

**3M** Science.  
Applied to Life.™

# 3M™ Speedglas™ Welding Helmets 9100/9100-Air

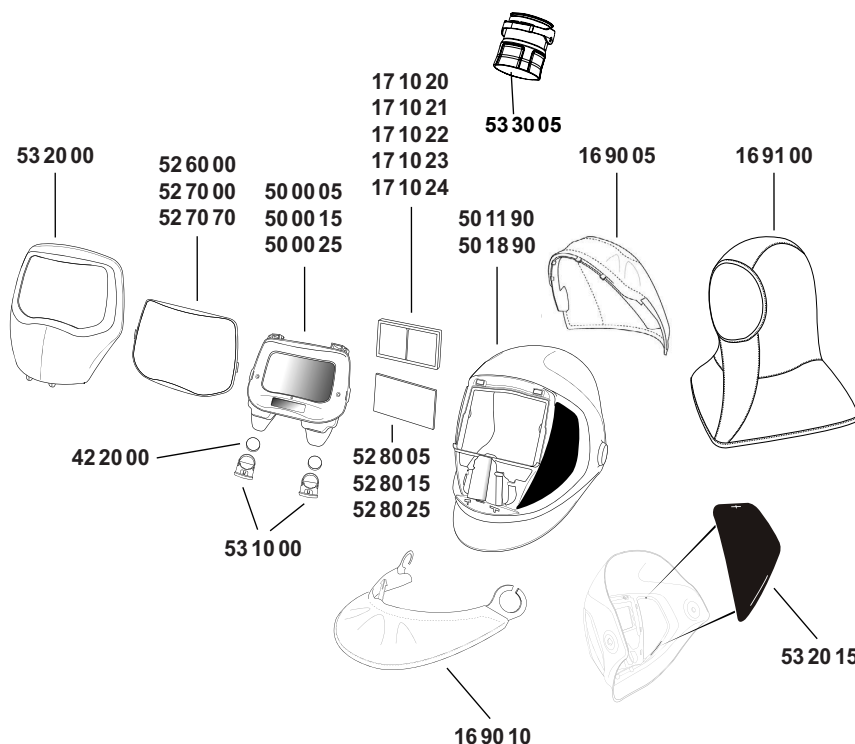
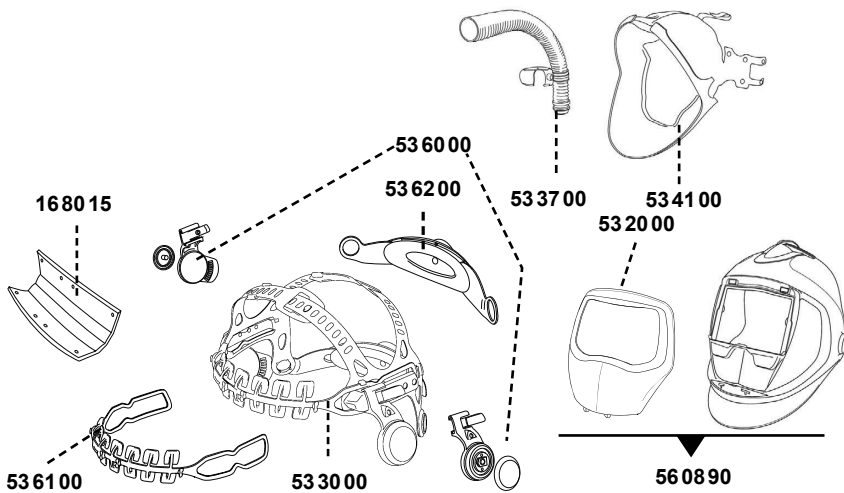


Scan this QR-code or visit:  
[YouTube/3MSpeedglas](https://www.youtube.com/3MSpeedglas)

 **Speedglas™**

## Parts List

---





## User manual

### 3M™ Speedglas™ 9100 Series Welding Shields



DIN CERTCO Gesellschaft fuer Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstraße 56, 12103 Berlin, Germany (Notified body number 0196). INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way Salford, M6 6AJ, UK (Notified body 0194) BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK. (Notified body 0086)

This product has been produced to comply with the requirements of the Australian Standards AS/NZS 1337.1:2010 under an agreed production certification scheme operated during manufacture in accordance with the SAI Global Standards Mark programme.

(GB)	(IE)	(AE)	<b>User Instructions .....</b>	page	1
(DE)	(CH)	(AT)	<b>Bedienungsanleitung .....</b>	Seite	2
(FR)	(CH)	(BE)	<b>Notice d'instructions .....</b>	page	4
(RU)	(BY)		<b>Инструкция по эксплуатации.....</b>	страница	5
(UA)			<b>Інструкція з експлуатації.....</b>	сторінка	7
(IT)	(CH)		<b>Istruzioni d'uso.....</b>	Pagina	9
(NL)	(BE)		<b>Gebruiksaanwijzing.....</b>	pagina	10
(ES)			<b>Instrucciones de uso .....</b>	página	12
(PT)			<b>InSTRUções de uso .....</b>	página	13
(BR)			<b>InSTRUções de uso .....</b>	página	15
(NO)			<b>Bruksanvisning .....</b>	side	16
(SE)			<b>Bruksanvisning .....</b>	sida	18
(DK)			<b>Brugsanvisning.....</b>	side	19
(FI)			<b>Käyttöohjeet .....</b>	sivu	20
(EE)			<b>Kasutusjuhend .....</b>	lk.	22
(LT)			<b>Vartotojo žinynas .....</b>	puslapis	23
(LV)			<b>Lietošanas instrukcija .....</b>	lappuse	25
(PL)			<b>Instrukcja obsługi .....</b>	strona	26
(CZ)			<b>Pokyny .....</b>	strana	28
(HU)			<b>Használati utasítás.....</b>	oldal	29
(RO)			<b>Instructiuni de utilizare .....</b>	pagina	30
(SI)			<b>Navodila za uporabo .....</b>	stran	32
(SK)			<b>Užívateľ'ská príručka .....</b>	strana	33
(HR)			<b>Upute za uporabu.....</b>	stranica	35
(RS)			<b>Upustvo za upotrebu .....</b>	strana	36
(KZ)			<b>Қолданышының нұсқаулығы.....</b>	бет	38
(BG)			<b>Инструкции за употреба.....</b>	стр.	39
(TR)			<b>Kullanıcı Talimatları .....</b>	Sayfa	41
(GR)			<b>Οδηγίες Χρήσης .....</b>	Σελίδα	42
(IL)			<b>הוראות שימוש במסכת הריתוך .....</b>	עמודים	47
(CN)			<b>使用说明 .....</b>	页	48



# Instruction 3M™ Speedglas™ 9100 and 3M™ Speedglas™ 9100 Air Welding Shields



## USER INSTRUCTIONS

Please read these instructions in conjunction with other relevant user instructions for 3M™ Speedglas™ Welding Filters, 3M™ Air Delivery Units and reference leaflets where you will find information on approved combinations of air delivery units, spare parts and accessories.

## SYSTEM DESCRIPTION

3M Speedglas 9100 Series Welding Shields help protect the wearer's eyes and face from sparks/spatter, harmful ultraviolet radiation (UV) and infra-red radiation (IR) resulting from certain arc/gas welding processes. The 9100 Series Welding Shields are designed to be used only with 3M Speedglas 9100 Welding Filters and Protection Plates. 3M Speedglas 9100 Air Welding Shield also protects against certain airborne contaminants when used with an approved air delivery unit.

### ⚠ WARNING

Proper selection, training, use and maintenance are essential in order for the product to help protect the wearer. Failure to follow all instructions on the use of these protection products and/or failure to properly wear the complete product during all periods of exposure may adversely affect the wearer's health, lead to severe or life threatening illness, injury or permanent disability.

For suitability and proper use follow local regulations, refer to all information supplied.

**Particular attention should be given to warning statements ⚠ where indicated.**

## APPROVALS

These products meet the requirements of the European Community Directive 89/686/EEC (Personal Protective Equipment Directive) and are thus CE marked. The products comply with the harmonized European Standards EN 175 and EN 166. Certification under Article 10, EC Type-Examination has been issued by DIN Certco Prüf- und Zertifizierungszentrum (Notified body number 0196). Speedglas 9100 Air respiratory systems complies with the harmonized standards EN 12941 and EN 14594. 3M Speedglas 9100 Air systems incorporating powered air filter units or supplied air regulators units marked CE0194 have had certification under Article 10, EC-Type Examination and Article 11, EC Quality Control issued by INSPEC International Ltd.

3M Speedglas 9100 Air systems incorporating powered air filter units or supplied air regulators units marked CE0086 have had certification under Article 10, EC-Type Examination and Article 11, EC Quality Control issued by BSI.

## LIMITATIONS OF USE

- ⚠ Only use with original 3M Speedglas Spare Parts and Accessories listed in the reference leaflet and within the usage conditions given in the technical specifications.
- ⚠ The use of substitute components, decals, paint or other modifications not specified in these user instructions might seriously impair protection and may invalidate claims under the warranty or cause the product to be noncompliant with protection classifications and approvals.
- ⚠ Eye protectors worn over standard ophthalmic spectacles may transmit impacts thus creating a hazard to the wearer.

⚠ 3M Speedglas Welding Shields are not designed for overhead welding/cutting operations when there is a risk of burns from falling molten metal.

⚠ The SideWindows should be covered with the cover plates in situations when other welders are working beside you and in situations where reflected light can pass through the SideWindows (see fig G:1)

⚠ Materials which may come into contact with the wearer's skin are not known to cause allergic reactions to the majority of individuals. These products do not contain components made from natural rubber latex.

## 3M™ SPEEDGLAST™ 9100 AIR WELDING SHIELD

⚠ Do not use for respiratory protection against unknown atmospheric contaminants or when concentrations of contaminants are unknown or immediately dangerous to life or health (IDLH).

⚠ Do not use in atmospheres containing less than 19.5% oxygen (3M definition). Individual countries may apply their own limits on oxygen deficiency. Seek advice if in doubt. Do not use these products in oxygen or oxygen-enriched atmospheres.

⚠ Leave the contaminated area immediately if any part of the system becomes damaged, airflow into the headtop decreases or stops, breathing becomes difficult, dizziness or other distress occurs, you smell or taste contaminants or irritation occurs.

⚠ High winds above 2m/s, or very high work rates (where the pressure within the headtop can become negative) can reduce protection. Adjust equipment as appropriate or consider an alternative form of respiratory protective device.

⚠ Users should be clean-shaven where the respirator's face seal comes into contact with the face.

## EQUIPMENT MARKING

3M EN175B (medium energy impact B)

3M EN12941 TH2 (assigned protection factor 20, nominal protection factor 50)

3M EN14594 2B (assigned protection factor 20, nominal protection factor 50, higher strength requirement)

Additional markings on the product refer to other standards.

= Read the instructions before use

## PREPARATION FOR USE

Carefully check that the product is complete (see fig A:1), undamaged and correctly assembled, any damaged or defective parts must be replaced before each use.

⚠ The welding shield is heat resistant but can catch fire or melt in contact with open flames or very hot surfaces. Keep the shield clean to minimize this risk.

## OPERATING INSTRUCTIONS

Adjust the welding shield according to your individual requirements to reach the highest comfort and protection. (see fig B:1 - B:5). The welding helmet has two adjustment knobs, with two different functions, working independent of each other. The right side knob is for up and down friction and the left side knob is for the parking position. Turning the right side knob clockwise will increase friction up and down. Turning the left side knob clockwise adjusts the holding force of the helmet in the raised up position (parking position). **Note!** If this knob is over tightened the parking

position will not function properly. (see fig H:1-H:2)

### 3M™Speedglas™ 9100 Air Welding Shield

Adjust and fit the air delivery unit as outlined in the appropriate user instruction. Adjust the face seal to suit the shape of the face. (see fig F:5)

⚠ It is important that the face seal is correctly mounted and fitted to provide the correct protection factor. Do not remove the welding shield or turn off the air supply until you have vacated the contaminated area.

### CLEANING INSTRUCTIONS

Clean the welding shield with a mild detergent and water.

⚠ To avoid damage to the shield do not use solvents for cleaning. Clean the head cover according to the washing instruction on the product label.

### MAINTENANCE

#### Replacement of:

- welding filter see fig. (C:1-C:4)
- headband see fig. (D:1-D:2)
- sweatband see fig. (E:1)

⚠ Worn out product parts should be disposed of according to local regulations.

### 3M™SPEEDGLAS™ 9100 AIR WELDING SHIELD

Replacement of face seal see fig. (F:1-F:4)

### STORAGE AND TRANSPORTATION

Do not store outside the temperature range -30°C to +70°C or with humidity above 90%. The original packaging is suitable for transporting.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

#### WEIGHT:

Welding shield with SideWindows (excl headband and welding filter):	275 g
--	-------

Welding shield with airduct, with SideWindows (excl headband and welding filter):	470 g
---	-------

Headband	135 g
----------	-------

Operating temperature:	-5°C to +55°C
------------------------	---------------

Head sizes:	50-64 cm
-------------	----------

#### MATERIAL:

Shield:	PPA
---------	-----

Silver front:	PA
---------------	----

SideWindows:	PC
--------------	----

Headband:	PA, PP, TPE, PE
-----------	-----------------

Face seal:	50%Polyester, 50%Cotton
------------	----------------------------

Air duct:	Lamatmid 66 E21
-----------	-----------------



## Bedienungsanleitung zu den 3M™ Speedglas™ 9100 und 3M™ Speedglas™ 9100 Air Schweißerkopfteilen

### BEDIENUNGSANLEITUNG

Bitte lesen Sie die vorliegende Bedienungsanleitung unbedingt im Zusammenhang mit den Bedienungsanleitungen zu den 3M Speedglas Blendschutzkassetten, den 3M Gebläse- und Druckluftsystemen sowie den Referenztabelle auf dem Kennblatt. Hier finden Sie Informationen zu allen zugelassenen Produktkombinationen sowie Ersatz- und Zubehörteilen.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Die 3M Speedglas Schweißerkopfteile der Serie 9100 schützen den Anwender vor Schweißfunken und von gesundheitsschädigender UV- und IR-Strahlung, die bei den meisten Schweißverfahren auftreten. Die vorliegenden Speedglas Schweißerkopfteile der Serie 9100 dürfen nur in Kombination mit den 3M Speedglas Blendschutzkassetten der Serie 9100 sowie den entsprechenden Vorsatzscheiben eingesetzt werden.

