di protezione perfetto.
- Il fattore di protezione può essere ridotto se l'utente ha i capelli o la barba che ci si estendono alla guarnizione per il viso. Se arrivano alla linea di saldatura, la penetrazione aumenterà diminuendo la protezione fornita dal sistema.

### Pulizia e disinfezione

- Ogni volta che si termina il lavoro, pulire la visiera, controllare le sue singole parti e sostituire le parti danneggiate.
- La pulizia deve essere effettuata in una stanza ben ventilata. Evita re l'inhalazione di polveri nocive che si sono stabilite sulle singole parti!
- Per la pulizia, utilizzare acqua tiepida (fino a 40° C) con saponi o qualche altro detergente non abrasivo e una spazzola morbida.
- Per la pulizia non utilizzare prodotti contenenti solventi.
- Dopo che le singole parti sono state pulite con un panno umido, devono essere asciugate o messe ad asciugare a temperatura ambiente.

### Manutenzione, sostituzione di parti di ricambio e pulizia

Il casco per rettifica viene fornito con la visiera montata. Estrarre la visiera e rimuovere la pellicola protettiva prima dell'uso.

### Materiale:

- Protezione fronte - polipropilene
  - Visiera - policloruro di vinile
  - Guarnizione per il viso - poliammide trattato con PU e PVC
  - Pellicola protettiva - diaacetato
- La cimosa della visiera porta la marcatura EN 166 sul lato interno della visiera.

### Sostituzione della guarnizione per il viso:

#### Rimozione della guarnizione per il viso:

- Rilasciare la guarnizione per il viso attraverso le chiusure in velcro sulla fascia.
- Strappare la guarnizione per il viso dalla chiusura in velcro sulla visiera e sulla parte anteriore del condotto dell'aria.
- Effettuare questa operazione con cautela in modo da non staccare anche la chiusura in velcro.

#### Inserire la guarnizione per il viso:

- Iniziare a metà del bordo inferiore e procedere simmetricamente verso l'alto fissando il bordo della guarnizione per il viso al velcro lungo tutta la circonferenza.
- Fissare la guarnizione per il viso al condotto dell'aria.
- Con la chiusura in velcro fissare la guarnizione per il viso alla fascia.
- Controllare che la guarnizione per il viso si adatti bene lungo tutta la circonferenza e che non ci siano fori causati da pieghe sulla guarnizione per il viso.

### Impostazione della distanza della visiera dal viso

- Sbloccare la fascia dalla posizione fissa.
- Estrarre il perno grigio su entrambi i lati della visiera.
- Impostare la distanza ottimale rispetto al mento (4 posizioni).

### Impostazione la profondità della fascia

- Regolare la profondità ottimale utilizzando i perni sulla parte superiore della fascia.

### Impostazione la circonferenza della fascia

Premere e ruotare la manopola sul lato posteriore della fascia.

- Regolare la circonferenza in modo che non sia troppo stretta o allentata.

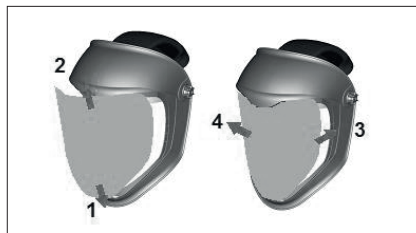
### Sostituzione della visiera:

Togliere la visiera:

- Tirare il bordo della visiera nella parte inferiore.
- Allo stesso tempo stringere dal lato inferiore interno della visiera verso l'esterno.

### Montaggio della visiera:

- Fissare la parte inferiore della visiera nell'apertura prevista.
- Inserire la parte superiore della visiera sotto la cimosa superiore della visiera.
- Far scorrere i bordi laterali della visiera nelle scanalature inferiori.



### Omologazioni

- CE 1024 EN 12941
- CE 0194 EN 166; EN 169; EN 170

# Español

## AirMask visor de molienda

### La primera vez que se utiliza

Antes de utilizar un producto por primera vez, asegúrese siempre de que el equipo está completo y de que no ha sufrido daños durante el transporte.

El aire filtrado sale hacia las unidades de cabeza desde arriba. Si se coloca correctamente la unidad de cabeza y ajustada a la cara se garantiza, en combinación con el flujo de aire suministrado, la creación de una leve sobrepresión en el espacio correspondiente a la cara, que evita que entren polvo y otros contaminantes en la zona de respiración.

Lea atentamente estas „Instrucciones de uso“ y sigálas.

- El usuario debe saber cómo usar correctamente el equipo de protección personal.
- El usuario debe conocer el tipo de contaminación y su concentración en el aire ambiente.
- En Europa, la concentración de oxígeno en el entorno de una persona que utiliza el sistema de filtración no debe estar por debajo del 17%. En los Países Bajos, Bélgica, Reino Unido, Australia y Nueva Zelanda no deben situarse por debajo de 19%. Para el resto de los países, obtenga los requisitos correspondientes.
- No utilice el visor en ambientes explosivos.
- Siga las indicaciones del sistema PAPR y de los filtros.
- Utilice el visor de molienda solo con el sistema PAPR activado. ¡Los filtros no deben conectarse directamente al visor!
- La sobrepresión de aire filtrado en el interior de la unidad de cabeza protectora es el factor de protección principal, para evitar que penetren los contaminantes del medio ambiente. En el caso de los sistemas PAPR en combinación con el visor, la protección de los órganos respiratorios con el ventilador apagado es escasa o inexistente. De igual manera, la concentración de dióxido de carbono puede aumentar y el contenido de oxígeno disminuir en el interior del visor.
- Para ponerse las capuchas de forma cómoda, disponen de una cinta ajustable para la cabeza (correas).
- Asegúrese de que el cierre de la unidad de cabeza se ajusta perfectamente a la cara (en las capuchas, se puede apretar usando la pinza de ajuste automática por debajo de la barilla). De esta forma se puede asegurar un nivel de protección perfecto.
- La protección puede verse disminuida si hay barba o pelo del usuario que sobresalen por la zona donde el visor se cierra. En este caso, el riesgo de penetración aumenta y la protección que ofrece el sistema disminuye.

### Limpieza y desinfección

- Cuando termine el trabajo, limpie la unidad de cabeza, compruebe las piezas individuales y sustitúyelas si están dañadas
- La limpieza debe llevarse a cabo en una habitación bien ventilada. ¡Evite inhalar polvo nocivo que hay asentado en las piezas individuales!
- Para la limpieza, utilice agua tibia (hasta 40°C) con jabón o algún otro detergente no abrasivo y un cepillo suave.
- No utilice productos que contengan disolventes.
- Después de limpiar las piezas individuales con un paño húmedo, pase un paño seco o déjelas secar al temperatura ambiente.

### Mantenimiento, sustitución de piezas de repuesto y limpieza

El casco de molienda se suministra con el visor montado. Antes de su uso, saque el visor y retire la lámina protectora.

#### Material:

- La protección de la frente - polipropileno
- Visor - policarbonato
- Cierre para el rostro - poliamida recubierto con PU y PVC
- Lámina protectora - diacetato

El borde del visor lleva la marca de acc. con la norma EN 166 en su interior.

### Sustitución del cierre para el rostro:

#### Extracción del cierre para el rostro:

- Suelte el cierre para el rostro de los velcros de la cinta de la cabeza.
- Desprenda el cierre para el rostro de los velcros del visor y por la parte delantera del conducto de aire.
- Realice esta operación con cuidado para no despegar también el velcro.

#### Introduzca el cierre para el rostro:

- Comience por el centro del borde inferior y siga simétricamente hacia arriba, abrochando el borde del cierre para el rostro al velcro a lo largo de toda la circunferencia.
- Fije el cierre para el rostro al conducto de aire.
- Con el velcro, fije el cierre para el rostro a la cinta de la cabeza.
- Compruebe que el cierre para el rostro se ajusta bien en toda la circunferencia y que no tenga ningún agujero debido a los pliegues.

### Ajustar la distancia del visor a la cara

- Desbloquee la cinta de la cabeza de la posición fija.
- Saque el pasador de color gris de ambos lados del visor.
- Establezca la distancia óptima a la barilla (4 posiciones).

### Ajuste de la profundidad de la cinta para la cabeza.

- Ajuste la profundidad óptima utilizando los pasadores en la parte superior de la cinta para la cabeza.

### Ajuste de la circunferencia de la cinta para la cabeza

- Empuje y gire la perilla en la parte trasera de la cinta para la cabeza.
- Ajuste la circunferencia de manera que no esté demasiado apretada ni suelta.

### Sustitución del visor:

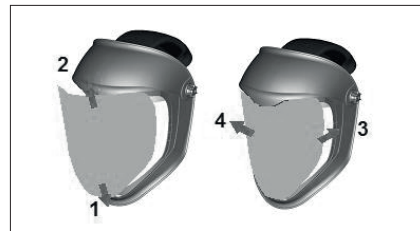
Para extraer el visor:

- Tire del borde del visor por la parte inferior.

- Tire al mismo tiempo desde dentro del lado inferior de la visera hacia fuera.

### Montaje del visor:

- Fije la parte inferior del visor en la abertura que le corresponde.
- Deslice la parte superior del visor por debajo del borde del visor.
- Deslice los bordes laterales del visor por las ranuras inferiores.



### Homologaciones

- CE 1024 EN 12941
- CE 0194 EN 166; EN 169; EN 170

# Português

## AirMask viseira para moagem

### Primeira utilização

Antes de utilizar um novo produto, verifique sempre se o equipamento está completo e se não ocorreram danos durante o transporte.

O ar filtrado é soprado para a parte superior da Cabeça. A colocação correta da proteção da parte superior da cabeça junto à face, conjuntamente com o fluxo de ar, que cria uma ligeira sobrepressão na área da da face, evita que a poeira e os contaminantes penetrem na área de respiração do utilizador.