In Kombination mit einem Gebläse- oder Druckluftsystem bietet das Kopfteil einen zusätzlichen Atemschutz gegenüber einer Vielzahl von Schadstoffen, die beim Schweißen freierwerden können.

### ⚠ WARNHINWEISE

Die richtige Produktauswahl, entsprechende Schulung und Unterweisung sowie regelmäßige Überprüfung und Wartung der Ausrüstung sind Grundvoraussetzungen für den sicheren Betrieb und höchstmöglichen Schutz des Anwenders. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen und Warnhinweise sowie die unsachgemäße Verwendung dieses Produktes können zu Gesundheitsschäden oder lebensgefährlichen Verletzungen führen. Bitte beachten Sie neben den vorliegenden Anleitungen auch alle lokalen Anweisungen und Vorgaben.

**Bitte beachten Sie besonders die mit einem ⚠ gekennzeichneten Informationen dieser Bedienungsanleitung.**

### ZULASSUNG

Die vorliegenden Produkte entsprechen den Sicherheitsanforderungen der EG-Richtlinie 89/686 und sind mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet. Sie entsprechen den Vorgaben der EN 175 und EN 166. Die Zertifizierung nach Artikel 10 sowie die CE Baumusterprüfung erfolgten bei folgendem Prüfinstitut: DIN Certco Prüf- und Zertifizierungszentrum (0196). In Kombination mit einem Gebläse- oder Druckluft-Atemschutzsystem entsprechen die 3M Speedglas 9100 Air Schweißerkopfenteil den Vorgaben der EN12941 bzw. EN14594. Die Zertifizierung der 3M Speedglas 9100 Air Schweißerkopfenteile mit der Kennzeichnung CE0194 nach Artikel 10 sowie der CE-Baumusterprüfung erfolgte bei folgendem Prüfinstitut: INSPEC International Ltd. Die Zertifizierung der 3M Speedglas 9100 Air Schweißerkopfenteile mit der Kennzeichnung CE0086 nach Artikel 10 sowie der CE-Baumusterprüfung erfolgte bei folgendem Prüfinstitut: BSI.

### EINSATZBESCHRÄNKUNGEN

⚠ Verwenden Sie ausschließlich originale 3M Speedglas Ersatz- und Zubehörteile, die in der Referenztabelle auf dem beigeigefügten Kennblatt gelistet sind und beachten Sie die Einsatzbedingungen, die im Kapitel „Technische Daten“ beschrieben sind.

⚠ Der Einsatz von nicht 3M zugelassenen Ersatz- und Zubehörteilen, das An- bzw. Aufbringen von Aufklebern oder Farben sowie andere mögliche Modifikation des Produktes können zu lebensgefährlichen Verletzungen oder gravierenden Materialschäden führen, die eventuelle Gewährleistungs- oder Haftungsansprüche nichtig machen, da das Produkt nicht mehr konform zu dem ursprünglich geprüften und zugelassenen Produkt ist.

⚠ Träger von Korrekturbrillen sollten sich der Tatsache bewusst sein, dass beim Auftreten von starker Stoßenergie von außen das Visier des Kopfteils sich so nach innen

verformen kann, dass dadurch die Korrekturbrille aus der gewählten Position gebracht oder sogar deformiert werden kann. Hierdurch besteht eine potenzielle Verletzungsgefahr für den Träger des Kopfteils.

⚠ Die Speedglas Schweißmasken sollten nicht bei extremen Überkopf-Schweiß- und Schneidarbeiten eingesetzt werden, bei denen ein erhöhtes Risiko für den Mitarbeiter durch herabfallende Metallschmelze besteht.

⚠ In Arbeitssituationen, in denen weitere Schweißer neben Ihnen arbeiten, sollten Sie die Seitenfenster des Schweißerkopfsteils mit dem dafür vorgesehenen Abdeckungen verdunkeln, um eine Blendung zu vermeiden (Abb. G:1)

⚠ Bei den im Kopfteil verarbeiteten Materialien, mit denen der Anwender in Hautkontakt kommen kann, gibt es keine Anzeichen für die Auslösung einer Allergie. Das vorliegende Produkt enthält keine latexhaltigen Komponenten.

### 3M™ SPEEDGLAS™ 9100 AIR – FREMD-BELÜFTETES SCHWEISSERKOPFTEIL

⚠ Das Atemschutzgerät darf nicht gegenüber Schadstoffen unbekannter Natur, unbekannter Konzentration, oder bei der Gefahr eines Sauerstoffdefizites (Sauerstoffgehalt < 19,5 %) eingesetzt werden (19,5 Vol.% - 3M-interne Empfehlung, bitte achten Sie auf nationale Vorgaben). Das Atemschutzgerät darf nicht in sauerstoffange-reicherter Atmosphäre eingesetzt werden.

⚠ Verlassen Sie den schadstoffbelasteten Bereich sofort, wenn Teile des Atemschutzgerätes beschädigt werden, die Luftversorgung des Kopfsteils abnimmt oder ganz unterbrochen wird, das Atmen schwierig wird, d.h. ein erhöhter Atemwiderstand auftritt, Benommenheit, Schwindel oder andere Beschwerden eintreten oder Sie Gefahrstoffe schmecken oder riechen können oder eine Reizung auftritt.

⚠ Starker Seitenwind (> 2m/s) oder hohe Arbeitsgeschwin-digkeiten können einen kurzzeitigen Unterdruck im Kopfteil bewirken. Dieser hat zur Folge, das schadstoffhaltige Luft ins Kopfteil gelangen kann. Achten Sie deshalb immer auf einen korrekten Sitz des Kopfsteils und meiden Sie oben beschriebene Situationen oder benutzen Sie in solchen Fällen ein anderes Atemschutzgerät.

⚠ An den Stellen, an denen die Gesichtsabdichtung abschließt sollte der Anwender glatt rasiert sein.

### KENNZEICHNUNG

3M EN175B - (mittlere Stoßenergie B)

3M EN12941 TH2 - Nomineller Schutzfaktor 50, Vielfaches des Grenzwertes nach BGR190 = 20.

3M EN14594 2B - Nomineller Schutzfaktor 50, Vielfaches des Grenzwertes nach BGR190 = 20; höhere mechanische Beanspruchung für Luftsäcke und Kupplungen

Davon abweichende Kennzeichnungen beziehen sich auf andere Sicherheitsstandards.

  = Lesen Sie vor dem Einsatz die Bedienungsanleitung

### VOR DEM EINSATZ

Die Schutzausrüstung ist komplett, unbeschädigt und ordnungsgemäß zusammengebaut (Abb. A:1). Mögliche Fehler am Gerät müssen behoben und defekte Teile ausgetauscht werden, bevor das Gerät zum Einsatz kommt.

⚠ Die vorliegenden Schweißerkopfteile sind schwer entflammbar, es besteht jedoch die Gefahr, dass diese in Kontakt mit offenen Flammen oder sehr heißen Oberflächen Feuer fangen oder schmelzen.

### EINSATZ

Das Kopfteil muss so eingestellt sein, daß es bequem aber

fest sitzt und durch das Visier eine optimale Sicht erreicht wird. Zur Einstellung des Kopfsteils beachten Sie bitte die Abb. B:1 – B4. Das Schweißerkopfteil hat zwei Einstellknöpfe, für zwei verschiedene Funktionen, die unabhängig voneinander eingestellt werden. Mit dem rechten Einstellknopf wird das Öffnen und Schließen des Schweißerschirms eingestellt. Dreht man diesen Knopf im Uhrzeigersinn, stellt sich ein größerer Widerstand beim Öffnen und Schließen des Schirmes ein. Mit dem linken Einstellknopf wird die "Parkposition" des Schweißerschirms eingestellt. Dreht man diesen Knopf im Uhrzeigersinn, wird die Kraft erhöht, mit der der Schirm in der "Parkposition" gehalten wird. **Achtung:** Wird der Einstellknopf überdreht, wird der Schirm nicht in die "Parkposition" gehalten. (s.Abb. H:1 - H:2).

### 3M™ Speedglas™ 9100 Air – fremdbelüftetes Schweißerkopfteil

Stellen Sie sich das Gebläse- bzw. Druckluft-Atemschutzsystem so ein, wie in den entsprechenden Bedienungsanleitungen beschrieben. Achten Sie außerdem auf den korrekten Verlauf der Gesichtsabdichtung (Abb. F:5).

⚠ Um einen optimalen Schutz zu erreichen, ist es wichtig, dass die Gesichtsabdichtung korrekt im Kopfteil montiert ist und dicht unter dem Kinn anliegt. Nehmen Sie das Kopfteil erst dann ab, bzw. unterbrechen Sie die Luftzufuhr zum Kopfteil erst, wenn Sie den schadstoffbelasteten Bereich sicher verlassen haben.

### REINIGUNG

Reinigen Sie das Schweißerkopfteil mit einer milden Seifenlauge und einem fettfreien Tuch.

⚠ Um eine Beschädigung des Schweißerkopfsteils aus-zuschließen, benutzen Sie zur Reinigung niemals Lösemittel. Waschen Sie die textilen Teile (z.B. Kopfschutz) gemäß den Informationen auf dem Produktlabel.

### WARTUNG

- Blendschutzkassette – s. Abb. C:1 - C:4
- Kopfband – s. Abb. D:1-D:2
- Schweißband – s. Abb. E:1

⚠ Entsorgen Sie die gebrauchten Teile ordnungsgemäß nach den lokal gültigen Bestimmungen.

### 3M™ Speedglas™ 9100 Air – fremdbelüftetes Schweißerkopfteil

Austausch Gesichtsabdichtung s. Abb. (F:1-F:4)

### LAGERUNG UND TRANSPORT

Bitte lagern Sie das Produkt in sauberer und trockener Umgebung in einem Temperaturbereich von -30°C bis +70°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit kleiner 90%. Die Verpackung ist als Transportverpackung geeignet.

### TECHNISCHE DATEN

#### GEWICHT:

Schweißerkopfteil mit Seitenfenstern (ohne Kopfband und Blendschutzkassette):	275 g
---	-------

Schweißerkopfteil mit Seitenfenstern und Luftkanal (ohne Kopfband und Blendschutzkassette):	470 g
---	-------

Kopfband:	135 g
-----------	-------

Einsatztemperatur:	-5°C to +55°C
--------------------	---------------

Kopfgrößen:	50-64
-------------	-------

#### MATERIAL:

Schweißerkopfteil:	PPA
--------------------	-----

Hitzeschutzschild, silber:	PA
----------------------------	----

Seitenfenster:	PC
----------------	----

Kopfband:  
Gesichtsabdichtung:

PA, PP, TPE, PE  
50% Polyester,  
50% Baumwolle

Luftkanal:

Latamid 66 E21  
(schlagzäher  
Kunststoff)

(FR)(CH)(BE)

## Notice d'instructions des coiffes de soudage 3M™ Speedglas™ 9100 et 3M™ Speedglas™ 9100 Air

### NOTICE D'INSTRUCTIONS

Nous vous recommandons de lire attentivement, en complément de ce document, les notices d'utilisation des filtres de soudage 3M™ Speedglas™, des unités de distribution d'air 3M™ et les feuillets de références où vous trouverez les informations relatives aux combinaisons approuvées pour les systèmes de filtration et de distribution d'air, les pièces détachées et les accessoires.

### DESCRIPTION DU SYSTEME

Les coiffes de soudage 3M Speedglas Série 9100 sont conçues pour la protection de l'utilisateur contre les étincelles/éclaboussures, les radiations dangereuses d'ultraviolet (UV) et d'infrarouge (IR) provenant des procédés de soudage à l'arc. Les coiffes de soudage 3M Speedglas Série 9100 sont conçues pour être utilisées uniquement avec les filtres de soudage et les protections 3M Speedglas 9100. La coiffe de soudage 3M Speedglas 9100 Air protège aussi l'utilisateur contre certains contaminants présents dans l'air quand elle est utilisée avec une unité de distribution d'air homologuée.

### ATTENTION

Un choix correct, une formation, une utilisation et une maintenance appropriées sont essentiels pour que le produit puisse protéger l'utilisateur.

Le non-respect de toutes les instructions relatives à l'utilisation de ces produits et / ou le non-respect du port correct de cet appareil pendant toute la durée d'exposition peut nuire à la santé de l'utilisateur et provoquer une maladie grave ou une invalidité permanente.

Pour une adéquation du produit à votre activité et une utilisation correcte, suivre la réglementation locale en vigueur ou se référer à l'ensemble des informations fournies.

**Une attention particulière doit être portée aux énoncés d'avertissemens △ lorsqu'ils sont indiqués.**

### HOMOLOGATIONS

Ces produits répondent aux exigences de la Directive Européenne 89/686/EEC (Équipement de Protection Individuelle) et sont donc marqués CE.

Ces produits répondent aux exigences des normes européennes harmonisées EN 175 et EN 166. La certification selon l'article 10, certificat d'examen CE de type, a été délivré par DIN Certco Prüf- und Zertifizierungszentrum (Organisme Notifié 0196). Les coiffes ventilées Speedglas 9100 Air répondent aux exigences des normes européennes harmonisées EN 12941 et EN 14594. Les systèmes 3M Speedglas 9100 Air incorporant des unités de filtration à ventilation assistée ou des régulateurs à adduction d'air marqués CE0194 sont certifiés selon l'Article 10, examen CE de type et article 11, Contrôle Qualité CE délivré par INSPEC International Ltd. Les systèmes 3M Speedglas 9100 Air incorporant des unités de filtration à ventilation assistée ou des régulateurs à adduction d'air marqués CE0086 sont certifiés selon l'Article 10, examen CE de type et article 11, Contrôle Qualité CE délivré par BSI.

### LIMITES D'UTILISATION

△ Utiliser uniquement avec des pièces détachées et des accessoires 3M Speedglas listés dans le feuillet des références et selon les conditions d'utilisations données dans les spécifications techniques.

△ L'utilisation de composés de substitution, décalcomanies, peinture ou autres modifications non mentionnées dans cette notice d'utilisation peut compromettre sérieusement le niveau de protection apporté par l'équipement et invalider de ce fait la garantie ou rendre le produit non conforme aux classes de protection et aux homologations.

△ Les protections oculaires portées sur des lunettes correctrices classiques peuvent transmettre les impacts s'ils se produisent, et de ce fait représenter un danger pour les porteurs.

△ Les masques de soudage 3M Speedglas ne sont pas conçus pour les opérations de soudage/coupage au dessus de la tête quand un risque de chute de métal fondu est identifié.

△ Les fenêtres latérales doivent être couvertes avec les caches dans les cas où d'autres soudeurs travaillent à côté de vous et que la réflexion de la lumière qu'ils émettent passent au travers des fenêtres latérales. (voir fig G:1)

△ Les matériaux qui peuvent éventuellement entrer en contact avec la peau du porteur ne sont pas connus comme causant des réactions allergiques chez la majorité des personnes. Ce produit ne contient pas de composant fait à base de latex naturel.

### COIFFE DE SOUDAGE

#### 3M™ SPEEDGLAS™ 9100 AIR

△ Ne pas utiliser ce système comme protection respiratoire contre des contaminants atmosphériques inconnus, ou lorsque les concentrations en contaminants sont inconnues ou directement dangereuses pour la vie ou la santé.

△ Ne pas utiliser dans les atmosphères contenant moins de 19,5 % d'oxygène (définition 3M: chaque pays peut appliquer ses propres limites en matière d'insuffisance en oxygène; en cas de doute, demandez conseil). Ne pas utiliser ces produits dans des atmosphères d'oxygène ou enrichies en oxygène.

△ Quittez immédiatement la zone contaminée si: une partie du système est endommagée, le débit d'air dans la coiffe diminue ou s'arrête, la respiration devient difficile ou si une insuffisance respiratoire se fait sentir, des vertiges ou d'autres troubles apparaissent, vous sentez par voie buccale ou nasale la présence de contaminants, ou en cas d'irritation.

△ Si de forts courants d'air supérieurs à 2m/sec sont présents, où lors d'un travail physique très intense (débit respiratoire très élevé), la pression à l'intérieur du masque peut devenir négative (débit d'air inspiré très élevé) réduisant ainsi la protection. Assurez-vous que l'équipement est bien adapté. Dans le cas contraire utilisez un appareil d'un modèle différent.

△ Les utilisateurs doivent être rasés de près lorsque le joint d'étanchéité est au contact du visage.

### MARQUAGE DE L'EQUIPEMENT

3M EN175B (impact d'énergie moyenne B)

3M EN12941 TH2 (facteur de protection assigné 20, facteur nominal de protection 50)

3M EN14594 2B (facteur de protection assigné 20, facteur nominal de protection 50, exigence de grande résistance)

Les marquages additionnels sur ce produit font référence à d'autres normes.



= Lire la notice d'instructions avant utilisation.

## INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION

Vérifiez que l'appareil est complet (voir fig A:1), en bon état et que l'ensemble est bien assemblé. Toute pièce endommagée ou défectueuse doit être remplacée avant utilisation.

⚠ La coiffe de soudage est résistante à la chaleur mais peut prendre feu ou fondre au contact d'une flamme ou d'une surface très chaude. Nettoyer régulièrement la coiffe pour minimiser ce risque.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Ajuster la coiffe de soudage selon vos préférences personnelles pour obtenir un maximum de confort et de protection. (voir fig B:1 - B:4). La coiffe de soudage a deux molettes de réglage, avec deux fonctions différentes, fonctionnant de façon indépendante. La molette côté droit est pour le frottement haut et bas et la molette côté gauche est pour la position de maintien. Tourner la molette côté droit dans le sens des aiguilles d'une montre augmentera le frottement haut et bas. Tourner la molette côté gauche dans le sens des aiguilles d'une montre ajustera la force de maintien de la coiffe dans la position relevée (position de maintien). **Note!** Si la molette est trop serrée la position de maintien ne fonctionnera pas correctement.(voir fig H:1-H:2)

### Coiffe de soudage 3M™Speedglas™ 9100 Air

Ajuster et régler l'unité de distribution d'air comme décrit dans la notice d'instruction appropriée. Ajuster le joint facial pour qu'il s'adapte à la forme du visage. (voir figure F:5)

⚠ Il est important que la bavette d'étanchéité soit bien montée et ajustée pour apporter un facteur de protection approprié. Ne pas retirer la coiffe de soudage et ne pas éteindre l'unité d'alimentation en air tant que vous êtes dans la zone contaminée.

## INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

Nettoyer la coiffe de soudage avec un détergent doux et de l'eau.

⚠ Afin d'éviter tout dommage à la coiffe, ne pas utiliser de solvant pour la nettoyer. Nettoyer les protections de la tête selon les instructions de nettoyage indiquées sur les étiquettes.

## MAINTENANCE

### Remplacement de:

- Filtre de soudage voir fig. (C:1 -C:4)
- Harnais voir fig. (D:1-D:2)
- Bandeau de confort voir fig. (E:1)

⚠ Les parties de produit hors d'état d'utilisation doivent être disposées en accord avec la législation locale.

## COIFFE DE SOUDAGE 3M™SPEEDGLAS™ 9100 AIR

Remplacement du joint facial voir figure. (F:1-F:4)

## STOCKAGE ET TRANSPORT

Ne pas stocker ce produit en dehors de l'écart de températures comprises entre - 30°C et +70°C ou avec une humidité dépassant 90%. L'emballage d'origine convient au transport du produit.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### POIDS:

Coiffe de soudage avec fenêtres latérales (sans harnais ni filtre de soudage): 275 g

Coiffe de soudage avec arrivée d'air et avec fenêtres latérales (sans harnais ni filtre de soudage): 470 g

Harnais 135 g

Température d'utilisation: -5°C to +55°C

Tour de tête: 50-64

## MATÉRIAUX:

Coiffe: PPA

Façade argentée: PA

Fenêtres latérales: PC

Harnais: PA, PP, TPE, PE

Joint facial: 50% polyester,  
50% coton

Arrivée d'air: Latamid 66 E21

# Инструкция по эксплуатации сварочных щитков 3M Speedglas 9100 и 3M Speedglas 9100 Air



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пожалуйста, прочтите эти инструкции вместе с инструкциями по эксплуатации 3М на сварочные светофильтры 3М™ Speedglas™, устройства подачи воздуха 3М™ и Техническими паспортами, в которых Вы можете найти информацию по одобренным комбинациям устройств подачи воздуха, запасным частям и аксессуарам.

## ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Средство индивидуальной защиты лица и глаз при сварке 3М Speedglas 9100 защищает глаза и лицо пользователя от искр/брзг, опасного ультрафиолетового излучения (УФ) и инфракрасного излучения (ИК), образующихся при газо/электро сварке. Это изделие разработано для использования только со сварочными светофильтрами и защитными пластинаами 3М Speedglas 9100. 3М Speedglas 9100 Air в комплекте с утвержденными устройствами подачи воздуха защищает также от определенных воздушных загрязнений.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Правильный выбор, обучение, эксплуатация и соответствующий уход являются обязательными условиями эффективной защиты пользователя. Несоблюдение правил эксплуатации этого средства защиты или неправильное ношение изделия в течение всего времени нахождения в опасной среде, может нанести вред здоровью пользователя, привести к серьезным или опасным для жизни заболеваниям или постоянной потере трудоспособности.

**Особое внимание следует уделить информации, выделенной знаком ⚠.**

## СЕРТИФИКАТЫ

Эти изделия отвечают требованиям Директивы Европейского Союза 89/686/EEC (Средства Индивидуальной Защиты) и имеют маркировку CE. Изделия соответствуют гармонизированным Европейским Стандартам EN 175 и EN 166. Сертификация ЕС на соответствие требованиям типовых испытаний в

соответствие со Статьей 10, была проведена DIN Certco Prüf- und Zertifizierungszentrum (Нотифицированный орган номер 0196). Средство защиты органов дыхания Speedglas 9100 Air соответствует гармонизированным стандартам EN 12941 и EN 14594. Сварочный щиток Speedglas 9100 Air, оснащенный блоками принудительной подачи воздуха или регуляторами подачи сжатого воздуха, обозначен маркировкой CE0194, сертифицирован в соответствии со статьей 10 «Типовые испытания ЕС» и статьей 11 «Контроль качества ЕС», выпущенными компанией INSPEC international Ltd. Сварочный щиток Speedglas 9100 Air, оснащенный блоками принудительной подачи воздуха или регуляторами подачи сжатого воздуха, обозначенный маркировкой CE0086, сертифицирован в соответствии со статьей 10 «Типовые испытания ЕС» и статьей 11 «Контроль качества ЕС», выпущенными Британским институтом стандартов (BSI).

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ

СИЗ лица от механических воздействий, неонизирующих излучений, брызг расплавленного металла и горячих частиц. В сочетании с соответствующим фильтром и блоком принудительной подачи воздуха щиток сварщика 3M Speedglas 9100 Air образует фильтрующее СИЗОД для защиты от газов и/или аэрозолей с изолирующей лицевой частью.

Изделия маркированные единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза  прошли процедуру обязательного подтверждения соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

## ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

⚠ Используйте только оригинальные запасные части и аксессуары торговой марки 3M, перечисленные в техническом паспорте и в соответствии с условиями определенными в технической спецификации.

⚠ Использование суррогатных компонентов или модификаций, не определенных в этой инструкции по эксплуатации, может серьезно снизить защиту и лишить гарантий и привести к тому, что изделие не будет соответствовать заявленным уровням защиты и сертификатам.

⚠ Защита глаз, используемая поверх стандартных корректирующих очков, может передавать удар, что создает опасность для пользователя.

⚠ Сварочный щиток 3M Speedglas не рассчитан на использование в случае если сварочные операции проводятся над головой т.к. в таких условиях существует риск падения капель расплавленного металла.

⚠ Боковые окошки должны быть закрыты защитными пластинаами в том случае, когда другие сварщики работают рядом и отраженный свет проникает через боковые окошки под щиток. (см. Рис G:1).

⚠ Материалы, которые могут контактировать с кожей, не дают аллергических реакций для большинства пользователей. Данные изделия не содержат элементов, сделанных из натурального каучукового латекса.

## СВАРОЧНЫЙ ЩИТОК 3M™SPEEDGLAS™9100 AIR

⚠ Не используйте средство защиты органов дыхания от неизвестных атмосферных загрязнений или неизвестных концентраций загрязняющих веществ или концентрации составляет непосредственную опасность для жизни и здоровья (IDLH).

⚠ Не используйте в среде, содержащей менее 19,5 % кислорода. (По нормам компании 3M. В отдельных

странах могут применяться другие предельные уровни кислорода. В случае сомнения обратитесь к специалисту.) Не используйте эти изделия в среде кислорода или в обогащенной кислородом атмосфере.

⚠ Немедленно покиньте загрязненную зону в случае: повреждения любой части системы, уменьшения или прекращения подачи воздуха в лицевую часть, затруднения дыхания, появления головокружения или какого-либо другого недомогания, появления запаха или вкуса загрязняющих веществ или симптомов раздражения.

⚠ Сильный ветер более 2 м/с или очень напряженная работа (когда давление внутри головной части может стать отрицательным) может снизить уровень защиты. Настройте оборудование в соответствии с условиями работы или рассмотрите вариант альтернативного средства защиты органов дыхания.

⚠ Пользователь должен быть чисто выбрит в месте контакта средства защиты органов дыхания с лицом.

## МАРКИРОВКА

3M EN175B (удар средней энергии В)

3M EN12941 TH2 (номинальный коэффициент защиты 50)

3M EN14594 2B (номинальный коэффициент защиты 50, требования повышенной прочности)

Дополнительная маркировка относится к другим стандартам.

-  = Прочтите инструкцию по эксплуатации перед применением
-  = Для безопасной утилизации загрязненного изделия следуйте требованиям законодательства РФ по утилизации опасных отходов. Данное изделие запрещается утилизировать совместно с бытовыми отходами.

## ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимательно проверьте комплектность изделия (см. Рис А:1), целостность и правильность сборки, любые поврежденные или дефектные части должны быть заменены перед эксплуатацией.

⚠ Сварочный щиток устойчив к теплу, но он может загореться или расплавиться при контакте с открытым пламенем или очень горячими предметами. Для минимизации этого риска держите щиток чистым.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Отрегулируйте сварочный щиток в соответствии с Вашими индивидуальными особенностями для достижения максимального комфорта и защиты. (см. Рис В:1 - В:5). Сварочный щиток имеет две регулировочные ручки, которые работают независимо друг от друга. Регулировочная ручка с правой стороны щитка отвечает за изменение силы трения при поднятии и опускании щитка, а с левой за положение «парковка».

Поворачивая правую регулировочную ручку по часовой стрелке, увеличиваем усилие трения при поднятии и опускании щитка. Поворачивая левую регулировочную ручку по часовой стрелке, меняем силу, удерживающую щиток в поднятом положении (позиция «парковка»). **Внимание!** Если эта регулировочная ручка сильно зажата, то позиция «парковка» не будет функционировать должным образом. (смотри рис. Н:1-Н:2).

## Сварочный щиток 3M™Speedglas™9100 Air

Отрегулируйте и подгоните блок подачи воздуха так, как это описано в соответствующей инструкции по эксплуатации. Отрегулируйте лицевое уплотнение по размеру лица. (Рис F:1 – F:4)

**⚠ Для достижения запланированного коэффициента защиты важно, что бы лицевое уплотнение было правильно установлено и подогнано. Не снимайте сварочный щиток и/или не выключайте подачу воздуха до выхода из загрязненной зоны.**

## ОЧИСТКА

Очистку сварочного щитка производите водой с мылом.

**⚠ Чтобы не повредить щиток, не применяйте растворители для его очистки. Очистку защиты головы производите в соответствии с инструкцией по стирке на ярлыке.**

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Замена:

- сварочного фильтра см. Рис (С:1 -С:4)
- оголовья см. Рис (D:1-D:2)
- накладки на оголовье см. Рис (E:1)

**⚠ Замененные части должны быть утилизированы в соответствии с местными нормативными актами.**

## СВАРОЧНЫЙ ЩИТОК

### 3M™ SPEEDGLAS™ 9100 AIR

Замена лицевого уплотнения Рис. (F:1-F:4)

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Температура хранения от - 30°C до +70°C. Относительная влажность не выше 90%. Оригинальная упаковка подходит для транспортировки изделия.