Leia estas Instruções de Utilização atentamente e siga-as.

- O utilizador deve estar familiarizado com a utilização correta de equipamentos de proteção individual.
- O utilizador deve ter conhecimento do tipo de contaminação e da sua concentração no ar ambiente.
- A concentração de oxigénio na área à volta de uma pessoa que usa o sistema de filtragem não deve encontrar-se abaixo dos 17% na Europa. Na Holanda, na Bélgica, no Reino Unido, na Austrália e na Nova Zelândia não deve encontrar-se abaixo dos 19%. Para os outros países obtenha os seus requisitos.
- Não use a viseira em ambientes explosivos.
- Siga as instruções do sistema de PAPR (respirador purificador de ar) e dos filtros.
- Só utilize a viseira para moagem com o sistema PAPR ligado. Os filtros não devem ser ligados diretamente à viseira!
- A sobrepressão do ar filtrado dentro da parte superior de proteção da cabeça é o fator de proteção primário que impede a penetração dos contaminantes do ar ambiente. No caso de sistemas de PAPR em combinação com a viseira, a proteção dos órgãos respiratórios, com a ventoinha desligada é baixa ou inexistente. Além disso, a concentração de dióxido de carbono pode aumentar e o teor de oxigénio pode diminuir no interior da viseira.
- Para colocar os capuzes de forma confortavelmente, estes possuem uma faixa de cabeça ajustável (tiras).
- Certifique-se de que a linha de vedação da parte superior da cabeça encaixa bem junto à face (em capuzes, o nível de aperto pode ser ajustado usando o dispositivo de auto-aperto sob o queixo). Só então o nível de proteção perfeita pode ser garantido.
- O fator de proteção pode ser reduzido se o utilizador tiver cabelo ou barba que se estenda até à parte de vedação da face. Se a barba ou cabelo penetrarem na linha de vedação, a penetração aumentará e a proteção fornecida pelo sistema diminuirá.

### Limpeza e Desinfecção

- No final do trabalho limpe sempre a parte superior da cabeça do dispositivo, verifique as suas peças individuais e substitua as peças danificadas.
- A limpeza deve ser realizada numa sala bem ventilada. Evite a inalação de poeira prejudicial depositada nas peças individuais!
- Para a limpeza, use água morna (até +40 °C) com sabão ou outro detergente não abrasivo e uma escova macia.
- Não utilize produtos que contenham solventes para a limpeza.
- Depois das peças individuais terem sido limpas com um pano húmido, estas devem ser enxugadas ou deixadas a secar à temperatura ambiente.

### Manutenção, Peças de Substituição e Limpeza

O capacete para moagem é fornecido com a viseira montada. Remova a viseira e retire a película de proteção antes de utilizar.

### Material:

- Proteção da testa - polipropileno
- Viseira - policarbonato
- Vedante facial - poliamida misturada com PU e PVC
- Película de proteção - diacetato

A orelha da viseira ostenta a marca de conformidade com a EN 166 na orelha interior da viseira.

### Substituição do vedante facial:

#### Retirar o vedante facial:

- Liberte o vedante facial dos fechos de velcro na faixa de cabeça.
- Arranque o vedante facial do fecho de velcro existente na viseira e na parte da frente do tubo de ar.
- Realize esta operação com cuidado para não descolar também o fecho de velcro.

#### Insira o vedante facial:

- Comece pelo meio do rebordo inferior e avance de forma simétrica para cima fixando o bordo do vedante facial ao fecho de velcro ao longo de toda a circunferência.
- Fixe o vedante facial ao tubo de ar.
- Com o fecho de velcro fixe o vedante facial à faixa de cabeça.
- Verificar se o vedante facial encaixa bem ao longo de toda a circunferência e se não existem orifícios causados por pregas no vedante facial.

### Definir a distância da viseira à face

- Desbloqueie a faixa de cabeça da posição fixa.
- Retire o pino cinzento em ambos os lados da viseira.
- Defina a distância ideal para o queixo (4 posições).

### Definir a profundidade da faixa de cabeça

- Defina a profundidade ideal utilizando os pinos na parte superior da faixa de cabeça.

### Definir a circunferência da faixa de cabeça

- Empurre e gire o botão na parte de trás da faixa de cabeça.
- Ajuste a circunferência de modo a que não esteja demasiado apertada ou larga.

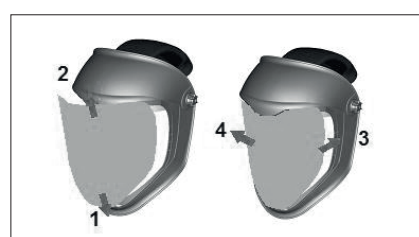
### Substituição da viseira:

Remover a viseira:

- Puxe pelo bordo da viseira na parte inferior.
- Ao mesmo tempo empurre a partir do lado inferior interno da viseira para fora.

### Montagem da viseira:

- Fixe a parte inferior da viseira na abertura fornecida.
- Deslize a parte superior da viseira sob a orela superior da viseira.
- Deslizar os bordos laterais da viseira para o interior das ranhuras inferiores.



### Normas

- CE 1024 EN 12941
- CE 0194 EN 166; EN 169; EN 170

# Nederlands

## AirMask-slijpvizier

### Eerste gebruik

Voor dat u een nieuw product gebruikt, moet u altijd controleren of de apparatuur compleet is en dat er geen schade is ontstaan tijdens het transport.

Gefilterde lucht wordt van bovenaf naar de hoofdkap geblazen. Door de hoofdkap stevig op het gezicht te plaatsen, zorgt samen met de stroom van toegevoerde lucht waardoor een lichte overdruk in het gezichtsvlak ontstaat, dat er geen stof of andere vuildeeltjes in de ademhalingszone van de gebruiker komen.

Lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig door en volg ze op.

- De gebruiker moet bekend zijn met het juiste gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen.
- De gebruiker moet het type verontreiniging en de concentratie ervan in de omgevingslucht kennen.
- De zuurstofconcentratie in de omgeving van een persoon die het filtersysteem gebruikt, mag in Europa niet onder 17% dalen. In Nederland, België, Groot-Brittannië, Australië en Nieuw-Zeeland mag het niet onder 19% dalen. Voor de andere landen moet u hun eisen verkrijgen.
- Gebruik het vizier niet in explosiegevaarlijke omgevingen.
- Volg de instructies van het PAPR-systeem en de filters.
- Gebruik alleen het slijpvizier met het PAPR-systeem ingeschakeld. Filters mogen niet rechtstreeks op het vizier worden aangesloten!
- De overdruk van gefilterde lucht in de beschermende hoofdkap is de belangrijkste beschermingsfactor die voor komt dat verontreinigende omgevingslucht binnendringt. Bij PAPR-systemen in combinatie met het vizier worden de ademhalingsorganen weinig of niet beschermd als de ventilator is uitgeschakeld. Ook kan de kooldioxideconcentratie toenemen en het zuurstofgehalte kan afnemen in het vizier.
- Om de kappen comfortabel op te doen, hebben zij een verstelbare hoofdband (riempjes).
- Zorg ervoor dat de afdichtingslijn van de hoofdkap strak op het gezicht past (in kappen kan de strakte worden afgesteld met behulp van een zelfspannende klem onder de kin). Alleen dan kan het perfecte beschermingsniveau worden verzekerd.
- De beschermingsfactor kan worden verlaagd als de gebruiker haar of een baard heeft waardoor het afdichtingsdeel van het gezicht wordt uitgebred. Als het tot de afdichtingslijn komt, zal de penetratie toenemen en zal de door het systeem geboden bescherming afnemen.

### Reiniging en ontsmetting

- Elk keer dat u uw werk afmaakt, dient u de hoofdkap te reinigen, de individuele onderdelen te controleren en beschadigde onderdelen te vervangen.
- Reiniging dient in een goed geventileerde ruimte te worden uitgevoerd. Vermijd het inademen van schadelijke stof die op individuele onderdelen is afgезet!
- Gebruik voor het reinigen lauw water (tot 40 ° C) met zeep of enig ander niet-schurend reinigingsmiddel en een zachte borstel.
- Gebruik voor het reinigen geen middelen die oplosmiddelen bevatten.
- Nadat individuele onderdelen met een vochtige doek zijn gereinigd, moeten zij worden droog geveegd of bij de omgevingstemperatuur te drogen worden gelaten.

### Onderhoud, vervanging van reserveonderdelen en reiniging

De slijphelm wordt geleverd terwijl het vizier erop is gemonteerd. Haal vóór het gebruik het vizier af en verwijder de beschermfolie.

### Materiaal:

- Voorhoofdbescherming - polypropyleen
- Vizier - polycarbonaat
- Gelaatsafdichting - polyamide gegoten met PU en PVC
- Beschermfolie - diacetaat

De stofplaat van het vizier draagt de markering volgens EN 166 op de interne stofplaat van het vizier.

### Vervanging gelaatsafdichting:

#### Verwijdering van de gelaatsafdichting:

- Verwijder de gelaatsafdichting van de klittenbandsluitingen op de hoofdband.
- Trek de gelaatsafdichting van de klittenbandsluiting op het vizier en op het voorste deel van het luchtkanaal.
- Voer deze handeling zorgvuldig uit zodat niet ook de klittenbandsluiting los raakt.

#### De gelaatsafdichting invoegen:

- Start in het midden van de onderste rand en ga symmetrisch opwaarts terwijl u de rand van de gezichtsafsleiding langs de gehele omtrek op de klittenbandsluiting aanbrengt.
- Bevestig de gelaatsafdichting aan het luchtkanaal.
- Zet de gelaatsafdichting met de klittenbandsluiting vast aan de hoofdband.
- Controleer dat de gelaatsafdichting goed langs de gehele omtrek is aangebracht en dat er geen gaten zijn die door vuuren op de gezichtsafdichting worden veroorzaakt.