Дата изготовления указана на корпусе щитка. Срок службы данного изделия составляет 5 лет с даты

изготовления. При наличии повреждений изделие должно быть немедленно заменено.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### BEC:

Сварочный щиток с боковыми окошками (без оголовья и сварочного светофильтра): 275 г

Сварочный щиток с воздуховодом и боковыми окошками (без оголовья и сварочного светофильтра): 470 г

Оголовье 135 г

Температура эксплуатации: -5°C до +55°C

Размер головы: 50-64

## МАТЕРИАЛ

Щиток: PPA

Серебристая фронтальная пластина: PA

Боковые окошки: PC

Оголовье: PA, PP, TPE, PE  
Лицевое уплотнение: 50% полиэстер,  
50% хлопок

Воздуховод: Latamid 66 E21

Юридический адрес изготовителя:

3M Швеция AB, ул. Эрнста Хедлунда 35, Гагнеф, SE-785 30 Швеция. Сделано в Швеции



## Інструкція на 3M™ Speedglas™ 9100 та

## 3M™ Speedglas™ 9100 зварювальні маски з подачею повітря

### ІНСТРУКЦІЇ КОРИСТУВАЧА

Будь ласка, прочитайте ці інструкції у комбінації з іншими відповідними інструкціями користувача для зварювальних фільтрів 3M™ Speedglas™, та 3M™ Блоків подачі повітря, а також інструкціями користувача, де ви знайдете інформацію щодо затверджених комбінацій з блоками подачі повітря, запасних частин та аксесуарів.

### ОПИС СИСТЕМИ

Зварювальні маски серії 3M Speedglas 9100 допомагають захистити очі та обличчя користувача від іскорізіоз, шкідливої дії ультрафіолетового (УФ) та інфрачервоного (ІК) випромінювання, що виникають у результаті процесів електродугового/газового зварювання. Зварювальні маски серії 9100 спроектовані для застосування тільки зі зварювальними фільтрами та захисними пластинами серії 9100. Зварювальний щиток серії 3M Speedglas 9100 з подачею повітря, при використанні у комбінації з затвердженім блоком подачі повітря також захищає від повітряних забруднень.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Правильний підбір, навчання, використання і технічне обслуговування продукту необхідно для того, щоб допомогти захистити користувача. Недотримання всім інструкціям з використання цих продуктів для захисту та/або неправильне носяння комплектного продукту протягом усього періоду дії шкідливих факторів, можуть негативно вплинути на здоров'я користувача, привести до важкої або небезпечної для життя хвороби, травми або втрати працевдатності.

Для відповідності та належного використання дотримуйтесь вимог місцевого законодавства та технічних специфікацій до даного продукту.

**Зверніть особливу увагу на інформацію, яка позначена знаком оклику - ⚠.**

### СХВАЛЕНО

Продукція відповідає вимогам директиви Європейського співтовариства 89/686/EEC (Personal Protective Equipment Directive) та має відповідне маркування CE. Вироби відповідають узгодженим європейським стандартам EN 175 та EN 166. Сертифікація у відповідності зі статтею 10, EC Type-Examination була пройдена у DIN Certco Prüf- und Zertifizierungszentrum (номер уповноваженого органу 0196). Speedglas 9100 Air повітряні респіратори системи відповідають вимогам стандарту EN 12941 resp EN 14594. Зварювальний щиток Speedglas 9100 Air, оснащений блоками примусової подачі повітря або регуляторами подачі стисненого повітря, позначений маркуванням CE0194, сертифікований у відповідності зі статтею 10 «Типові випробування ЕС» та статтею 11 «Контроль якості ЕС», що випущені компанією INSPEC International Ltd. Зварювальний щиток Speedglas 9100 Air, оснащений блоками примусової подачі повітря або регуляторами подачі стисненого повітря, позначений маркуванням CE0086, сертифікований у відповідності зі статтею 10 «Типові випробування ЕС» та статтею 11 «Контроль якості ЕС», що випущені британським інститутом стандартів (BSI).

### ОБМЕЖЕННЯ ВИКОРИСТАННЯ

**⚠ Використовувати тільки з оригінальними 3M Speedglas запасними частинами та аксесуарами, що перелічені в інструкції з експлуатації та в технічних специфікаціях, у розділі інструкція з використання.**

**⚠ Використання заміщуючих компонентів, бірок, фарб або внесення інших модифікацій, не зазначених в даній інструкції користувача можуть суттєво знищити ступінь захисту, або зробити продукт невідповідаючим вимогам діючих класифікацій та дозволів. Звернення по гарантії можуть також не прийматися до уваги в цих випадках.**

**⚠️** Особи, які використовують окуляри для корекції зору, повинні розуміти, що у разі сильного удару щиток може деформуватись, контактувати з окулярами та наражати користувача на небезпеку.

**⚠️** Зварювальна маска Speedglas не пристосована для виконання робіт у положеннях PD, PE - у випадку, коли є ризик попадання на користувача розтопленого металу.

**⚠️** У ситуаціях коли поруч працюють інші зварювальники, або коли відзеркалена світло може проникати через бокові вікна SideWindows, вони мають бути вкриті захисними пластинами (див. мал. I, 1)

**⚠️** Матеріали які контактують зі шкірою користувача не викликають алергій у більшості людей. Ці продукти не містять у своєму складі компонентів, виготовлених з натуральної гуми латексу.

### **3M™ SPEEDGLAS™ 9100 ЗВАРЮВАЛЬНИЙ ЩИТОК З БЛОКОМ ПОДАЧІ ПОВІТРЯ**

**⚠️** Не використовувати як засіб респіраторного захисту від невідомих забруднень у повітрі або коли концентрація забруднень невідома або безпосередньо небезпечні для життя та здоров'я (IDLH).

**⚠️** Не використовувати у атмосфері, яка містить менше ніж 19.5% кисню (норматив 3M). В деяких країнах можуть бути запроваджені власні ліміти щодо дефіциту кисню. Звертатись за порадою у разі виникнення питань.). Не використовувати блок подачі повітря в атмосфері кисню або в атмосфері, яка збагачена киснем.

**⚠️** Одразу залиште забруднену зону якщо: будь-яка частина обладнання пошкодилася, подача повітря в верхню частину зварювального щитка зниилася або зупинилась, дихання ускладнене, відчувається запаморочення або інше недомагання, відчувається запах чи смак забруднень або відбувається подразнення.

**⚠️** Швидкість вітру-вище 2 м/с, або дуже важких умовах роботи (коли тиск у внутрішньому просторі щитка може стати негативним) можуть знизити ступінь захисту. В цьому випадку треба обрати альтернативну форму респіраторного захисту.

**⚠️** Користувач повинні бути гладко поголені коли лицеве ущільнення респіратору буде контактувати з обличчям.

### **МАРКУВАННЯ ОБЛАДНАННЯ**

3M EN175B (середньо-енергетичні взаємодії В)

3M EN12941 TH2 (номінальний фактор захисту 50)

3M EN14594 2B (номінальний фактор захисту 50, найвищі вимоги по міцності)

Додаткове маркування на продукті свідчить про відповідність вимогам інших стандартів.

**⚠️**  = Уважно прочитайте інструкції перед початком роботи.

### **ПІДГОТОВКА ДО ВИКОРИСТАННЯ**

Обережно перевірте комплектність виробу (див. мал. A:1), правильність зборки та відсутність пошкоджень, будь-яка пошкоджена або дефектна деталь має бути замінена перед кожним використанням.

**⚠️** Зварювальний щиток є термостійким, але може загорітися або розплівітися при контакті з відкритим полум'ям або дуже гарячими середовищами. Для мінімізації ризику тримайте щиток в чистоті.

### **РОБОЧІ ІНСТРУКЦІЇ**

Налаштуйте зварювальний щиток, у відповідності до ваших індивідуальних вимог, для досягнення оптимального комфорту та ступеня захисту (див. мал. В:1 - В:5). Зварювальний щиток має дві ручки регулювання, які працюють незалежно

одна від одної. Ручка для регулювання, яка знаходитьться по правій стороні щитку відповідає за зміни сили тертя при піднятті та опусканні щитку, а з лівої сторони за положення «паркування». При повертанні регулюючої ручки за часовою стрілкою, збільшуємо силу тертя при піднятті та опусканні щитку. При повертанні лівої ручки за часовою стрілкою, зменшуємо силу, що тримає щиток у піднятому положенні (позиція «паркування»). **Увага!** Якщо ця регулювальна ручка сильно затиснута, то позиція «паркування» не буде функціонувати належним чином (див. мал. Н:1-Н:2)

### **3M™Speedglas™ 9100 ЗВАРЮВАЛЬНИЙ ЩИТОК З БЛОКОМ ПОДАЧІ ПОВІТРЯ**

Налаштуйте та підключіть блок подачі повітря як показано у відповідній інструкції користувача. Прилаштуйте лицеве ущільнення до контурів вашого обличчя. (див. мал. F:5)

**⚠️** Для забезпечення відповідного ступеню захисту дуже важливо щоб лицеве ущільнення було правильно одягнуте та налаштоване. Не знімайте зварювальний щиток або не вимикайте подачу повітря поки ви не покинете забруднену зону.

### **ІНСТРУКЦІЇ З ОЧИЩЕННЯ**

Мите зварювальний щиток у слабкому водному розчині миючого засобу.

**⚠️** Не використовуйте розчинники для очищення, щоб не пошкодити щиток, очищуйте покриття голови у відповідності з інструкціями з очищення, наведеними на етикетці продукту.

### **ОБСЛУГОВУВАННЯ**

Заміна:

- Зварювальний фільтр див. мал. (C:1 -C:4)
- Кріплення для голови див. мал. (D:1-D:2)
- Налобна прокладка див. мал. (E:1)

**⚠️** Використані витратні матеріали мають бути утилізовані у відповідності до вимог місцевого законодавства.

### **3M™SPEEDGLAST™ 9100 ЗВАРЮВАЛЬНИЙ ЩИТОК З ПОДАЧЕЮ ПОВІТРЯ**

Заміна лицевого ущільнення див. мал. (F:1-F:4)

### **ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ**

Зберігати при температурі від -30°C до +70°C або при вологості 90% . Оригінальне пакування підходить для транспортування.

### **ТЕХНІЧНІ СПЕЦИФІКАЦІЇ**

#### **ВАГА:**

Зварювальний щиток з боковими віконцями SideWindows (не включаючи кріплення для голови та зварювальний фільтр): 275 г

Зварювальний щиток з підводом повітря, з боковими віконцями SideWindows (не включаючи кріплення для голови та зварювальний фільтр): 470 г

Кріплення для голови 135 г

Робоча температура: -5°C до +55°C

Розміри голови: 50-64

#### **МАТЕРІАЛИ:**

Щиток: PPA

Срібляста лицева накладка: PA

Бокові віконця SideWindows: PC

Кріплення для голови: PA, PP, TPE, PE

Обтюратор: 50% поліестер,

50% бавовна

Повітровпровід: Latamid 66 E21

# Istruzioni d'Uso Schermi per saldatura

## 3M™ Speedglas™ 9100 e 3M™ Speedglas™ 9100 Air

(IT) (CH)

### ISTRUZIONI D'USO

Si raccomanda di leggere le presenti istruzioni congiuntamente alle istruzioni dei filtri per saldatura 3M™ Speedglas™, delle Unità Elettroventilate 3M™ e i relativi Libretti di Riferimento dove è possibile trovare informazioni sulle combinazioni approvate con le unità elettroventilate, le parti di ricambio e gli accessori.

### DESCRIZIONE DEL SISTEMA

Gli schermi per saldatura 3M Serie Speedglas 9100 aiutano a proteggere gli occhi e il viso dell'utilizzatore da scintille/spruzzi, radiazioni ultraviolette (UV) e radiazioni infrarosse (IR) pericolose emesse durante alcuni processi di saldatura ad arco/gas. Gli schermi per saldatura Serie 9100 sono progettati per essere utilizzati esclusivamente con i filtri per saldatura 3M Speedglas 9100 e le relative lamine di protezione. Gli schermi per saldatura 3M Speedglas 9100 Air proteggono inoltre da alcuni contaminanti volatili quando utilizzati con unità elettroventilate appropriate.

### ATTENZIONE

Una appropriata selezione, formazione, uso e manutenzione sono essenziali per garantire la corretta protezione dell'utilizzatore. Non seguire le seguenti istruzioni d'uso per questi prodotti di protezione o un utilizzo scorretto del sistema completo e non per tutto il periodo di esposizione, può avere effetti sulla salute dell'utilizzatore, portando a gravi malattie, infortunio od inabilità permanente. Per l'adeguatezza e l'uso corretto seguire le regolamentazioni locali, riferirsi a tutte le informazioni fornite.

**Prestare particolare attenzione alle frasi di avvertimento dove compare il simbolo △.**

### APPROVAZIONI

Questi prodotti soddisfano i Requisiti della Direttiva Europea 89/686/CEE (Direttiva Dispositivi di Protezione Individuale) e per questo riportano la marcatura CE. Il prodotto soddisfa gli standard armonizzati europei EN 175 ed EN166. Certificato secondo l'Articolo 10, CE Esame di Tipo, certificazione rilasciata da DIN Certco Prüf-und Zertifizierungszentrum (Organismo notificato numero 0196). Speedglas 9100 Air sistema di protezione delle vie respiratorie è conforme agli standard armonizzati EN 12941 ed EN 14594. Gli schermi 3M Speedglas 9100 Air associati all'unità elettroventilata o al regolatore di flusso ad aria compressa, sono marcati CE 0194; la certificazione secondo l'articolo 10, esame CE di Tipo, e secondo l'articolo 11, controllo CE di Qualità, è stata rilasciata da INSPEC International Ltd. Gli schermi 3M Speedglas 9100 Air associati all'unità elettroventilata o al regolatore di flusso ad aria compressa, sono marcati CE 0086; la certificazione secondo l'articolo 10, esame CE di Tipo, e secondo l'articolo 11, controllo CE di Qualità, è stata rilasciata da BSI.

### LIMITAZIONI D'USO

△ Utilizzare solo con i ricambi e gli accessori originali 3M Speedglas indicati nella lista del Libretto di Riferimento e all'interno delle condizioni di utilizzo definite nelle specifiche tecniche.  
△ L'utilizzo di componenti diversi da quelli approvati, di decalcomanie, vernici o altre modifiche non specificate nelle presenti Istruzioni d'Uso, possono compromettere seriamente la protezione e invalidare il diritto alla garanzia, o possono annullare la conformità del prodotto alle classi di protezione e alle approvazioni.

△ Gli occhiali da vista indossati sotto lo schermo possono trasferire un eventuale impatto e creare così un possibile pericolo per l'utilizzatore.