### De afstand van het vizier instellen op gezicht

- Ontgrondel de hoofdband van de vaste positie.
- Haal aan beiden zijden van het vizier de grijze pen eruit.
- Stel de optimale afstand tot de kin in (4 posities).

### De diepte van de hoofdband instellen

- Stel de optimale diepte in door de pennen op het bovenste deel van de hoofdband te gebruiken.

### De omtrek van hoofdband instellen

Druk op de knop op de achterzijde van de hoofdband en draai eraan.  
• Stel de omtrek in, zodat het niet te strak of los zit.

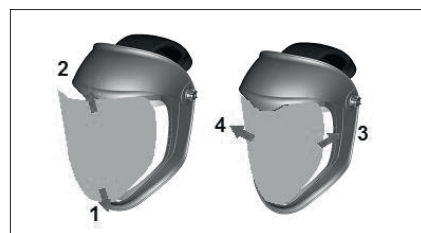
### Vervanging vizier:

Het vizier uitnemen:

- Trek in het onderste deel aan de rand van het vizier.
- Duw tegelijkertijd van de onderste binnenzijde van het vizier naar buiten.

### Montage van het vizier:

- Bevestig het onderste deel van het vizier in de daarvoor bedoelde opening.
- Schuif het bovenste deel van het vizier onder de bovenste stofplaat van het vizier.
- Schuif de zijranden van het vizier in de onderste groeven.



### Goedkeuringen

- CE 1024 EN 12941
- CE 0194 EN 166; EN 169; EN 170

# Suomi

## AirMask hiontavisiiri

### Ensimmäinen käyttökerä

Ennen uuden tuotteen käyttöön on aina tarkistettava, että laite on valmis ja että mitään vahinkoa ei ole tapahtunut kuljetuksen aikana.

Suodatettu ilma puhalletaan päähineeseen yläpuoleltä. Oikein puettu ja tiukasti kasvoja vasten oleva päähineosa estää kasvo-osaan muodostuvan ylipaineen kannsa pölyn ja muiden epäpuhtauksien pääsyn käyttäjän hengitysvyöhykkeeseen.

Lue nämä käytöohjeet huolellisesti ja noudata niitä.

- Käyttäjän on tunnittava henkilökohtaisten suojaravusteiden oikea käyttö.
- Käyttäjän on tunnittava epäpuhtauksien typpi ja pitosuudet ympäriovässä ilmassa.
- Suodatusjärjestelmää käyttävän henkilön ympäillä oleva hengitysliisuus ei saa laskea alle 17% Euroopassa. Alankomaissa, Belgiaassa, Britanniassa, Australiassa ja Uudessa-Seelannissa ei se eaa laskea alle 19%. Muiden maiden osalta ottaa selvää niiden vaatimuksesta.
- Älä käytä visiiriä ympäristössä, jossa on räjähdyssvaara.
- Seuraa PAPR-järjestelmän ja suodattimien ohjeita.
- Käytä hiontavisiiriä vain PAPR-järjestelmän ollessa kytkettynä päälle. Suodattimia ei saa kytkeä suoraan visiiriin!
- Suojaava päähineosen sisältä oleva suodatetus ilman ylipaine on ensisijainen suojaava tekijä, joka estää ympäriovän ilman epäpuhtauksia turkeutumasta hengitysilmään. Kun kyseessä ovat PAPR-järjestelmät yhdessä visiiriä kanssa, hengityseliimen suojaus on vähähän sitä olematon tuulettille ollessa sammutettuna. Myös hiljiodiksidipitoisuus voi nousta ja hengitysliisuus voi laskea visiiriin sisällä.
- Huppujen asettamiseksi mukavasti ne on varustettu säädetävillä hihnoilla. Varmista, että päähineeseen kasvotiviste on tiukasti kasvoja vasten (huppujen tilivys on säädetävissä leuan alla olevalla kristyväällä kiinnikkeellä). Vasta sitten voidaan turvata täydellisen suojan taso.
- Suojakerroin voi pienentää, jos käyttäjän hukset tai parta ulottuvat kasvotivisteeseen. Jos ne joutuvat kasvojen ja kasvotivisteosan välille, levinneisyys kasvaa ja järjestelmän tarjoama suuja vähenee.

### Puhdistus ja desinfiointi

- Joka kerta lopetettua työsi puhdista pääpanta, tarkista sen yksittäiset osat ja vaihda vaurioituneet osat.
- Puhdistus on suoritettava hyvin ilmostoidussa huoneessa. Vältä hengittämästä haitallista pölyä yksittäisten osien pinnailta!
- Käytä puhdistukseen haltelee vettä ( $40^{\circ}\text{C}$ ), saippuaa tai muuta hankaamaton peseväntä ja pehmeää harjaa.
- Älä käytä puhdistukseen aineita, jotka sisältävät liuottimia.
- Kun yksittäiset osat on puhdistettu kostealla liinalla, ne on pyyhittää kuivaksi tai jätettävä kuivumaan huoneilämpöön.

Huolto, varaosien vaihto ja puhdistus

Hiontakypärä toimitetaan visiiri asennettuna. Ota visiiri pois ja poista suojakalvo ennen käyttöä.

### Materiaali

- Otsasuojaus - polyproppeeni
- Visiiri - polykarbonaatti
- Kasvotiviste - polyamidi PU:lla ja PVC:lla päälystettyä
- Suojakalvo - diasettaattia

Visiiriin reunassa on EN 166 -mukainen merkki visiiriin sisäreunassa.

### Kasvotivisteen irrottaminen:

- Vapauta kasvotiviste päähihan velcro-kiinnittimistä.
- Irrota kasvotiviste visiiriin velcro-kiinnittimestä ja ilmaputken etuosasta.
- Suorita tämä toimenpide huolellisesti, jotta myös velcro-kiinnitin ei irtoa.

### Aseta kasvotiviste:

- Alota alareunan keskellä ja etenee symmetrisesti ylöspäin kiinnittäen kasvotivisteen reunaa velcro-kiinnittimeen koko ympärysmitalta.
- Kiinnitä kasvotiviste ilmaputkeen.
- Kiinnitä kasvotiviste velcro-kiinnittimen avulla pääpantaan.
- Tarkista, että kasvotiviste sopii hyvin koko ympärysmitalta ja ettei siinä ole kasvotivisteen taitteista johtuvia reikiä.

### Etäisyysen asettaminen visiiristä kasvoihin

- Vapauta pantta liikkumattomasta asennosta.
- Irrota harmaa tappi molemmin puolin visiiriä.
- Säädä paras mahdollinen etäisyys leukaan (4 asentoa).

### Pääpannan syvyyden asettaminen

- Säädä paras mahdollinen syvyys käytäen tappeteja pannan yläosassa.

### Pääpannan ympärysmitan asettaminen

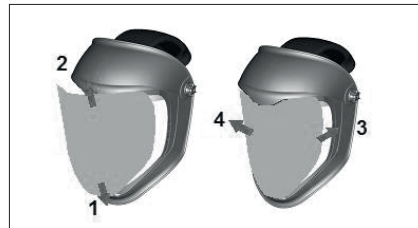
- Paina ja käännä pannan takaosassa olevaa nupbia.
- Säädä ympärysmitta niin, että se ei ole liian tiukka tai lösä.

### Visiiriin vaihto:

- Visiiriin ottaminen pois:
- Vedä visiiriin reunaa alasossa.
  - Työnnä samalla visiiriin alasisäreunalta ulospäin.

### Visiiriin asennus:

- Kiinnitä visiiriin alempi osa sillä tarkoitettuun aukkoon.
- Liu/uta visiiriin yläosaa visiiriin yläreunan alle.
- Työnnä visiiriin sivureunat alempiin uruihin.



### Hyväksynnät

- CE 1024 EN 12941
- CE 0194 EN 166; EN 169; EN 170

# Dansk

## AirMask slibevisir

### Førstegangsbrug

Inden du bruger et nyt produkt, skal du altid sørge for at udstyret er komplet og, at det ikke har taget skade under transporten.

Filtreteret luft blæser fra oven og ned til hovedet. Hovedstykket sættes korrekt på, så det sidder stramt, hvorefter der dannes et lille overtryk omkring ansigtet, der - i kombination med lufttilførslen - forhindrer, at støv og andre forurenende stoffer trænger ind i brugerens luftveje.

Læs denne brugsanvisning om sikker brug og sørge for, at følge dem.

- Brugeren skal være bekendt med korrekt brug af personlige værnemidler.
- Brugeren skal vide, hvilken slags forurening, der findes i den omgivende luft og hvor koncentreringen der er.
- I Europa må oxygenkoncentrationen omkring personen, der bruger filtreringssystemet ikke komme under 17%. I Holland, Belgien, England, Australien og New Zealand må den ikke komme under 19%. Andre lande bedes du følge den lokale lovgivning.
- Visiret må ikke bruges i eksplosive miljøer.
- Følg anvisningerne, der følger med PAPR-systemet og filterne.
- Slibevisirat må kun bruges med PAPR-systemet tændt. Filterne må ikke forbines direkte til visiret!
- Det filtereret overtryk i det beskyttende hovedstykke, er den vigtigste beskyttelsesfaktor, da det forhindrer kontamineranterne i den omgivende luft i, at trænge ind. I tilfælde, hvor et PAPR-system kombineres med visiret, beskyttes ándedætsorgane ikke, hvis ventilatoren er slukket. Desuden kan kuldioxiddkoncentrationen stige, og tilindholdet inde bag visiret kan falde.
- For at hjelmen kan sidde behageligt, er det udstyret med en justerbart hovedbøjle (stropper).
- Sørg for, at forseglingen på hovedstykket sidder tæt til ansigtet (på hjelmene kan tætheden justeres med den selvspændende klemme under hagen). Det er først, når man har gjort dette, at man opnår en optimal beskyttelse.
- Beskyttelsesfaktoren reduceres muligvis, hvis brugeren har hårløs skæg, der når frem til forseglingen til ansigtet. Hvis det når til forseglingen, er der større chance for indtrængning, og systemet vil derfor beskytte mindre.

### Rengørelse og desinfektion

- Hver gang du er færdig med dit arbejde, skal hovedstykket rengøres og hver del skal ses efter og udskiftes, hvis beskadiget.
- Rengøringen skal udføres i et godt ventileret rum. Undgå indånding af sundhedsskadelige stov, der muligvis findes på de enkelte dele!
- Rengør med lunkent vand (op til +40°C) og såbe eller andre ikke-slibende rengøringsmidler og en blad børste.
- Undgå, at bruge midler, der indeholder opløsningsmidler til rengøringen.
- Når hver del er gjort ren med en fugtig klud, skal de tørres efter eller lufttørres ved stuetemperatur.

### Vedligeholdelse, rengøring og udskiftning af dele

Slibhjelmen kommer med visiret monteret. Tag visiret af, og fjern den beskyttende folie inden brug.

### Materiale:

- Pandebeskyttelse - polypropylen
- Visir - polycarbonat
- Ansigtstætning - polyamid med PU og PVC
- Beskyttelsesfolie - diacetat

Visirkanten er mærket i henhold til EN 166 på dens inderside.

### Udskiftning af ansigtstætningen:

#### Fjerne af ansigtstætningen:

- Frigr ansigtstætningen fra velcrolukningerne på hovedbøjlen.
- Træk ansigtstætningen af velcrolukningen på visiret og på forsiden af luftkanalen.
- Sørg for, at gøre dette forsigtigt, så velcrolukningen ikke også trækkes af.

#### Isætning af ansigtstætningen:

- Start midt på den nederste kant og fortsæt symmetrisk opad. Sæt kanten af ansigtstætningen fast på velcrolukning hele vejen rundt.
- Sæt ansigtstætningen fast på luftkanalen.
- Sæt ansigtstætningen fast på hovedbøjlen med velcrolukningen.
- Sørg for, at ansigtstætningen sidder ordentligt fast hele vejen rundt, og at der ikke er nogen huller pga. folder på ansigtstætningen.

### Indstilling af afstanden fra visiret til ansigtet

- Lås hovedbøjlen op fra dens faste indstilling.
- Tag den grå pind ud på begge sider af visiret.
- Indstil den optimale afstand til hagen (4 indstillinger).

### Indstilling af hovedbøjlens dybde

- Indstil den optimale dybde med pindene på den øverste del af hovedbøjlen.

### Indstilling af hovedbøjlens omkreds

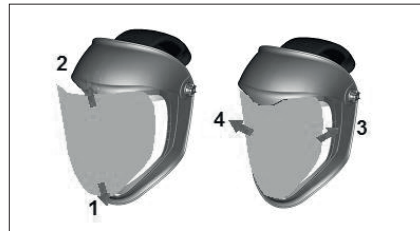
- Tryk på knappen på bagsiden af hovedbøjlen, og drej den.
- Indstil omkredsen, så hjelmen hverken sidder for stramt eller for løst.

### Udskiftning af visiret:

- Sådan tages visiret af:
- Træk på den nederste del af visirkanten.
  - Og tryk samtidig forneden på indersiden af visiret.

### Montering af visiret:

- Sæt den nederste del af visiret fast i åbningen.
- Tryk på den øverste del af visiret, under den øverste kant.
- Tryk sidekanterne af visiret ind i de nederste riller.



### Godkendelser

- CE 1024 EN 12941
- CE 0194 EN 166; EN 169; EN 170

# NORSK

## AirMask slipevisir

### Første gangs bruk

Før bruker du et nytt produkt, skal du alltid sjekke at utstyret er komplett og at det ikke er skadet under transport.

Filtret luft blåses til toppen av hodet ovenfra. Når hjelmen sitter korrekt tett til ansiktet sikrer den, i en kombinasjon med strømmen av tilført luft, at det dannes et lite overtrykk i ansiktsrommet, noe som hindrer at støv og andre forurensninger kommer inn i brukeren sitt andedrettsrom.

Les og følg denne bruksanvisningen nøyde.

- Brukeren må være kjent med riktig bruk av personlig verneutstyr.
- Brukeren må vite hvilken type forurensning og dennes konsentrasjon som finnes i den omgivelsesluften.
- Oksygenkonsentrasjonen i omgivelsene til en person som bruker filtersystemet, må ikke gå under 17 % i Europa. I Nederland, Belgia, Storbritannia, Australia og New Zealand skal den ikke skal falle under 19 %. For andre land, innhente deres krav.
- Ikke bruk visir i eksplosive miljøer.
- Følg instruksjonene fra PAPR-systemet og filtrene.
- Bruk kun slipevisir med PAPR-systemet slått på. Filtrene skal ikke kobles direkte til visiret.
- Det filtrerte luftovertrykket inne i beskyttelseshjelmen er den primære beskyttende faktoren som hindrer luffforurensninger i omgivelsesluften i å trenge inn. I tilfeller der PAPR-systemer brukes i kombinasjon med visiret, er beskyttelsen av andedrettsorganene, med viften slått av, lav eller ingen. Dessuten kan karbondioksydkonsentrasjonen øke, og oksygeninnholdet kan reduseres på innsiden av visiret.
- For at hettene skal kunne settes komfortabelt på, har de et justerbart hodebånd (strøpper).
- Sørg for at forseglingslinjen på hjelmen sitter tett til ansiktet (i hette, kan man justere strammingen med den selvrømmende klemmen under haken). Bare da kan det sikres perfekt beskyttelse.
- Beskyttelsesfaktoren kan bli redusert hvis brukeren har hår eller skjegg som går ut over den tettende ansiktsdelen. Hvis det når forseglingslinjen, vil penetrasjonen øke og systemets beskyttelse avtar.

### Rengjøring og desinfeksjon

- Hver gang du er ferdig med arbeidet, rengjøre hjelmen, sjekk de enkelte delene og bytt ut ødelagte deler.
- Rengjøring må utføres i et godt ventilert rom. Unngå å puste inn skadelig støv som har lagt seg på de enkelte delene!
- Til rengjøring brukes lunkent vann (opp til 40 °C) med såpe eller annet ikke-slipende vaskemiddel, og en myk børste.
- Ikke bruk midler som inneholder løsemidler til rengjøring.
- Etter at de enkelte delene er renholdt med en fuktig klut, må de tørkes eller bli leggende før å tørke ved omgivelsestemperatur.

### Vedlikehold, utskifting av deler og rengjøring

Den slipehjelmen leveres med visiret montert. Ta ut visiret og fjern beskyttelsesfolien før bruk.

### Materiale:

- Pannebeskyttelse - polypropylen
- Visir - polycarbonat
- Ansiktsforseglingslinje - polyamid med PU og PVC
- Beskyttende folie - diacetat

Visiretlisten er merket iht. EN 166 på visirets indre liste.

### Skifting av ansiktsforseglingslinje:

#### Fjerne av ansiktsforseglingen:

- Frigjør ansiktsforseglingen fra borrelåsen på hodebøylen.
- Riv ansiktsforseglingen fra borrelåsen på visiret og på den fremre delen av luftkanalen.
- Utfør denne operasjonen forsiktig for ikke å løsne borrelåsen også.

#### Sett på ansiktsforseglingen:

- Begynn i midten av nedre kant og fortsett symmetrisk oppover med å feste ansiktsforseglingskanten til borrelåsen langs hele omkretsen.
- Fest ansiktsforseglingen til luftkanalen.
- Med borrelås festet den ansiktsforseglingen til hodebøylen.
- Kontroller at ansiktsforseglingen passer godt langs hele omkretsen, og at det ikke er noen hull forårsaket av folder på ansiktsforseglingen.

### Innstilling av avstanden mellom visiret og ansiktet

- Løs hodebøylen fra posisjonen det er festet i.
- Ta ut grå pluggen fra begge sider av visiret.
- Still inn den optimale avstanden til haken (4 posisjoner).

### Innstilling av dybden for hodebøylen

- Sett den optimale dybden ved hjelp av pluggene på den øverste delen av hodebøylen.

### Innstilling av hodebøyleomkrets

- Trykk og dra knappen på baksiden av hodebøylen.
- Juster omkretsen, slik at det ikke er for stram eller for løs.

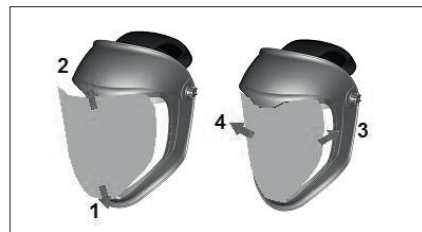
### Skifting av visir:

Ta ut visiret:

- Trekk i den nedre delen av visirkanten.
- Samtidig trykker du ut, fra visirets nedre innside.

### Montering av visiret:

- Fest den nedre delen av visiret inn i åpningen.
- Før den øvre delen av visiret inn under visirets topplist.
- Skyv visirets sidekanter inn i de nedre sporene.



### Godkjenninger

- CE 1024 EN 12941
- CE 0194 EN 166; EN 169; EN 170

# Polski

## AirMask osłona przeciwodpryskowa

### Pierwsze użycie

Przed zastosowaniem nowego produktu należy sprawdzić, czy urządzenie jest kompletne i czy nie zostało uszkodzone podczas transportu.

Przefiltrowane powietrze jest wdychiwane z góry do części głowowej. Prawidłowe założenie części głowowej i jej scisłe przyleganie do powierzchni twarzy, w połączeniu z przepływem doprowadzanego powietrza, tworzącego niewielkie nadciśnienie w przestrzeni twarzowej, zapobiega dostawianiu się kurzu i innych zanieczyszczeń do strefy oddechowej użytkownika.