△ Lo schermo di saldatura Speedglas non è progettato per operazioni di saldatura/ taglio sopra la testa quando vi è il rischio di ustioni e caduta di metallo fuso.

△ Le finestre laterali devono essere oscurate con le rispettive coperture nelle situazioni in cui altri saldatori lavorano nelle vicinanze o in caso esista la possibilità che la luce riflessa possa attraversare le finestre laterali.

△ I materiali che vengono a contatto con la pelle possono causare reazioni allergiche in persone molto sensibili. Questi prodotti non contengono componenti fabbricati in gomma di lattice naturale.

### SCHERMI PER SALDATURA PER SISTEMI ELETTROVENTILATI E AD ARIA COMPRESSA 3M™ SPEEDGLAST™ 9100 AIR

△ Non utilizzare per la protezione delle vie respiratorie contro contaminanti aerodispersi sconosciuti o quando le concentrazioni dei contaminanti sono sconosciute o immediatamente pericolose per la vita o la salute (IDLH).

△ Non utilizzare in atmosfere contenenti meno del 19,5% di ossigeno (definizione 3M. Ogni Paese può applicare il proprio limite di concentrazione minima di ossigeno. Chiedere informazioni al riguardo in caso di dubbio). Non utilizzare questi prodotti con ossigeno o in atmosfere arricchite in ossigeno.

△ Abbandonare immediatamente l'area contaminata in caso una qualunque parte del sistema risulti danneggiata, il flusso d'aria all'interno del copricapo diminuisce o si arresta, la respirazione diventa difficoltosa, si avvertono vertigini o altri malfatti, si percepisce l'odore o il sapore dei contaminanti o compaiono irritazioni.

△ In caso di vento superiore ai 2m/s o di lavori particolarmente pesanti (situazioni in cui la pressione all'interno del copricapo può diventare negativa) la protezione offerta dal sistema può diminuire. Regolare il sistema nel modo appropriato o prendere in considerazione un dispositivo di protezione per le vie respiratorie alternativo.

△ Gli utilizzatori devono essere rasati dove il bordo di tenuta del respiratore si appoggia al volto.

### MARCATURA DEL DISPOSITIVO

3M EN175B (Impatto a media energia B)  
3M EN12941 TH2 (fattore di protezione nominale 50)  
3M EN14594 2B (fattore di protezione nominale 50, requisito più alto resistenza alla trazione)

Le marcature addizionali sul dispositivo fanno riferimento ad altre norme.

= Leggere le istruzioni prima dell'uso

### PREPARAZIONE PER L'USO

Ispezionare accuratamente che il prodotto sia completo (vedere fig A:1) prima di ogni uso, non danneggiato e correttamente assemblato, ogni parte danneggiata o difettosa deve essere rimpiazzata prima dell'uso.

△ Lo schermo per saldatura è resistente al calore, ma può prendere fuoco o liquefarsi a contatto con fiamme libere o con superfici molto calde. Tenere lo schermo pulito in modo da minimizzare il rischio.

## ISTRUZIONI OPERATIVE

Regolare lo schermo di saldatura in base ai requisiti individuali per raggiungere il comfort e la protezione più alta (vedere fig. B:1 - B:5). Lo schermo per saldatura ha due perni di regolazione, con due diverse funzioni, che funzionano in modo indipendente uno dall'altro. Il perno di destra, serve per regolare la resistenza durante il sollevamento o l'abbassamento del frontale. Il perno di sinistra serve per bloccare il frontale in posizione di riposo. Ruotando in senso orario il perno di destra si aumenta la resistenza. Ruotando in senso orario il perno di sinistra, si regola la forza di tenuta dell'elmetto nella posizione alzata (posizione di riposo). **Nota!** se questo perno viene stretto eccessivamente la posizione di riposo non funziona nel modo corretto (vedi fig. H:1 - H:2).

### Schermi per saldatura 3M™ Speedglas™ 9100 Air

Regolare e indossare l'unità elettroventilata come definito nelle relative istruzioni d'uso. Aggiustare il bordo di tenuta in modo che si adatti alla forma del viso (vedi fig. F:5)

⚠ E' importante che il bordo di tenuta sia correttamente montato ed indossato per garantire l'idoneo fattore di protezione. Non rimuovere lo schermo per saldatura o spegnere il flusso d'aria fino a quando non avete lasciato l'area contaminata.

## ISTRUZIONI DI PULIZIA

Pulire lo schermo per saldatura con un detergente neutro e acqua.

⚠ Per evitare danni al prodotto non usare solventi per la pulizia. Pulire il copricapo secondo le istruzioni riportate sull'etichetta sul prodotto.

## MANUTENZIONE

### Sostituzione di:

- Filtro per saldatura, vedere fig. (C:1 - C:4)
- Bardatura testa, vedere fig. (D:1-D:2)
- Fascia antisudore, vedere fig. (E:1)

⚠ Le parti usurate devono essere smaltite in accordo con le regolamentazioni locali.

## 3M™ SPEEDGLAS™ 9100 AIR

Sostituzione del bordo di tenuta (vedi fig. F:1-F:4)

## CONSERVAZIONE E TRASPORTO

Conservare in ambiente asciutto e pulito, a una temperatura compresa tra -30°C e +70°C, ed umidità relativa inferiore al 90%. La confezione originale è idonea al trasporto del prodotto.

## SPECIFICHE TECNICHE

### PESO:

Schermo di saldatura con finestre laterali (esclusa bardatura testa e filtro per saldatura):	275 g
--	-------

Schermo di saldatura con condotto aria, con finestre laterali (esclusa bardatura testa e filtro per saldatura):	470 g
---	-------

Bardatura testa	135 g
-----------------	-------

Temperatura operativa:	-5°C a +55°C
------------------------	--------------

Dimensione testa:	50-64
-------------------	-------

### MATERIALI:

Schermo:	PPA
----------	-----

Frontalino argentato:	PA
-----------------------	----

Finestre laterali:	PC
--------------------	----

Bardatura testa:	PA, PP, TPE, PE
------------------	-----------------

Bordo di tenuta:	50% Poliestere, 50% Cotone
------------------	-------------------------------

Condotto per l'aria:	Lamatid 66 E21
----------------------	----------------

## Gebruiksaanwijzing 3M™ Speedglas™ 9100 en 3M™ Speedglas™ 9100 Air Laskappen



## GEBRUIKSAANWIJZING

Lees deze instructie samen met andere relevante gebruiksaanwijzingen van de 3M Speedglas Lasfilters, 3M Motoraangedreven- of Verseluchtsystemen en referentiebladen, waarin u informatie vindt over goedkeurde combinaties met luchtsystemen, losse onderdelen en accessoires.

invaliditeit. Volg de lokale wetgeving die betrekking heeft op de gegeven informatie voor doelmatig en juist gebruik.

⚠ Bijzondere aandacht moet besteed worden aan de **waarschuwingstekens**.

## GOEDKEURINGEN

De producten voldoen aan de basis veiligheidsvereisten van de Europese Richtlijn 89/686/EEC (Personlijke beschermingsmiddelen) en zijn als zodanig voorzien van het CE merkteken. De producten zijn in overeenstemming met de geharmoniseerde Europese Normen EN 175 en EN 166. Certificatie onder artikel 10, EC Type-Examination is uitgegeven door DIN Certo Prüf- und Zertifizierungszentrum (aangewezen instantie nummer 0196). Speedglas 9100 Air ademhalingsbeschermingsstelsel is in overeenstemming met de geharmoniseerde standaarden EN 12941 resp EN 14594. 3M Speedglas 9100 Air systemen bestaande uit motoraangedreven luchtfilterunits of verselucht regelventielen, zijn CE0194 gemarkeerd en gecertificeerd onder artikel 10, EC Type-Examination en artikel 11, Quality Control uitgegeven door INSPEC International Ltd. 3M Speedglas 9100 Air systemen bestaande uit motoraangedreven luchtfilterunits of verselucht regelventielen, zijn CE0086 gemarkeerd en gecertificeerd onder artikel 10, EC Type-Examination en artikel 11, Quality Control uitgegeven door BSI

## SYSTEEM OMSCHRIJVING

De 3M Speedglas 9100 Laskap draagt bij aan de bescherming van de ogen en het gelat van de drager tegen vonken/spatten en schadelijk UV en IR-straling dat vrijkomt bij bepaalde lasprocessen. De 9100 serie laskappen zijn exclusief ontworpen voor gebruik in combinatie met een 3M Speedglas 9100 Lasfilter en beschermruit. De 3M Speedglas 9100 Air Laskap biedt eveneens bescherming tegen verontreinigingen in de lucht indien het gebruikt wordt met een goedkeurde luchtsysteem.

## WAARSCHUWING

Een juiste keuze, training, gebruik en onderhoud van het product zijn essentieel voor de bescherming van de drager. Het niet opvolgen van de gebruiksaanwijzing en/of het onjuist dragen van het complete product tijdens de gehele blootstellingperiode kan een nadelig effect hebben op de gezondheid van de drager en kan leiden tot ernstige of levensbedreigende ziekten, verwondingen of blijvende

## GEBRUIKSBEPERKINGEN

- ⚠ Alleen gebruiken met originele 3M Speedglas Onderdelen en Accessoires zoals genoemd in het referentieblad en binnen de gebruiksomstandigheden zoals aangegeven in de Technische Specificaties.
- ⚠ Het gebruik van vervangende producten of aanpassingen die niet in deze gebruiksaanwijzing genoemd zijn kunnen serieuze schade aanbrengen aan de bescherming en hiermee kan aanspraak op garantie vervallen, of ervoor zorgen dat het product niet meer in overeenstemming is.
- ⚠ Oogbescherming die over standaard correctiebrillen gedragen wordt kan inslagrisico's veroorzaken en daarmee een gevaar voor de drager.
- ⚠ 3M Speedglas Laskappen zijn niet ontworpen voor las-en slijwerkzaamheden boven het hoofd wanneer er risico is op vallende gesmolten metaaldeeltjes.
- ⚠ De zijruitjes (SideWindows) moeten altijd bedekt zijn met afdekplaten indien er vlak naast u gelast wordt, of in situaties waar reflecterend licht door de SideWindows kan komen (zie fig G:1)
- ⚠ Van de materialen die in contact kunnen komen met de huid van de drager, is niet bekend dat ze een allergische reactie geven. Deze producten bevatten geen componenten die gemaakt zijn van natuurlijk rubber/latex.

## 3M™ SPEEDGLAS™ 9100 AIR LASKAP

- ⚠ Gebruik niet voor ademhalingsbescherming als de verontreinigingen in de lucht onbekend of indien de concentratie van de verontreiniging onbekend is, of onmiddellijk gevaar oplevert voor de gezondheid (IDHL).
- ⚠ Niet gebruiken in omgevingen waar minder dan 19.5% zuurstof in de lucht aanwezig is. (Richtlijn van 3M. Individuele landen kunnen eigen grenzen voor zuurstoftekort hebben bepaald. Bij twijfel advies inwinnen). Gebruik deze producten niet in zuurstof of zuurstofverrijkte omgevingen.
- ⚠ Verlaat de verontreinigde omgeving onmiddellijk indien ongeacht welke deel van het systeem beschadigd is, de luchtafvoer of stopt, ademhalen moeilijk wordt, er duizeligheid of een noodsituatie ontstaat, of vervuiling ruikt of proeft, of indien irritatie ontstaat.
- ⚠ Sterke wind boven 2m/s, of een zeer hoog werktempo (indien de druk in de kap negatief kan worden) kan de bescherming reduceren. Stel het systeem zo optimaal mogelijk in, of overweeg een alternatief systeem voor ademhalingsbescherming.
- ⚠ Gebruikers moeten gladgeschoren zijn waar de gelaatsafdichting in contact komt met het gelaat.

## KENMERKEN

- 3M EN175B (medium energieinslag B)  
3M EN12941 TH2 (nominale protectie factor 50)  
3M EN14594 2B (nominale protectie factor 50, hogere sterkte vereiste)  
Additionele markeringen op het product refereren naar andere standaarden.

 = Lees voor het gebruik de instructies

## VOORBEREIDINGEN VOOR GEBRUIK

Inspecteer zorgvuldig of het product compleet (zie fig A:1), onbeschadigd en correct gemonteerd is. Ieder beschadigd of defect onderdeel moet worden vervangen voor gebruik.

- ⚠ De laskap is hittebestendig maar kan vlam vatten of smelten als het in contact komt met open vuur of zeer warme oppervlakken. Houdt de kap schoon om dit risico te minimaliseren.

## BEDIENINGSINSTRUCTIES

Stel de laskap in aan uw individuele eisen om het hoogste

comfort en bescherming te verkrijgen. (zie fig B:1 - B:5). De laskap heeft twee instelbare knoppen, met verschillende functies die onafhankelijk van elkaar werken. De rechterknop is voor het omhoog en omlaag zetten van de laskap, en de linkerknop is om de laskap in de parkeerstand te zetten. Draai de rechterknop met de klok mee vast in een gewenste stand van de laskap. Door de linkerknop met de klok mee aan te draaien komt de laskap strakker in de opwaartse stand (parkeerstand). **Let op!** Als deze knop te strak in de parkeerstand wordt aangedraaid, dan zal deze niet goed functioneren. (zie fig H:1-H:2).

## 3M™ Speedglas™ 9100 Air Laskap

Sluit het luchtsysteem aan zoals aangegeven in de betreffende gebruiksaanwijzing. Breng de gelaatsafdichting zodanig aan dat hij aansluit op het gelaat (zie fig F:5).

- ⚠ Het is belangrijk dat de gelaatsafdichting correct is bevestigd om de juiste bescherming te bieden. Verwijder de laskap niet, of draai de luchtoevoer niet dicht voordat u het verontreinigde gebied heeft verlaten.

## REINIGINGSINSTRUCTIE

Reinig de laskap met een zacht reinigingsmiddel en water.

- ⚠ Gebruik voor het schoonmaken geen oplosmiddelen om beschadigingen aan het product te voorkomen. Reinig de hoofdbescherming volgens de wasinstructie op het productlabel.

## ONDERHOUD

### Vervanging van:

- lasfilter, zie fig. (C:1 - C:4)
- hoofdband, zie fig. (D:1-D:2)
- zweetband, zie fig. (E:1)

- ⚠ Versleten onderdelen moeten worden afgevoerd in overeenstemming met de plaatselijke richtlijnen.