Prosimy o zapoznanie się z niniejszą instrukcją użytkowania i postępowanie zgodnie z zaleceniami.

- Użytkownik powinien wiedzieć, jak właściwie korzystać ze sprzętu ochrony osobistej.
- Użytkownik musi znać rodzaj zanieczyszczenia oraz jego stanienie w powietrzu.
- W Europie stężenie tlenu w otoczeniu osoby korzystającej z systemu filtracji nie może spaść poniżej 17%. W Holandii, Belgii, Wielkiej Brytanii, Australii i Nowej Zelandii nie może ono spaść poniżej 19%. Dla innych krajów należy uzyskać odpowiednie wymagania.
- Osłony nie należy stosować w środowiskach, w których istnieje zagrożenie wybuchem.
- Należy postępować zgodnie z instrukcjami systemu PAPR i filtrów.
- Z osłony przeciwodpryskowej należy korzystać wyłącznie z włączonym systemem PAPR. Filtry nie mogą być podłączone bezpośrednio do osłony!
- Przefiltrowane powietrze tworzące wewnętrznej części głowowej lekkie nadciśnienie jest głównym czynnikiem ochronnym, zapewczającym przed wdychaniem szkodliwych substancji. W przypadku układów PAPR połączonych z osłoną - ochrona narzędzi oddechowych jest mala albo żadna jeżeli wentylator pozostanie wyłączony. Ponadto, wewnętrzny osłony stężenie dwutlenku węgla może ulec zwiększeniu natomiast zawartość tlenu może się zmniejszyć.
- Aby ułatwić nakładanie, maski zostały wyposażone w regulowany pałak (paski).
- Należy upewnić się, że uszczelnienie twarzowe scisłe przylega do powierzchni twarzy (w maskach szczelność można regulować za pomocą umieszczonej pod brodą samoblokującej się klamry). Tylko w ten sposób można uzyskać poziom doskonałej ochrony i zabezpieczenia.
- Stopień ochrony może ulec zmniejszeniu w przypadku, jeśli użytkownik posiada włosy lub brodę znajdującej się blisko uszczelnienia twarzowego. Jeśli dostała się one w pobliże linii uszczelniającej, penetracja zanieczyszczenia mi wrośnie i ochrona przewidziana przez system ulegnie zmniejszeniu.

### Czyszczenie i dezynfekcja

- Za każdym razem po zakończeniu pracy należy oczyścić część głowową, sprawdzić poszczególne części oraz wymienić te uszkodzone.
- Czyszczenie należy przeprowadzać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Unikać wdychania szkodliwego pyłu znajdującego się na poszczególnych częściach!
- Do czyszczenia należy używać letniej wody (do 40 °C) z mydlem lub innym delikatnym detergентem oraz miękkiej szczotki.
- Do czyszczenia nie wolno stosować środków zawierających rozpuszczalniki.
- Po czyszczeniu poszczególnych części wilgotną szmatką, należy je wytrzeć do sucha lub pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej.

### Konserwacja, wymiana części i czyszczenie

Kask osłony dostarczany jest wraz z zamontowanym wizjerem. Przed użyciem należy usunąć folię ochronną umieszczoną na wizjerze.

### Materiał:

- Ochrona części czolowej - polipropylen
- Wizjer - poliwęglan
- Uszczelnienie twarzowe - poliamid wraz z PU i PVC
- Folia ochronna - dwuocian

Na brzegu wizjera znajduje się znak wg. standardu EN 166, umieszczonego na wewnętrznym brzegu wizjera.

### Wymiana uszczelnienia twarzowego:

#### Demontaż uszczelnienia twarzowego:

- Zwolnij uszczelnienie twarzowe z rzepów umieszczonych na pałku.
- Oderwij uszczelnienie twarzowe z zapięcia na rzepy umieszczonego na wizjerze i na przedniej części kanału powietrza.
- Przeprowadź tę operację ostrożnie, tak aby nie odciągnąć również samego zapięcia na rzep.

#### Umieszczanie uszczelnienia twarzowego:

- Zwolnij uszczelnienie twarzowe z rzepów umieszczonych na pałku.
- Oderwij uszczelnienie twarzowe z zapięcia na rzepy umieszczonego na wizjerze i na przedniej części kanału powietrza.
- Przytwierdź uszczelnienie twarzowe do kanału do łącznika na rzep wzduhu całego obwodu.
- Korzystając z zapięcia na rzep, przytrzymuj uszczelnienie twarzowe do pałaka.
- Sprawdź, czy uszczelnienie leży dobrze wzduhu całego obwodu i czy nie powstały żadne dziury, spowodowane zagięciami na uszczelnieniu twarzowym.

### Ustawianie odległości wizjera do twarzy

- Odblokuj pałek z ustalonego położenia.
- Wyjmij szarą zatyczkę, umieszczoną po obu stronach wizjera.
- Ustaw optymalną odległość do podbródka (4 pozycje).

### Ustawianie głębokości pałaka

- Ustaw optymalną głębokość za pomocą zatyczek umieszczonych w górnej części pałaka.

### Ustawianie obwodu opaski

- Wcisnąć i przekręcić pokrętło znajdującej się w tylnie części opaski.
- Wyreguluj obwód tak, by nie był on ani zbyt ciasny, ani zbyt luźny.

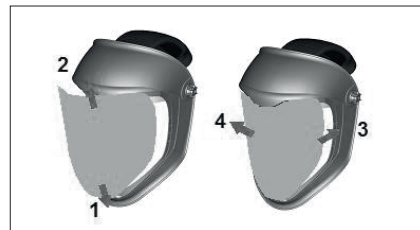
### Wymiana wizjera:

#### Wyjmowanie wizjera:

- Pociągnij za krawędź wizjera w jego dolnej części.
- W tym samym czasie naciśnij dolną, wewnętrzną stronę wizjera.

### Montaż wizjera:

- Przytwierdz dolną część wizjera do przewidzianego otwarcia.
- Wsun górną część wizjera pod górny brzeg wizjera.
- Wsun boczne krawędzie wizjera w dolne rowki.



### Atesty

- CE 1024 EN 12941
- CE 0194 EN 166; EN 169; EN 170

# Čeština

## Brusný štít AirMask

### První použití

Před použitím nového výrobku vždy zkонтrolujte, zda je zařízení kompletní a zda během přepravy nedošlo k jeho poškození.

Filtrovaný vzduch je do hlavových dílů vháněn shora. Správně nasazený hlavový díl utěsnění k obličeji v kombinaci s proudem přívaděného vzduchu zajišťuje vytvoření mírného přetlaku v prostoru obličeje, který zabraňuje vniknutí prachu a jiných nečistot do dýchací zóny uživatele.

Pozorně si přečtěte tento návod k použití a říďte se jeho pokyny.

- Uživatel se musí seznámit se správným způsobem používání ochranného prostředku.
- Uživatel musí znát druh kontaminace a její koncentraci v okolním ovzduší.
- Koncentrace kyslíku v okolí osoby používající filtrační zařízení nesmí v Evropě klesnout pod 17 %. V Nizozemsku, Belgii, Velké Británii, Austrálii a na Novém Zélandu nesmí klesnout pod 19 %. V případě ostatních zemí se seznámte s jejich požadavky.
- Štít nepoužívejte ve výbušném prostředí.
- Postupujte podle pokynů týkajících se systému PAPR a filtru.
- Kuklu používajte pouze se zapnutým systémem PAPR. Filtry nesmějí být připojeny přímo ke kukle!
- Přetlak filtrovaného vzduchu umítní ochranné hlavové části je hlavním ochranným faktorem, který brání pronikání nečistot z okolního ovzduší. U systému PAPR používaných v kombinaci s kuklou je ochrana dýchacích orgánů při vypnutém ventilátoru malá nebo žádná. Může také dojít ke zvýšení koncentrace oxidu uhličitého a ke snížení množství kyslíku v kukle.
- Pro pohodlné nasazení jsou kukly vybaveny nastavitelným hlavovým křížem (páska).
- Dbejte na to, aby těsnící část hlavového dílu těsně přiléhala k obličeji (u kukel lze těsnost upravit pomocí samosvorky pod bradou). Jediné tehy může být zajištěna dokonalá úroveň ochrany.
- Ke snížení ochranného faktoru může dojít v případě, že do části přiléhající k obličeji zasahují vlasy nebo vousy uživatele. Pokud se vlasy nebo vousy dostanou do těsnící části, zvýší se průnik nečistot a sníží ochrana poskytovaná systémem.

### Čištění a dezinfekce

- Po ukončení práce vždy hlavový díl očistěte, zkонтrolujte jednotlivé části a poškození díly vyměňte.
- Čištění musí být prováděno v době větrané místnosti. Vyuvarujte se vdechování skodlivých prachových čisticích usazencích na jednotlivých dílech!
- K čištění používejte vlažnou vodu (do 40 °C) s mydlem nebo jiným neabzorbním čisticím prostředkem a měkký kartáč.
- K čištění nepoužívejte prostředky, které obsahují rozpouštědla.
- Po očištění vlnitým hadříkem je třeba jednotlivé díly vytřít do sucha nebo je nechat oschnout při pokojové teplotě.

### Údržba, výměna dílů a čištění

Brusný štít se dodává s namontovaným zorníkem. Před použitím zorník vyjměte a odstraňte z něj ochrannou folii.

### Materiál:

- Ochrana čelní části - polypropylen
- Štít - polycarbonát
- Rouška - polyamid zařízený PU a PVC
- Ochranná fólie - diacetát

Obruba štítu nese označení dle EN 166 na vnitřní obrubě zorníku.

### Výměna roušky:

#### Sejmout roušky:

- Uvolněte roušku ze suchých zipů na hlavovém kříži.
- Odhrhněte roušku od suchého zipu na štítu a na čelní části vzduchového kanálu.
- Tuto operaci provádějte opatrně, abyste neodhrnili také suchý zip.

#### Nasazení roušky:

- Začněte uprostřed spodního okraje, postupujte symetricky směrem nahoru a připevnějte okraj roušky po celém obvodu k suchému zipu.
- Připevněte roušku ke vzduchovému kanálu.
- Pomocí suchého zipu připevněte roušku k hlavovému kříži.
- Zkontrolujte, zda rouška dobré sedí po celém obvodu a zda nikde nejsou otvory způsobené skladby na roušce.

### Nastavení vzdálenosti zorníku od obličeje

- Odjistěte hlavový kříž z pevné polohy.
- Vytáhněte sedý kolík na obou stranách štítu.
- Nastavte optimální vzdálenost od brady (4 polohy).

### Nastavení hloubky hlavového kříže

- Pomocí kolíků v horní části kříže nastavte optimální hloubku.

### Nastavení obvodu hlavového kříže

Zatáčete a otáčejte knoflíkem na zadní straně kříže.

- Nastavte obvod tak, aby nebyl ani příliš těsný, ani příliš volný.

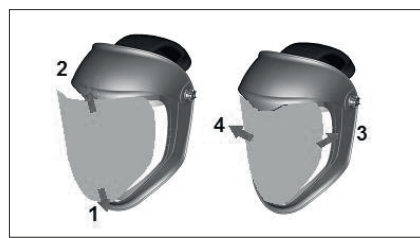
### Výměna zorníku:

Vymítni zorník:

- Zatáhněte na okraj zorníku v dolní části.
- Zároveň ho tlačte ze spodní vnitřní strany štítu ven.

### Nasazení zorníku:

- Spodní část zorníku nasadte do připraveného otvoru.
- Horní část zorníku zasuňte pod vrchní lem štítu.
- Boční hrany štítu zasuňte do dolních drážek.



### Certifikace

- CE 1024 EN 12941
- CE 0194 EN 166; EN 169; EN 170

# Русский

## Козырек для шлифования AirMask

### Первое использование

Перед использованием нового продукта всегда проверяйте комплектность оборудования и отсутствие повреждений во время транспортировки.

Очищенный воздух выдается сверху из шлема. Правильное надевание шлема близко к лицу в сочетании с потоком приточного воздуха гарантирует создание небольшого избыточного давления в пространстве у лица, что предотвращает попадание пыли и других загрязняющих веществ в зону органов дыхания пользователя.

Внимательно прочтите эту инструкцию по применению и выполните ее.

- Пользователь должен быть знаком с правильным использованием средств индивидуальной защиты.
- Пользователю должен быть известен тип загрязнения и его концентрация в окружающем воздухе.
- В Европе содержание кислорода в среде, которая окружает человека, использующего систему фильтрации, не должна быть ниже 17%. В Нидерландах, Бельгии, Великобритании, Австралии и Новой Зеландии содержание кислорода не должно быть ниже 19%. В иных странах ознакомьтесь с местными требованиями.
- Не используйте козырек во взрывоопасных средах.
- Выполните инструкции системы электроприводного воздухоочистительного респиратора (PAPR) и фильтров.
- Используйте козырек для шлифования только с включенной системой PAPR. Фильтры не должны подключаться прямо к козырку!
- Избыточное давление отфильтрованного воздуха внутри защитного шлема является основным защитным фактором, предотвращающим проникновение загрязняющих веществ из внешнего воздуха. При использовании системы PAPR вместе с козырком защиты органов дыхания при выключенном вентиляторе является низкий или отсутствует вовсе. Кроме того, внутри козырка может повыситься концентрация диоксида углерода и снизиться содержание кислорода.
- Для удобного надевания капюшоны распологают регулируемым оголовьем (ремнями).
- Убедитесь, что уплотнительная линия шлема прилегает к лицу (в капюшонах плотность прилегания можно отрегулировать с помощью самозатягивающегося зажима под подбородком). Только в этом случае степень защиты может снизиться, если у пользователя есть волосы или борода на части лица, используемой для уплотнения. Если они попадут на линию уплотнения, проникновение загрязнителей увеличится, а степень защиты, предоставляемой системой, уменьшится.

### Очистка и дезинфекция

- После каждого окончания работы почистите шлем, проверьте его отдельные части и замените поврежденные детали.
- Чистка должна проводиться в хорошо проветриваемом помещении. Избегайте выдыхания вредной пыли, осевшей на отдельных частях!
- Для чистки используйте теплую воду (до 40 °C) с мылом или каким-либо другим неабразивным моющим средством, а также мягкую щетку.
- Для очистки запрещается применять средства, содержащие растворители.
- После очистки отдельных частей влажной тряпкой их следует насухо вытереть или оставить сохнуть при комнатной температуре.

Техническое обслуживание, замена запасных частей и чистка  
Шлифовальный шлем поставляется с установленным козырьком. Перед использованием снимите козырек и удалите с него защитную пленку.

### Материал:

- Защита лба - полипропилен
  - Козырек - поликарбонат
  - Лицевое уплотнение - полиамид, залитый ПУ и ПВХ
  - Защитная пленка - дицетат
- На внутреннюю кромку козырька нанесена маркировка согласно EN 166.

### Замена лицевого уплотнения:

#### Снятие лицевого уплотнения:

- Высвободите лицевое уплотнение из застежек «липучек» на оголовье.
- Отсоедините лицевое уплотнение от застежки «липучки» на козырке и на передней части воздуховода.
- Выполните эту операцию осторожно, чтобы не оторвать саму застежку «липучку».

#### Установка лицевого уплотнения:

- Начните в середине нижней кромки и переходите симметрично вверх, закрепляя край лицевого уплотнения на застежке «липучке» по всей окружности.
- Закрепите лицевое уплотнение на воздуховоде.
- При помощи застежки «липучки» закрепите лицевое уплотнение на оголовье.
- Убедитесь, что лицевое уплотнение хорошо прилегает по всей окружности и что из-за складок лицевого уплотнения не возникло никаких отверстий.

### Выбор расстояния между козырьком и лицом

- Разблокируйте оголовье для его перемещения из фиксированного положения.
- Достаньте серые штифты на обеих сторонах козырька.
- Установите оптимальное расстояние до подбородка (4 позиции).

### Установка глубины оголовья

- Установите оптимальную глубину с помощью штифтов на верхней части оголовья.

### Установка окружности оголовья

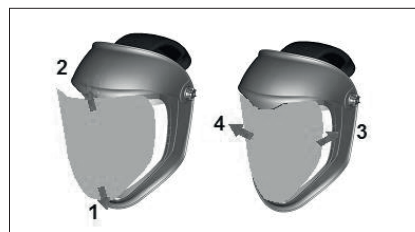
- Нажмите и поверните ручку на задней стороне оголовья.
- Отрегулируйте длину окружности так, чтобы оголовье сидело не слишком туго и не слишком свободно.

### Замена козырька:

- Снятие козырька:
- Потяните козырек за край в нижней части.
  - Одновременно tolkajte нижнюю внутреннюю сторону козырька наружу.

### Установка козырька:

- Закрепите нижнюю часть козырька в предусмотренном для нее отверстии.
- Задвиньте верхнюю часть козырька под верхнюю кромку козырька.
- Задвиньте боковые края козырька в нижние пазы.



### Сертификация

- CE 1024 EN 12941
- CE 0194 EN 166; EN 169; EN 170

# 中文

## AirMask打磨面罩

### 第一次使用

使用新产品之前，始终检查设备是否完整，没有在运输过程中发生的损坏。

过滤后的空气从上方吹到头顶。正确贴紧面部戴在头顶，再加上送气的气流，确保了在面部空间形成一个轻微正压，从而防止灰尘和其他污染物进入使用者的呼吸区。

仔细阅读这些使用说明并加以遵守。

- 使用者必须熟悉个人防护装备的正确使用。
- 使用者必须知道污染的类型及其在环境空气中的浓度。
- 在欧洲，使用过滤系统的人员周围氧气浓度不得低于17%。在荷兰、比利时、英国、澳大利亚和新西兰，这个数值不得低于19%。对于其他国家则取得其要求。
- 不要在易爆环境中使用面罩。
- 遵循PAPR系统和过滤器的使用说明。
- 仅在PAPR系统开启时才能使用打磨面罩。过滤器不能直接连接到面罩！
- 在保护性头顶内侧，过滤后空气的正压是主要的保护因素，防止了环境空气污染物渗入。在PAPR系统与面罩组合的情况下，风扇关掉时对呼吸器官的保护很低，或根本没有保护。面罩内侧二氧化碳的浓度还可能增加，氧气含量可能降低。
- 为了使面罩佩戴舒适，面罩都有一个可调节的头带（扣带）。
- 请确认头部的密封线紧贴面部（面罩内的松紧度可使用下领的自紧式卡箍调整）。只有这时完美防护水平才可能有保证。
- 如果用户有头发或胡须伸到面部密封部分外，保护系数可能会降低。如果到达密封线，渗透将增加，系统所提供的保护将会打折扣。

### 清洁和消毒

- 每次完成作业后，检查各个部件并更换损坏的零件。
- 清洗必须在通风良好的房间内进行。避免吸入沉积在每个零件上的有害粉尘！
- 如需清洁，请使用温水（最高至40°C）配合肥皂或其他一些无磨蚀作用的洗涤剂和软刷。
- 不要使用含有溶剂的药剂进行清洁。
- 单独的零件用湿布清洁后，必须将其擦干或在环境温度下晾干。

### 维护、备件更换和清洗

打磨头盔供货时不含安装的面罩。取出面罩，在使用前取下保护膜。

### 材质：

- 前额保护 - 聚丙烯
- 面罩 - 聚碳酸酯
- 面部密封 - 聚酰胺，PU和PVC涂覆
- 保护膜 - 双醋酸纤维素

面罩嵌槽在内侧印有符合EN 166要求的标记。

### 面部密封更换：

- 取出面部密封：
- 将面部密封从头带上的尼龙搭扣松开。
  - 将面部密封从面罩以及送风管前部的尼龙搭扣上撕下。
  - 谨慎进行这项操作，以免把尼龙搭扣也撕下来。