## 3M™ SPEEDGLAS™ 9100 AIR LASKAP

Vervanging van de gelaatsafdichting (zie fig F:1-F:4).

## OPSLAG EN TRANSPORT

Bewaar in een omgeving bij een temperatuur tussen - 30°C tot +70°C ~ en een relatieve vochtigheid tot 90% ~. De originele verpakking is geschikt voor transport.

## TECHNISCHE SPECIFICATIE

### GEWICHT:

Laskap met SideWindows (excl hoofdband en lasfilter): 275 g

Laskap met luchtkanaal en Side-Windows (excl hoofdband en lasfilter): 470 g

Hoofdband 135 g

Gebruikstemperatuur: -5°C tot +55°C

Hoofdafmetingen: 50-64

### MATERIAAL:

Kap:	PPA
Zilveren front:	PA
SideWindows:	PC
Hoofdband:	PA, PP, TPE, PE
Gezichtsafdichting::	50% polyester, 50% katoen

Luchtkanaal: Latamid 66 E21

# Instrucciones de uso. Pantallas de soldadura 3M™ Speedglas™ 9100 y 3M™ Speedglas™ 9100 Air

(ES)

## INSTRUCCIONES DE USO

Por favor, lea estas instrucciones de uso junto con otras instrucciones de uso relevantes y manuales de referencia de los filtros de soldadura 3M™ Speedglas™ y las unidades de aporte de aire de 3M™, donde encontrará información sobre combinaciones aprobadas, recambios y accesorios.

## DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

Las pantallas de soldadura 3M Speedglas Serie 9100 ofrecen protección facial y ocular frente a chispas y radiación ultravioleta (UV) e infrarroja (IR) nociva presentes en ciertos procesos de soldadura de gas y eléctrica. Las pantallas de soldadura Serie 9100 están diseñadas para ser utilizadas sólo con los filtros para soldadura y cubrefiltros de 3M Speedglas 9100. Cuando se utiliza con la unidad de aporte de aire adecuada, la pantalla de soldadura 3M Speedglas 9100 Air, también ofrece protección frente a ciertos contaminantes ambientales.

## ⚠ ADVERTENCIA

Una adecuada selección, entrenamiento, uso y mantenimiento son esenciales para proteger al trabajador. No seguir estas instrucciones de uso o no llevar el equipo puesto durante todo el tiempo que dura la exposición, puede tener efectos adversos sobre la salud del usuario y puede derivar en enfermedad grave o incapacidad permanente. Seleccione y utilice este equipo siguiendo la legislación en vigor y refiérase a toda la información que se proporciona.

Preste especial atención a los puntos indicados con ⚠.

## APROBACIONES

Speedglas 9100 cumple los requisitos básicos de seguridad de la Directiva Europea 89/686/CEE (en España, R. D. 1407/1992) y lleva, por tanto, marcado CE. El producto cumple con los requisitos de las normas europeas EN 175 y EN166. La certificación bajo el artículo 10, Examen CE de tipo ha sido llevado a cabo por DIN Certco Prüf und Zertifizierungszentrum (organismo notificado número 0196). El sistema de protección respiratoria Speedglas 9100 Air cumple con las normas europeas EN 12941 y EN 14594. Los sistemas 3M Speedglas 9100 Air, cuando incorporan unidades de filtración de aire o reguladores de caudal de aire marcados con CE0194, han sido certificados bajo el Artículo 10, Examen CE de Tipo y el Artículo 11, Control de Calidad CE por INSPEC International Ltd. Los sistemas 3M Speedglas 9100 Air, cuando incorporan unidades de filtración de aire o reguladores de caudal de aire marcados con CE0086, han sido certificados bajo el Artículo 10, Examen CE de Tipo y el Artículo 11, Control de Calidad CE por BSI.

## LIMITACIONES DE USO

- ⚠ Utilice únicamente con los recambios y accesorios originales de 3M Speedglas recogidos en el manual de referencia y dentro de las condiciones de uso indicadas en las especificaciones técnicas.
- ⚠ El uso de componentes sustitutos o modificaciones no especificadas en estas instrucciones puede poner en riesgo la protección y puede invalidar cualquier garantía o ser causa de no cumplimiento con los niveles de protección y aprobaciones.
- ⚠ Los protectores oculares que se lleven sobre gafas de prescripción oftalmológica pueden transmitir impactos, generando un nuevo riesgo al usuario.
- ⚠ Las pantallas de soldadura 3M Speedglas no están diseñadas para operaciones de soldadura o corte que

ocurran por encima de la cabeza donde haya un riesgo de quemaduras por caída de material fundido.

⚠ Las ventanas laterales (SideWindows) deben cubrirse con las cubiertas si hay soldadores trabajando en las inmediaciones o en situaciones en las que la luz reflejada pueda penetrar a través de las ventanas laterales. (ver fig G:1)

⚠ Los materiales que pueden entrar en contacto con la piel del usuario no son conocidos como causantes de alergias en la mayoría de los individuos. Estos equipos no contienen componentes fabricados con látex de caucho natural.

## PANTALLA DE SOLDADURA

### 3M™ SPEEDGLAS™ 9100 AIR

⚠ No utilice como protección respiratoria frente a contaminantes atmosféricos desconocidos, frente a concentraciones desconocidas de contaminantes o en concentraciones inmediatamente peligrosas para la salud o la vida (IDLH).

⚠ No utilice en atmósferas que contengan menos del 19.5% en oxígeno (Definición de 3M; cada país puede aplicar sus propios límites de deficiencia de oxígeno. Consulte en caso de duda). No utilice este equipo con oxígeno o con atmósferas enriquecidas en oxígeno.

⚠ Abandone inmediatamente el área contaminada si: Se daña alguna parte del sistema, el caudal de aire en la unidad de cabeza disminuye o se interrumpe, si la respiración se hace difícil, si nota mareo o malestar, si nota olor, sabor o irritación debida a los contaminantes.

⚠ Vientos de velocidad superior a 2m/s o ritmos de trabajo muy elevados (cuando la presión en el interior de la unidad de cabeza puede ser negativa) pueden reducir la protección. Ajuste el equipo de la forma apropiada o considere un sistema de protección respiratoria alternativo.

⚠ Siempre que el sellado facial entra en contacto con la cara, los usuarios deben estar debidamente afeitados.

## MARCADO DEL EQUIPO

3M EN175B (impacts de media energía B)

3M EN12941 TH2 (factor de protección nominal 50)

3M EN14594 2B (factor de protección nominal 50, requisitos de resistencia más elevados )

Los marcados adicionales en el producto se refieren a otras normas.

 = Leer las instrucciones antes del uso

## PREPARACIÓN PARA EL USO

Compruebe que el equipo está completo (ver fig A:1), sin daños y correctamente ensamblado. Sustituya cualquier parte dañada o defectuosa antes del uso.

⚠ La pantalla de soldadura es resistente al calor pero puede prenderse en llamas o fundirse si entra en contacto con llama abierta o superficies muy calientes. Mantenga la pantalla limpia para minimizar el riesgo.

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Ajuste la pantalla de soldadura según sus preferencias individuales de forma que consiga la máxima protección y comodidad (ver fig B:1 - B:5). La pantalla de soldadura tiene dos botones de ajuste, con dos funciones diferentes y que se ajustan de forma independiente. El botón derecho es para regular la fricción hacia arriba y hacia abajo y el botón izquierdo es para mantener la pantalla elevada. Girando

el botón derecho en sentido de las agujas del reloj se aumenta la fricción. Girando el botón izquierdo en sentido de las agujas del reloj se ajusta la fuerza para mantener la pantalla en la posición elevada. ¡Nota! Si el botón se ajusta en exceso, la posición elevada no funcionará correctamente (ver fig H:1 H:2).

#### Pantallas de soldadura 3M™Speedglas™ 9100 Air

Ajuste y coloque la unidad de aporte de aire como se indica en las instrucciones de uso apropiadas. Ajuste el sellado facial a la cara (ver fig F:5).

⚠ Para conseguir el factor de protección esperado, es importante montar y ajustar el sellado facial correctamente. No se quite la pantalla de soldadura y no desconecte el motoventilador o regulador hasta haber abandonado el área contaminada.

#### INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Limpie la pantalla de soldadura con agua tibia y jabón doméstico.

⚠ Para evitar daños en la pantalla, no utilice disolventes para limpiarla. Limpie la cubierta para la cabeza según las instrucciones de limpieza dadas en la etiqueta.

#### MANTENIMIENTO

##### Cambio de:

- Filtro de soldadura ver fig. (C:1 -C:4)
- Arnés ver fig. (D:1-D:2)
- Banda de sudor ver fig. (E:1)

⚠ Las partes usadas deben desecharse siguiendo la normativa local en material de medio ambiente.

#### PANTALLAS DE SOLDADURA 3M™SPEEDGLAS™ 9100 AIR

## Instruções de Utilização para os Filtros de Soldadura 3M™ Speedglas™ 9100 e 3M™ Speedglas™ Air 9100

(PT)

#### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Por favor leia estas instruções em conjunto com outras instruções de utilização de produtos 3M™, Speedglas™, Filtros de Soldadura e Unidades de Ar Assistido 3M™ relevantes e folheto de referências, onde poderá encontrar informação sobre combinações aprovadas, peças sobresselentes e acessórios.

#### Descrição do Sistema

Os filtros de soldadura 3M Speedglas série 9100 fornecem protecção ocular e facial contra chispas e salpicos, radiação nociva ultravioleta (UV) e infravermelha (IV) procedentes de certos processos de soldadura a gás/arco.

Os filtros de soldadura da série 9100 foram desenvolvidos para ser utilizados unicamente com Filtros de Soldadura 3M Speedglas 9100 e respectivas placas de protecção. Os filtros de soldadura 3M Speedglas Air 9100 protegem igualmente contra certos contaminantes respiráveis quando utilizados com uma unidade de ar assistido aprovada.

#### ⚠ AVISO

A selecção, treino, uso e manutenção são essenciais para que o produto proteja efectivamente o utilizador. A falha no cumprimento de todas as instruções de uso destes equipamentos de protecção e /ou a não utilização do produto de forma adequada durante todo o tempo de exposição, poderão afectar a saúde do utilizador adversamente, ameaçar a sua vida, provocar doença grave ou incapacidade permanente. Para uma utilização adequada, deverão ser seguidos os regulamentos locais, bem como as indicações presentes na informação disponibilizada.

Sustitución del ajuste facial (fig F:1-F:4)

#### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

No almacene fuera del rango de temperatura - 30°C a +70°C o humedad superior a 90%. El embalaje original es adecuado para el transporte.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

##### PESO:

Pantalla de soldadura con SideWindows (excl arnés y filtro de soldadura): 430 g

Pantalla de soldadura con SideWindows y conducto de aire (excl arnés y filtro de soldadura): 640 g

Arnés: 135 g

Temperatura de operación: -5°C to +55°C

Talla de cabeza: 50-64

#### MATERIALES

Pantalla: PPA

Frontal plateado: PA

SideWindows: PC

Arnés: PA, PP, TPE, PE

Ajuste facial: 50% Poliéster,  
50% Algodón

Conducto de aire: Latamida 66 E21

Deverá ser dada particular atenção às frases de Aviso ⚠ onde estas apareçam indicadas.

#### APROVAÇÕES

Estes produtos cumprem os requisitos da Directiva 89/686/CEE (Directiva de Equipamento de Protecção Pessoal) da Comunidade Europeia, possuindo marcação CE. Cumprem com as Normas Europeias harmonizadas EN175 e EN 166. A Certificação segundo o Artigo 10, Exame Tipo EC, foi emitida para estes produtos pela DIN Certco Prüf- und Zertifizierungszentrum (Organismo Notificado número 0196). O sistema Speedglas 9100 air cumpre com as normas harmonizadas EN 12941 e EN 14594. Os sistemas 3M Speedglas 9100 Air, quando incorporam unidades de filtração de ar ou reguladores de caudal de ar marcados com CE0194, foram certificados ao abrigo do Artigo 10, Exame Tipo e Artigo 11, Controlo de Qualidade CE publicado por INSPECT International Ltd. Os sistemas Speedglas 9100 Air, quando incorporam unidades de filtração de ar ou reguladores de caudal de ar marcados com CE0086, foram certificados ao abrigo do Artigo 10, Exame Tipo e Artigo 11, Controlo de Qualidade CE publicado por BSI.

#### LIMITAÇÕES DE USO

⚠ Utilizar apenas com peças sobresselentes e acessórios da marca 3M™ Speedglas™ apresentados no folheto de referências e de acordo com as condições de utilização especificadas nas Especificações Técnicas.

⚠ A utilização de peças substitutas ou modificações não especificadas nestas instruções de utilização poderá prejudicar seriamente a protecção e invalidará

reclamações ao abrigo da garantia do produto e o produto deixará de estar em conformidade com as respectivas aprovações e classificações de protecção.

⚠ A protecção ocular utilizada por cima de óculos de prescrição médica pode transmitir impactos à zona ocular do utilizador criando uma situação de perigo.

⚠ Os filtros de soldadura Speedglas não estão desenhados para operações de soldadura/ corte, quando exista o risco de queimadura por queda de metal fundido.

⚠ As janelas laterais deverão ser cobertas com as placas de protecção em situações em que outros soldadores se encontram a trabalhar ao lado do utilizador e em situações em que a luz reflectida pode passar através das janelas laterais (ver fig. G:1)

⚠ Desconhece-se que contêm materiais que em contacto com a pele do soldador possam causar reacções alérgicas à maioria dos indivíduos. Estes produtos não contém componentes feitos de latex ou borracha natural.

## FILTROS DE SOLDADURA 3M™ SPEEDGLAS™ 9100 AIR

⚠ Não utilizar para protecção respiratória contra contaminantes atmosféricos desconhecidos ou quando as concentrações de contaminantes sejam desconhecidas ou quando as concentrações de contaminantes possam considerar-se de perigo imediato para a vida e saúde (IDLH).

⚠ Não utilizar em atmosferas que contenham menos de 19,5% de oxigénio (definição 3M). Não utilizar estes equipamentos em atmosferas de oxigénio ou enriquecidas com oxigénio.

⚠ Abandonar imediatamente a zona de trabalho, caso qualquer parte do sistema, se apresente danificada, se o fluxo de ar dentro da unidade de cabeça reduzir ou parar, se a respiração se tornar difícil, se sentir torturas ou qualquer outro tipo de indisposição, se sentir o sabor ou o odor do contaminante.

⚠ Vientos elevados acima de 2m/s, ou taxas de trabalho muito elevadas (em que a pressão dentro da unidade de cabeça se pode tornar negativa) pode reduzir a protecção. Ajustar o equipamento conforme apropriado ou considere uma forma alternativa de protecção respiratória.

⚠ Os utilizadores deverão ter a pele limpa e sem pelos no local onde o ajuste contacte com a cara.

## MARCAÇÃO DO EQUIPAMENTO

3M EN175B (Impacto de média energia B)

3M EN12941 TH2 (factor de protecção nominal 50)

3M EN14594 2B (factor de protecção nominal 50, elevados requisitos de resistência)

Marcações adicionais ao abrigo de outras normas no produto.

  = Ler as instruções antes de usar

## PREPARAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO

Verifique cuidadosamente se o produto se encontra completo (ver fig A:1), sem danos e correctamente montado, qualquer dano ou partes com defeito deverão ser substituídos antes de cada utilização.

⚠ O filtro de soldadura possui resistência ao calor mas pode arder ou derreter em contacto com chama aberta ou superfícies muito quentes. Mantenha o filtro limpo para minimizar esse risco.

## INSTRUÇÕES PARA OPERAÇÃO

Ajuste a o filtro de soldadura de acordo com os requisitos individuais do utilizador de forma a alcançar o máximo conforto e protecção. (ver fig B:1 - B:5). A máscara de soldadura possui dois botões de ajuste, com duas funções distintas e que se ajustam de forma independente. O botão direito é para regular a fricção para cima ou para baixo e o botão esquerdo é para manter a máscara elevada. Rodando o botão direito no sentido dos ponteiros do relógio aumenta-se a fricção. Rodando o botão esquerdo no sentido dos ponteiros do relógio aumenta-se resistência para manter a máscara na posição elevada. Nota: Se o botão se ajusta em excesso, a posição elevada não vai funcionar correctamente (ver fig. H:1 H:2).

## Filtros de Soldadura 3M™Speedglas™ 9100 Air

Ajuste e encaixe a unidade de ar assistido, conforme indicado nas instruções de utilização respectivas. Ajuste a vedação facial de forma a que se ajuste ao formato do rosto. (ver fig F:5)

⚠ É importante que a vedação facial seja correctamente montada e ajustada de forma a fornecer o factor de protecção adequado. Não remova o filtro de soldadura ou desligue a fonte de ar até que se desloque da área contaminada.

## INSTRUÇÕES DE LIMPEZA

Limpe o filtro de soldadura com um detergente neutro e água.

⚠ Para evitar danos no filtro não use solventes para a limpeza. Limpe o cobre cabeça de acordo com as instruções de lavagem constantes na etiqueta do produto.

## MANUTENÇÃO

### Substituição de:

- Filtro de soldadura. Ver fig. (C:1 - C:4)
- Arnês de cabeça. Ver fig. (D:1-D:2)

- Banda de suor. Ver fig. (E:1)

⚠ As peças substituídas deverão ser eliminadas de acordo com os regulamentos locais.

## FILTROS DE SOLDADURA

### 3M™ SPEEDGLAS™ 9100 AIR

Substituição da vedação facial. Ver fig. (F:1-F:4)

## ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Não armazenar fora do intervalo de temperaturas -30°C a +70°C ou de humidade acima de 90%. A embalagem original é adequada para o transporte.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### PESO:

Máscara de soldadura com janelas laterais (exclui arnês e filtro de soldadura): 275 g

Máscara de soldadura com tubo de ar, com janelas laterais (exclui arnês e filtro de soldadura): 470 g

Arnês de Cabeça: 135 g

Temperatura de operação: -5°C to +55°C

Tamanho de cabeça: 50-64

### MATERIAL:

Filtro: PPA

Frontal prateada: PA

Janelas Laterais: PC

Arnês: PA, PP, TPE, PE

50% Poliéster,

50% Algodão

Tubo de Ar: Latamida 66 E21

# Instruções de Uso da Máscara de solda

## 3M™ Speedglas™ 9100 e 3M™ Speedglas™ 9100 Air

(BR)

### INSTRUÇÕES DE USO

Por favor, leia estas instruções em conjunto com outras instruções de uso de produtos 3M™ Speedglas™, Filtros de luz e Unidades de Suprimento de Ar 3M™ relevantes e folhetos de referência, onde poderá encontrar informação sobre combinações aprovadas, peças de reposição e acessórios.

### DESCRIÇÃO DO SISTEMA

Os filtros de luz 3M Speedglas série 9100 fornecem proteção ocular e facial contra faículas e respingos e conferem proteção permanente contra radiação ultravioleta nociva (UV) e infravermelha (IV) resultante de alguns processos de solda a gás ou arco elétrico.

As máscaras de solda da série 9100 foram desenvolvidas para serem utilizadas unicamente com Filtros de luz 3M Speedglas 9100 e respectivas placas de proteção.

As máscaras de solda da série 9100 Air protegem igualmente contra certos contaminantes respiratórios quando utilizados com equipamento motorizado filtrador de ar 3M™ Adflo™ ou equipamento de suprimento de ar respirável aprovado.

### AVISO

A seleção, treinamento, uso e manutenção são essenciais para que o produto proteja efetivamente o usuário. A falha no cumprimento de todas as instruções de uso destes equipamentos de proteção e/ou a não utilização do produto de forma adequada durante todo o tempo de exposição, poderão afetar a saúde do usuário, ameaçar a sua vida, provocar doença grave ou incapacidade permanente.

Para uma utilização adequada, deverão ser seguidos os regulamentos locais, bem como as indicações presentes nas informações disponibilizadas.

**Deverá ser dada particular atenção às frases de Aviso onde estas apareçam indicadas △.**

### APROVAÇÕES

Estes produtos cumprem os requisitos da Directiva 89/686/CEE (Directiva do Equipamento de Proteção Pessoal) da Comunidade Europeia, possuindo marcação CE. Cumprem com as Normas Europeias harmonizadas EN175 e EN166. A Certificação segundo o Artigo 10, Exame Tipo EC, foi emitida para estes produtos pela DIN Certco Prüf- und Zertifizierungszentrum (Organismo Certificador número 0196).

O sistema Speedglas 9100 Air cumpre com as normas harmonizadas EN 12941 e EN 14594. Os sistemas 3M Speedglas 9100 Air, quando incorporam unidades filtradoras de ar ou reguladores de vazão de ar marcados com CE0194, foram certificados ao abrigo do Artigo 10, Exame Tipo e Artigo 11, Controle de Qualidade CE publicado por INSPEC International Ltd. Os sistemas Speedglas 9100 Air, quando incorporam unidades filtradoras de ar ou reguladores de vazão de ar marcados com CE0086, foram certificados ao abrigo do Artigo 10, Exame Tipo e Artigo 11, Controle de Qualidade CE publicado por BSI.

Estes equipamentos possuem Certificado de Aprovação (CA) do Ministério do Trabalho no Brasil.

### LIMITAÇÕES DE USO

△ Utilizar apenas com peças de reposição e acessórios da marca 3M™ Speedglas™ apresentados no folheto de referência e de acordo com as condições de uso especificadas nas Especificações Técnicas.

△ A utilização de peças substitutas ou modificações não especificadas nestas instruções de uso poderá prejudicar seriamente a proteção e invalidará reclamações de garantia do produto e o produto deixará de estar em conformidade com as respectivas aprovações e classificações de proteção.

△ Óculos de segurança utilizado por cima de óculos de prescrição médica pode transmitir impactos à zona ocular do usuário criando uma situação de perigo.

△ Os filtros de luz Speedglas não estão desenhados para operações de solda/corte, quando exista o risco de queimadura por queda de metal fundido.

△ As janelas laterais deverão ser cobertas com as placas de proteção em situações em que outros soldadores se encontram a trabalhar ao lado do usuário e em situações em que a luz reflectida pode passar através das janelas laterais (ver fig G:1)

△ Desconhece-se que contenham materiais que em contato com a pele do soldador possam causar reações alérgicas à maioria dos indivíduos. Estes produtos não contêm componentes feitos de látex de borracha natural. Este produto não demonstra ser incompatível com o uso de qualquer outro EPI, desde que seja vestido e posicionado adequadamente para o fim projetado.

### MÁSCARAS DE SOLDA

#### 3M™ SPEEDGLASTM 9100 AIR

△ Não utilizar para proteção respiratória contra contaminantes atmosféricos desconhecidos ou quando as concentrações de contaminantes sejam desconhecidas ou quando as concentrações de contaminantes possam criar uma situação Imediatamente Perigosa à Vida e à Saúde (IDLH).

△ Não utilizar em atmosferas que contenham menos de 19,5% de oxigénio (definição 3M). Não utilizar estes equipamentos em atmosferas deficientes de oxigénio ou enriquecidas com oxigénio.

△ Abandonar imediatamente o local de trabalho, caso qualquer parte do sistema, se apresente danificada, se o fluxo de ar dentro da cobertura facial reduzir ou parar, se a respiração se tornar difícil, se sentir tonturas ou qualquer outro tipo de indisposição, se sentir o sabor ou o odor do contaminante.

△ Vientos elevados acima de 2m/s, ou taxas de trabalho muito elevadas (em que a pressão dentro cobertura facial se pode tornar negativa) pode reduzir a proteção. Ajustar o equipamento conforme apropriado ou considerar uma outra forma alternativa de proteção respiratória.

△ Os usuários deverão estar barbeados onde a vedação entre em contato com a face.

### MARCAÇÃO DO EQUIPAMENTO

3M EN175B (Impacto de média energia B)

3M EN12941 TH2 (fator de proteção nominal 50)

3M EN14594 2B (fator de proteção nominal 50, elevados requisitos de resistência)

Marcações adicionais ao abrigo de outras normas no produto.

A marcação do Certificado de Aprovação (CA) está na parte superior no interior da máscara de solda.

Para a Máscara 9100 Air com proteção respiratória combinada, o fator de proteção atribuído ao produto no Brasil: somente utilizar em ambientes com concentrações de contaminantes até 25 vezes o limite de tolerância.

  = Ler as instruções antes de usar

## PREPARAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO

Verifique cuidadosamente se o produto se encontra completo (ver fig A:1), sem danos e corretamente montado, qualquer dano ou partes com defeito deverão ser substituídos antes de cada uso.

**⚠** A máscara de solda possui resistência ao calor mas pode pegar fogo ou derreter em contato com chama direta ou superfícies muito quentes. Mantenha o casco limpo para minimizar esse risco.

## INSTRUÇÕES PARA OPERAÇÃO

Ajuste a o filtro de luz de acordo com os requisitos individuais do usuário de forma a alcançar o máximo conforto e proteção. (ver fig B:1 - B:5). A máscara de solda possui dois botões de ajuste, com duas funções distintas e que se ajustam de forma independente. O botão direito é para regular a fricção para cima ou para baixo e o botão esquerdo é para manter a máscara elevada.

Rodando o botão direito no sentido dos ponteiros do relógio aumenta-se a fricção. Rodando o botão esquerdo no sentido dos ponteiros do relógio aumenta-se resistência para manter a máscara na posição elevada. Nota: Se o botão se ajusta em excesso, a posição elevada não vai funcionar corretamente (ver fig. H:1 H:2).

Em casos de dúvida, contate a Segurança do Trabalho, distribuidor ou o Fale com a 3M (0800-0550705).

### Máscara de Solda 3M™Speedglas™ 9100 Air

Ajuste e encaixe a unidade de suprimento de ar, conforme indicado nas instruções de uso respectivas. Ajuste a vedação facial de forma a que se ajuste ao formato do rosto. (ver fig F:5)

**⚠** É importante que a vedação facial seja corretamente montada e ajustada de forma a fornecer o fator de proteção adequado. Não remova a máscara de solda ou desligue a fonte de ar até que esteja fora da área contaminada.

## INSTRUÇÕES DE LIMPEZA

Lime a máscara de solda com um detergente neutro e água.

**⚠** Para evitar danos ao casco não use solventes para a limpeza. Limpe o acessório de proteção à cabeça de acordo com as instruções de lavagem que estão na etiqueta do produto.

## 3M™ Speedglas™ 9100 og 3M™ Speedglas™ 9100 Air Sveiseskjerner



### BRUKSANVISNING

Les disse instruksjonene i sammenheng med andre relevante bruksanvisninger som 3M™ Speedglas™ Sveiseglass, 3M™ Air batteri- og luftdrevne enheter og referansehefter, hvor du vil finne informasjon om godkjente kombinasjoner med turboer/regulatorer, reservedeler og tilbehør.

### SYSTEMBESKRIVELSE

3M Speedglas 9100 sveiseskjerner vil beskytte brukerens øye og ansikt mot sprut og gnister i tillegg til skadelig ultrafiolett- (UV) og infrarød (IR) stråling fra enkelte lysbue-/gass sveiseprosesser. 9100 serien sveiseskjerner er utviklet kun for bruk sammen med 3M Speedglas sveiseglass og beskyttelsesglass. 3M Speedglas 9100 Air sveiseskjerm gir også åndedrettsbeskyttelse når den brukes sammen med en godkjent batteriturbo og riktig filter eller luftdrevet enhet.

## MANUTENÇÃO

### Substituição de:

- Filtro de luz. Ver fig. (C:1 -C:4)
- Suspensão da máscara. Ver fig. (D:1-D:2)
- Tira de suor. Ver fig. (E:1)

**⚠** As peças substituídas deverão ser eliminadas de acordo com os regulamentos locais.

O uso ou destinação inadequada da bateria pode causar danos à saúde e ao meio ambiente. Após vida útil, não descartar em lixo comum. Retorne para a 3M do Brasil Ltda. Área de Gerenciamento de Resíduos Industriais Via Anhanguera Km 110 – Sumaré – SP – CEP 13181-900.