### 插入面部密封：

- 从下缘的中间开始，对称向上将面部密封边缘沿整个周边贴在尼龙搭扣上。
- 将面部密封固定到送风管。
- 用尼龙搭扣将面部密封固定到头带上。
- 检查面部密封是否沿整个周边良好配合，确认不存在面部密封折叠造成的孔隙。

### 设置面罩到面部的距离

- 将头带从固定位置松开。
- 取出面罩两侧的灰色销子。
- 设置与领的最佳距离（4个位置）。

### 设置头带的深度

- 使用在头带顶部的销子设置最佳深度。

### 设置头带的周长

按下并转动头带背面的旋钮。

- 调整周长，使其不至于太紧或太松。

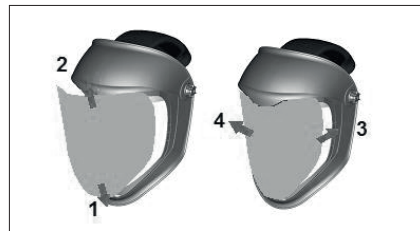
### 面罩更换：

#### 取出面罩：

- 抓住下半部的边缘拉住面罩。
- 同时从内侧下半部分将面罩向外推。

#### 安装面罩：

- 将面罩下半部分固定到提供的开口中。
- 将面罩的上半部分在面罩顶部嵌槽下滑动。
- 将面罩的侧缘滑入凹槽。



### 认证

- CE 1024 EN 12941
- CE 0194 EN 166; EN 169; EN 170

# Magyar

## AirMask csiszoló sisak.

### Első használat

Mielőtt az új terméket használná, győződjön meg róla, hogy a felszerelésből nem hiányzik e semmi, és hogy semmilyen sérülés nem keletkezett a szállítás során.

A szűrt levegő befújása a sisakba felülről történik. A helyesen fejtetőre helyezett, és szorosan az arca simuló elrendezés, a befűt levegővel kombinálva enyhe túlnyomást eredményez a sisakban, amely megakadályozza a por és egyéb szennyeződések bejutását a felhasználó légzőrendszerébe.

Olvasson el és kövesse a tájékoztatót a helyes használathoz:

- A használónak tudataban kell lennie a személyes védőfelszerelés helyes használatával
- A használónak tudnia kell a szennyeződés típusát, és koncentrációját a körülvevő környezetben
- Az oxigén koncentráció a szűrőberendezést használó egyén körül nem eshet 17% alá Európában. Hollandiában, Belgiumban, az Egyesült Királyságban, és Új-Zéland-on ez az érték 19%. A többi ország esetében az öt követelménynek mérőadók.
- Ne használja a sisakot robbanásveszélyes környezetben
- Kövesse a használati útmutatást PAPR rendszerek és szűrök esetében.
- Csak bekapcsolt PAPR rendszerekkel használja a csiszoló sisakot. A szűrőket sose kösse direktbe a sisakhoz.
- A szűrt levegő túlonyomása a sisakban az elsőleges védőfaktor a külső légszennyeződés maszkba való bejutásával szemben. Amennyiben a ventilátor ki van kapcsolva légzőszervek védelme csökken vagy nincs. Mindemellett a széndioxid koncentráció növekszik miatt az oxigén koncentrációja csökkenésnek indulhat a maszkban.
- A maszk kényelmes felvételét állítható méretű fejpántok segítik
- A tökéletes védelmi szint eléréséhez győződjön meg róla, hogy a maszk tökéletesen illeszkedik a fejhez/ a maszk szorossága az által alatt található gumiszalaggal állítható
- A védelmi szint csökkenhet, ha a felhasználónak a haja vagy szakalla belelő a maszkkal való érintkezési felületbe.

### Tisztítás és fertőtlenítés

- minden munka után takarítsa ki a maszket, és ellenőrizze az egyes alkatrészeket. Hiba esetén cserélje ki a megrongálódott alkatrészeket.
- A tisztítást jó szellőző helyszínen kell végezni, az alkatrészeket megteljesítő káros anyagok belégzésének elkerülése érdekében.
- A tisztításhoz használjon langyos vizet (40°C-ig) szappannal vagy más, nem karcoló tisztítószerrel, és egy puha kefét
- Ne használjon oldzsászereket a tisztításhoz.
- Tisztítás után törölje szárazra az egyes alkatrészeket, vagy hagyja őket szabóhőmérsékleten megszáradni.

### Karbantartás alkatrészek cseréje és tisztítás

A csiszoló sisakot beépített védőlemezrel szállítjuk. Első használat előtt távolítsa el a védőlemezről a védőlemezről.

### Anyagok

- Homlok védő- polipropilén
- Sísk - polikarbonát
- Arc tömítés – poliamid PU-val és PVC-vel keverve
- Védőfólia – diacetát

Az EN 166-nak megfelelő elnevezéseket megtalálja a sisak belső oldalán

### Arctömítés kivétele és cseréje

#### Eltávolítása archoz:

- Távolítsa el a tömítést a fejpánton található tépőzárak segítségével, majd válassza le a légcstorna elülső feléről is.
- Tear az archoz le a tépőzárral a napellenző és az első része a légcstorna.
- A műveletet óvatatosan végezze, nehogy a tépőzárak eltávolodjanak az anyagtól.

#### Arctömítés behelyezése

- A műveletet az alsó él középénél kezdje el, majd szimmetrikusan induljon el felfele, és rögzítse a tépőzárral a tömítést a teljes kerület mentén.
- Rögzítse a tömítést a légcstornához.
- Tépőzárral rögzítse a tömítést a fejpánthoz.
- Ellenőrizze, hogy az arctömítés rásimuljon a teljes felületre, és hogy nem keletkeztek e lyukak az arctömítés meggürödéséből.

### A védőszemüveg és a szem közötti távolság beállítása

- Kapcsolja ki a fejpántot a fix pozícióból
- Pattintsa ki a szürke patentet mind a két oldalon a masznak.
- Állítsa be az optimális távolságot (4 pozíció)

### A fejpánt mélységének állítása

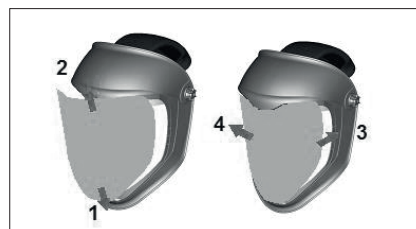
- Állítsa be az optimális távolságot a fejpánt felső részén található patentot segítségével
- Nyomja meg és forgassa el a gombot a fejpánt hátlóján
- Győződjön meg róla, hogy a fejpánt nem túl szűk, és nem is túl laza

### A fejpánt kerületének beállítása

- Húzza meg a sisak alsó élét lefelé
- Mindeközben pattintsa ki a plexit az alsó részénél kifelé.

### Behelyezés

- Csúsztassa a plexi felső részét a sisak felső szegélyébe.
- Csúsztassa az oldalos széléit a hornyokba.
- Rögzítse a plexi alját a sisak alsó részéhez a plexin található lyuk segítségével



### Tanúsítványok

- CE 1024 EN 12941
- CE 0194 EN 166; EN 169; EN 170

# Türkçe

## AirMask taşlama siperliği

### İlk kullanım

Yeni bir ürün kullanmadan önce, her zaman ekipmanın tam olup olmadığını ve taşıma sırasında herhangi bir zarar görüp görmedğini kontrol edin.

Filtreli hava Kafanın üstünden aşağıya doğru üflenir. Üflenen hava kombinasyonu ile birlikte kafaya doğru ve yüze sıkıcı yerleştirildiğinde, yüz bölgesinde hafif bir fazladan basınç oluşturarak, toz ve diğer kırılcıların kullanımının solunum bölgесine girmesini engeller.

Bu Kullanım talimatını dikkatle okuyun ve uygulayın.

- Kullanıcı kişisel koruyucu ekipmanları doğru kullanımını anlamalıdır.
- Kullanıcı, kırılcı türü ve kırılcıların ortam havasındaki konsantrasyonu bilmelidir.
- Avrupa da filtreleme sistemi kullanan bir kişişim çevresinde oksjen konsantrasyonu, % 17'in altına düşmemelidir. Hollanda, Belçika, İngiltere, Avustralya ve Yeni Zelanda da bu oran % 19'un altına düşmemelidir. Diğer ülkeler için kendi koşullarını edinin.
- Patlayıcı ortamlarda siperliği kullanmayı.
- PAPR sisteminin filtreleri ligil talimatları izleyin.
- Taşlama siperliğini sadece PAPR sistemi açıkken kullanın. Filtreler siperlige doğrudan bağlanmamalıdır!
- Koruyucu kafa içindekifiltreli hava basıncı ortam hava kırılcılarının nüfuz etmesini önlemeye birincil koruyucu faktördür. Siperlik ile PAPR sistemlerinin birlikte kullanılması durumunda, fan kapaklı iken solunum organları az korumalı veya tamamen korumasızdır. Ayrıca, karbondioksit konsantrasyonu artabiliyor siperliğin içindeki oksjen içeriği azalabilir.
- Başlığı rahatça giymek için, ayarlanabilir kafa bandı (askılı) vardır.
- Başlığındaki bandının yüzé sıkıca oturduğundan emin olun (askılıklarda, gerginlik çene altında kendin kendinden sıkmalı kelepçe kullanılarak ayarlanabilir). Sadece o zaman mükemmel bir koruma düzeyi elde edilebilir.
- Kullanıcının saç veya sakalın bir kışının yüzé sıkırmazlık kışmasına uzaması durumunda koruma faktörü düşebilir. Saç veya sakalın sıkırmazlık bandına girmesi durumunda, penetrasyon artacak ve sistem tarafından sağlanan koruma azalacaktır.

### Temizlik ve Dezenfeksiyon

- Her defasındaınızı bitirdikten sonra, başlığını temizleyin, tek tek parçalarını kontrol edin ve hasarı parçaları değiştiren.
- Temizlik iyi havalandırılmış bir odada yapılmalıdır. Parçalara yerlesen zararlı tozları solumaktan kaçının!
- Temizlik için sabunu veya aşındırıcı olmayan bir deterjanlı ılık su (en fazla 40°C) ve yumuşak bir fırça kullanın.
- Temizlik amacı solvent içeren maddeler kullanmayın.
- Tek tek parçalar nemli bir bezle temizlendikten sonra, kuru bezle silinmeli veya ortam sıcaklığında kurumaya bırakılmalıdır.

Bakım, Yedek Parça Değişimi, ve Temizlik Taşlama başlığı siperlikle birlikte gelmektedir. Siperliği başlıktan çıkarın ve kullanmadan önce koruyucu folyoyu çıkarın.

### Malzeme:

- Alin koruma - polipropilen
- Siperlik - polikarbonat
- Yüz keçesi - PU ve PVC katkılı poliamid
- Koruyucu folyo - disasetat

Siperliğin iç kenarlığında acc. to EN 166 işaretü bulunmaktadır.

### Yüz keçesini değiştirme:

#### Yüz keçesinin sökülmesi:

- Başlık bandı üzerindeki cirt cirt banttan yüz keçesini serbest bırakın.
- Yüz keçesini siperlik üzerindeki hava kanalının ön kısmındaki cirt cirti banttan koparın.
- Bu işlemi yaparken cirt cirt bandı çıkarmamaya dikkat edin.

#### Yüz keçesini takın:

- Alt kenarının ortasından başlayın ve tüm çevresi boyunca yüz keçesinin kenarına cirt cirt banda tutturarak simetrik olarak yukarıda doğru ilerleyin.
- Yüz keçesini hava kanalına sabitleyin.
- Cirt cirti bantla yüz keçesini başlık bandına sabitleyin.
- Yüz keçesinin de dairenin tüm çevresi boyunca oturduğundan ve yüz keçesindeki kıvrımlardan kaynaklanan hiçbir çekur olmadığını kontrol edin.

### Siperlikle yüz arasındaki mesafeyi ayarlama

- Başlık bandının takılı konumındaki kilidini açın.
- Siperliğin her iki tarafındaki gri pimi çkartın.
- Çeneye optimum mesafeyi (4 konum) ayarlayın.

### Kafa bandının derinliğini ayarlama

- Kafa bandının üst kısmında pimleri kullanarak optimum derinliğini ayarlayın.

### Kafa bandının çevresinin ayarlanması

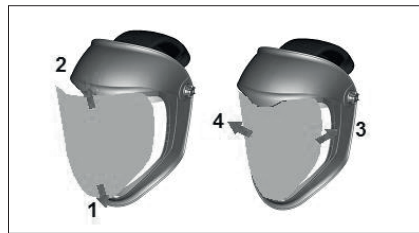
- Kafa bandının arkası tarafındaki düğmeyi itin ve çevirin.  
• Çok sıkı veya gevşek olmayacak şekilde çevresini ayarlayın.

### Siperliği değiştirme:

- Siperliğin çıkarılması:  
• Siperliğin alt kısmındaki kenarından çekin.  
• Aynı zamanda siperliğin alt iç tarafından dışarı itin.

### Siperliğin takılması:

- Siperliğin alt kısmını açıklığa geçirin.
- Siperliğin üst kısmını siperlik üst kenarlığının altına kaydırın.
- Siperliğin yan uçlarını alttaki oluklara kaydırın.



### Onay belgeleri

- CE 1024 EN 12941
- CE 0194 EN 166; EN 169; EN 170

# 日本の

## AirMask研磨作業用保護面

### お使いになる前に

新しい製品を使用する前に、機器が完全で輸送の間に破損がないかを確認してください。

フィルターされた空気が上部からヘッドトップへ吹き込みます。供給される空気の流れと共に、頭の上から顔にかけてしっかりと正しく装着することで、顔の周辺にやや強い圧力を作り出し、これによって埃やその他の汚染物質がユーザーの呼吸領域に入り込むのを予防します。

これらの使用の取扱いを注意深く読み、これに従って下さい。

- ・ ユーザーは、個人防護具の正しい使用法を良く知っていないければなりません。
- ・ ユーザーは、周囲の空気中の汚染物質の種類と濃度を知っているなければなりません。
- ・ ヨーロッパにおいては、フィルターシステムを使用する人の周囲の酸素濃度が17%を下回ってはなりません。オランダ、ベルギー、英国、オーストリア、およびニュージーランドでは19%を下回ってはなりません。その他については、その要件を入手してください。
- ・ 爆発性の環境において、この防護面を使用しないでください。
- ・ PAPRシステムとフィルターの説明書に従って下さい。
- ・ 研磨作業用保護面は、PAPRシステムのスイッチを入れた状態のみで使用してください。フィルターは、保護面に直接接続しなければなりません！
- ・ 保護ヘッドトップ内のフィルターされた空気の圧力が、主に周囲の空気中の汚染物質が入り込むのを防止しています。保護面同時に使用するPAPRシステムについては、ファンのスイッチが切れていると、呼吸器官保護の効果は低くなる、または全くありません。また、保護面内の二酸化炭素濃度が上昇し、酸素の量が低下する可能性があります。
- ・ フードを心地よく身に付けるため、調整可能なヘッドバンド(ストラップ)がついています。
- ・ ヘッドトップのシーリングラインが顔にしっかりと合うようにしてください(フードでは、顎の下にあるセルフタイトニング締め具を使ってきつさを調整できます)。正しく調整することで、完全な防護レベルを得ることができます。
- ・ ユーザーの頭髪または髪が、顔のシーリング部分を超える長さがある場合、防護率が低下する可能性があります。髪や髪がシーリングラインに入り込むと汚染物質の侵入が増加し、このシステムによるご防護が低下します。

### クリーニングと消毒

- ・ 作業の終了後毎回、ヘッドトップをきれいにし、各部品を確認・破損した部品の交換を行ってください。
- ・ クリーニングは、十分に換気をした部屋で行ってください。各部品についた有害な埃を吸うのを避けてください！
- ・ クリーニングには、ぬるま湯(40°Cまで)と石鹼、または表面を傷つけない洗剤と柔らかいブラシを使ってください。
- ・ 溶剤を含む物質をクリーニングに使わないでください。
- ・ 濡らした布で個々の部品をきれいにした後、すべて水気は拭き取るか、室温で乾燥させます。

### メンテナンス・スペア部品の交換、およびクリーニング

研磨ヘルメットは、覆面が取付けられた状態で提供されています。使用前に覆面を外し、保護ホイルを取り除いてください。

### 素材:

- ・ 前頭保護 - ポリプロピレン
- ・ 覆面 - ポリカーボネート
- ・ フェースシール - PU および PVCで表面を平らにしたポリアミド
- ・ 保護ホイル - アジセタート

覆面の縁には、内側に EN 166 準拠のマークがついています。

### フェースシールの交換:

#### フェースシールの取り外し:

- ・ ヘッドバンドの面ファスナーから、フェースシールを外します。
- ・ 覆面と送風管の前面にある面ファスナーから、フェースシールを剥がします。
- ・ 面ファスナーを剥がしてしまわないよう、慎重にこの作業を行ってください。

#### フェースシールを挿入する:

- ・ 下端の真ん中から始め、左右対照に上に向かってフェースシールの端を面ファスナーの全円周に留めてください。
- ・ フェースシールを送風管に固定します。
- ・ 面ファスナーで、フェースシールをヘッドバンドに固定します。
- ・ 全円周にそって、フェースシールが合っているか、およびフェースシールの折り目で穴ができるないか確認してください。

### 覆面と顔の間の距離を設定する

- ・ 固定位置からヘッドバンドをアンロックします。
- ・ 覆面の両脇から灰色のピンを外します。
- ・ 顎までの最適な距離を設定してください(4ポジション)。

### ヘッドバンドの深さを設定する

- ・ ヘッドバンドの上部にあるピンを使って最適な深さを設定します。

### ヘッドバンドの長さを設定する

- ・ ヘッドバンドの後ろ側にあるノブ押して、回します。
- ・ 長さを、きつすぎず、ゆるすぎないように調整してください。

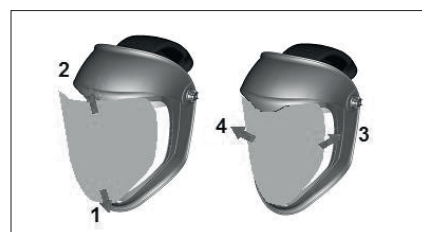
### 覆面の交換:

#### 覆面を外す:

- ・ 覆面下部の端を引っ張ります。
- ・ 同時に、覆面の内側の下部を押して、覆面を外します。

### 覆面を取り付ける:

- ・ 与えられている開き部分に、覆面の下部を固定します。
- ・ 覆面の上部を、覆面の上縁の下にスライドさせます。
- ・ 覆面の端部を下部の溝にスライドさせます。



### 認証

- ・ CE 1024 EN 12941
- ・ CE 0194 EN 166; EN 169; EN 170

## Notes:

## Notes:

## Notes:



1024 CE

Notified body 1024

Occupational Safety Research Institute

Jeruzalémská 9

CZ-11652 Praha 1

Czech Republic



**SHIFTING THE LIMITS**

## **FRONIUS INTERNATIONAL GMBH**

Froniusplatz 1, A-4600 Wels, Austria

Tel: +43 (0)7242 241-0, Fax: +43 (0)7242 241-3940

E-Mail: [sales@fronius.com](mailto:sales@fronius.com)

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

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

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