### MÁSCARA DE SOLDA 3M™SPEEDGLAS™ 9100 AIR

Substituição da vedação facial. Ver fig. (F:1-F:4)

## ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Não armazene fora do intervalo de temperaturas - -30°C a +70°C, ou umidade acima de 90%. A embalagem original é adequada para o transporte.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### PESO:

Máscara de solda com janelas laterais (exclui suspensão e filtro de luz): 275 g

Máscara de solda comduto de ar (traqueia), com janelas laterais (exclui suspensão e filtro de luz): 470 g

Suspensão da Máscara: 135 g

Temperatura de operação: -5°C to +55°C

Diâmetro de cabeça: 50-64

### MATERIAL:

Casco: PPA

Frente prateada: PA

Janelas Laterais: PC

Suspensão: PA, PP, TPE, PE

Vedação Facial: 50% Poliéster,  
50% Algodão

Duto de ar: Latamida 66 E21

### ADVARSEL

Riktig valg av produkt og opplæring i bruk og vedlikehold er helt nødvendig for at produktet skal beskytte brukeren. Ved ikke å følge alle instruksjoner for bruk av dette verneutstyret og/eller ved ikke å bruke utstyr under hele tiden man er eksponert for helsefare, kan dette påvirke brukerens helse og føre til alvorlig eller livstruende sykdom, skade eller permanent arbeidsuferhet. Følg lokale bestemmelser for riktig valg og bruk av produktet, og les alle instruksjoner som følger med produktet.

**Spesiell oppmerksomhet må vises der advarselstegetnet ikke forekommer.**

### GODKJENNINGER

Produktene oppfyller kravene i EU direktivet 89/686/EEC (direktivet for personlig verneutstyr), og er CE merket. Produktene oppfyller kravene i de harmoniserte europeiske

standardene EN175 og EN166. Sertifisering under Artikkel 10, EC-type eksaminering, er utført av DIN Certyco Prüf- und Zertifizierungszentrum (Akkreditert Sertifiseringsinstitutt nr. 0196). Speedglas 9100 Air åndedrettsvern oppfyller kravene i de harmoniserte europeiske standardene EN12941 og EN14594. 3M Speedglas 9100 Air systemer brukt sammen med batteriturbo eller trykkluftregulator merket CE0194 er sertifisert under artikkel 10, EC type eksaminasjon og artikkel 11, EC kvalitetskontroll, utført av INSPEC International Ltd. 3M Speedglas 9100 Air systemer brukt sammen med batteriturbo eller trykkluftregulator merket CE0086 er sertifisert under artikkel 10, EC type eksaminasjon og artikkel 11, EC kvalitetskontroll, utført av BSI.

## BRUKSBEGRENSNINGER

- △ Bruk kun originale 3M Speedglas reservedeler, slitedeler og tilbehør som beskrevet i referanseheftet, og kun innenfor bruksbetegnelsene i Tekniske Spesifikasjoner.
- △ Bruk av uoriginale deler eller modifikasjoner som ikke er beskrevet i denne bruksanvisningen kan medføre nedsatt beskyttelse og gjøre alle krav og garansier mot produsent ugyldige. Produktet vil heller ikke være i henhold til europeiske standarder og godkjenninger.
- △ Vernebriller brukt over vanlige optiske briller kan overføre støt/slag og dermed skade brukeren.
- △ 3M Speedglas sveiseskjerner er ikke egnet for sveise- eller skjæreoperasjoner som foregår over hodet da det er risiko for brannskader fra smeltet metall.
- △ Sidevinduene på sveiseskjermen bør dekkes til med dekkskiver hvis andre sveiser arbeider rett ved siden av deg, eller hvis reflekterende lys kan komme gjennom (se fig G:1)
- △ Materialer som kan komme i kontakt med brukerenes hud er ikke kjent for å gi allergiske reaksjoner til personer som ikke er spesielt sensitiv. Disse produktene inneholder ingen komponenter laget av naturlig gummilateks.

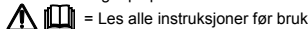
## 3M™ SPEEDGLAS™ 9100 AIR SVEISESKJERM

- △ Ikke bruk dette produktet som åndedrettsvern hvis forurenningene er ukjente, har ukjent koncentrasjon eller er umiddelbart farlig for liv og helse (IDLH).
- △ Ikke bruk dette produktet i områder som inneholder mindre enn 19,5% oksygen (3M definisjon). Hvert land kan ha eigne grenser for oksygennivå). Ikke bruk disse produktene i områder med forhøyet oksygennivå.
- △ Forlat det forurensede området umiddelbart hvis en del av systemet blir skadet, luftstrømmen til hodesettet avtar eller stanser, det blir vanskelig å puste, du føler svimmethet eller ubehag, du kan lukté eller smake forurenning eller du føler irritasjon.
- △ Vind over 2 m/s eller veldig intenst arbeide (der trykket inne i hodesettet kan bli negativt) kan redusere beskyttelsen. Juster utstyret for optimal tilpasning eller vurder et alternativt åndedrettsvern.
- △ Området der ansiktstetningen kommer i kontakt med ansiktet må være fritt for skjegg og hår.

## MERKING PÅ UTSTYRET

- 3M EN175 B (medium energi B)  
3M EN12941 TH2 (nominell beskyttelsesfaktor 50)  
3M EN14594 2B (nominell beskyttelsesfaktor 50, høyere krav til styrke)

Andre merkinger på produktet refererer til andre standarder.



## KLARGØRING FØR BRUK

Kontroller nøye at produktet er komplett (se fig. A:1), uskadet og riktig montert. Ødelagte eller skadete deler må byttes før bruk.

△ Sveiseskjermen er varmebestandig, men kan begynne å brenne eller smelte i kontakt med åpen flamme eller svært varme overflater. En ren sveiseskjerm vil redusere denne risikoen.

## BRUKSINSTRUKSJONER

Juster sveiseskjermen slik at den er tilpasset deg for best mulig beskyttelse og komfort (se fig. B:1 – B:5). Sveiseskjermen har to justeringsratt med to forskjellige funksjoner som virker uavhengig av hverandre. Justeringsrattet på høyre side er for friksjonen til bevegelsen opp/ned. Justeringsrattet på venstre side er for parkeringsposisjon. Ved å vri det høyre rattet med klokken øker opp/ned friksjonen. Ved å vri det venstre rattet med klokken justeres kraften som må til får å holde sveiseskjermen i opprett posisjon (parkeringsposisjon). **Merk!** Hvis det venstre rattet strammens for mye vil ikke parkeringsposisjonen virke som forventet (se fig. H:1-H:2).

## 3M™ SPEEDGLAST™ 9100

### AIR SVEISESKJERM

Juster og tilpass den luftdrevne enheten som beskrevet i aktuell bruksanvisning. Tilpass ansiktstetningen slik at den ligger godt rundt ansiktet, se fig. (F:5)

△ Det er helt avgjørende at ansiktstetningen er riktig montert og tilpasset for å oppnå riktig beskyttelsesfaktor. Ikke ta av deg sveiseskjermen eller skru den av luftdrevne enheten før du har forlatt det forurensede området.

## RENGJØRINGSSINUSTRUKSJONER

Rengjør sveiseskjermen med mildt vaskemiddel og vann.

△ For å unngå skade på sveiseskjermen må det ikke brukes løsemidler til rengjøring. Rengjør hodebeskyttelsen i henhold til instruksjonene på merkelappen.

## VEDLIKEHOLD

Bytte av:

- Sveiseglass, se fig. (C:1 -C:4)
- Hodeinnredning, se fig. (D:1-D:2)
- Komfortbånd, se fig. (E:1)

△ Skadde eller slitte deler må håndteres i henhold til lokale bestemmelser.

## 3M™ SPEEDGLAST™ 9100 AIR

### SVEISESKJERM

Bytte av ansiktstetning, se fig. (F:1-F:4)

## LAGRING OG TRANSPORT

Skal ikke lagres utenfor temperaturområde -30°C til +70°C eller med luftfuktighet over 90% . Bruk av originalforpakning anbefales ved transport av produktet.

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

### VEKT:

Sveiseskjerm med sidevinduer  
(eks. hodeinnredning og sveiseglass): 275 g.

Sveiseskjerm med luftkanal,  
med sidevinduer

(eks. hodeinnredning og sveiseglass) 470 g.

Hodeinnredning: 135 g

Brukstemperatur: -5°C til +55°C

Hodestørelse: 50 - 64 cm

## MATERIALER

Sveiseskjerm:	PPA
Sølvfarget frontdeksel:	PA
Sidevinduer:	PC
Hodeinnredning:	PA, PP, TPE, PE
Ansiktstetning:	50% Polyester, 50% Bomull
Luftleder:	Latamid 66 E21

# Bruksanvisning för 3M™ Speedglas™ 9100 och 3M™ Speedglas™ 9100 Air svetsvisir

(SE)

## BRUKSANVISNING

Vänligen läs denna bruksanvisning tillsammans med andra relevanta bruksanvisningar för 3M™ Speedglas™ svetsvisir, 3M™ fläktenhet och produktblad där finns information om godkända kombinationer av fläktenhet, reservdelar och tillbehör.

## SYSTEM BESKRIVNING

3M Speedglas 9100 seriens svetsvisir skyddar användarens ögon och ansikte mot gnistor och stänk, skadlig UV- och IR-strålning vid svetsprocesser. 9100 seriens svetsvisir är designade för att endast användas tillsammans med 3M Speedglas 9100 svetskassetter och skyddsglas. 3M Speedglas 9100 Air svetsvisir med godkänd fläktenhet skyddar mot vissa luftburna föroreningar.

### ⚠️ VARNING

Korrekt val, utbildning, användning och lämpligt underhåll är grundläggande för att produkten ska skydda användaren. Underlätelse att följa alla instruktioner och/eller underlätelse att bärta produkten under hela exponeringstiden kan allvarligt skada användarens hälsa och leda till allvarlig eller livshotande sjukdom eller permanenta skador. För lämplighet och korrekt användning, läs medföljande information.

Var speciellt uppmärksam om detta varningstecknet visas ⚠️.

## GODKÄNNANDEN

Dessa produkter uppfyller säkerhetskraven i EU-direktivet 89/686/EEC, personskyddsdirektivet, och är därför försedd med CE-märkning. Produkten överensstämmer med följande harmoniseraade europeiska standarder: SS-EN166 och SS-EN175. Certifiering under Artikel 10, EC typgodkännande har utförts av DIN Certo Prüf- und Zertifizierungszentrum (Anmäld organnummer 0196). Speedglas 9100 Air med fläktenhet är ett system som är godkänt enligt standard SS-EN12941 resp SS-EN14594. 3M Speedglas 9100 Air system med fläktenheter eller tryckluftsregulatorer som är märkta CE0194 är certifierade enligt artikel 10, EG typgodkännande och artikel 11, EG kvalitetskontroll av INSPEC International Ltd. 3M Speedglas 9100 Air system med fläktenheter eller tryckluftsregulatorer som är märkta CE0086 är certifierade enligt artikel 10, EG typgodkännande och artikel 11, EG kvalitetskontroll av BSI.

## VARNINGAR

⚠️ Använd endast tillsammans med 3M Speedglas originaltillbehör och reservdelar som finns angivna i referensbroschyren och enligt användningsområdet angivna i tekniska specifikationen.

⚠️ Användningen av alternativa komponenter eller modifieringar som inte specificeras i denna bruksanvisning kan allvarligt skada skyddet och o giltiggöra garantin eller orsaka att produkten inte är i överensstämmelse med skyddsklass och godkännanden.

⚠️ Glasögonanvändare skall vara uppmärksamma på att kraftiga slag mot svetsvisiret kan innebära att insidan av visiret kommer i kontakt med glasögonen så att dessa orsakar skada på bäraren.

⚠️ 3M Speedglas svetshjälmar är inte konstruerade för svetsning ovanför huvudet när det finns en risk att bränna sig på nedfallande smält metall.

⚠️ Sidofönstrena ska vara täckta med täckplåtar då andra svetsare arbetar bredvid och då reflekterat ljus kan passera genom sidofönstrena. (se fig G:1)

⚠️ Material som kan komma i kontakt med användaren är inte kända för att orsaka allergier. Produkterna innehåller i naturgummi.

## 3M™ SPEEDGLAS™ 9100 AIR SVETSVISIR

⚠️ Använd inte som andningsskydd mot okända luftburna föroreningar eller där koncentrationen av föroreningar är okänd eller omedelbar risk för hälsa och liv föreligger (IDLH).

⚠️ Används inte i miljöer där syrekoncentrationen underträffar 19,5%. (3M definition. Vissa länder kan ha egen gräns, sök information om du är osäker.) Använd inte dessa produkter vid syreberikade miljöer.

⚠️ Lämna den föreorenade miljön omedelbart om: Någon del av systemet blir skadat, luftflödet minskar eller försvirrar, det blir svårt att andas, yrsel eller annat obehag uppkommer eller om du känner lukt av föreningen eller irritation uppkommer.

⚠️ Vindstyrka över 2m/s, eller mycket ansträngande arbete (där trycket i huvudtoppen kan bli negativt) kan minska skyddet. Justera utrustningen på lämpligt sätt eller överväg en alternativ form av andningsskydd.

⚠️ Användaren ska vara renrakad där ansiktstätningen kommer i kontakt med ansiktet.

## MÄRKNING

3M SS-EN175B (medium energi B)

3M SS-EN12941 TH2 (nominell skyddsfaktor 50)

3M SS-EN14594 2B (nominell skyddsfaktor 50, striktare hållfasthetskrav)

Ytterligare märkningar på produkten som hänvisar till andra standarder:

 = Läs instruktionen innan användning.

## INNAN ANVÄNDNING

Kontrollera alltid att produkten är komplett innan användning (se fig A:1), att den är oskadad och korrekt monterad. Skadade komponenter ska bytas ut innan användning.

⚠️ Svetsvisiret är värmelägt, men kan börja brinna eller smälta i kontakt med öppen eld eller mycket varma ytor. Håll visiret rent för att minimera denna risk.

## FUNKTIONER

Justera svetsvisiret enligt dina individuella behov för att nå högsta komfort och skydd. (se fig B:1 - B:5). Svetsvisiret har två justeringsrattar, med två olika funktioner, som arbetar oberoende av varandra. Ratten på högra sidan är för att ställa in friktionen för upp och ner och ratten på vänster sida är för att ställa in parkeringsläge. Att vrinda den högra ratten medurs kommer att öka friktionen upp och ner. Att vrinda den vänstra ratten medurs justerar hållkraft på hjälmen i övre position (parkeringsläge). **OBS!** Om denna ratt är för hårt ställd kommer parkeringsläget inte att fungera korrekt. (se bild H:1-H:2)

## 3M™ Speedglas™ 9100 Air svetsvisir

Justera och montera fläktenheten som beskrivs i lämplig bruksanvisning. Justera ansiktstätningen för att passa formen på ansiktet. (se fig F:5)

⚠️ Det är viktigt att ansiktstätningen är korrekt monterad och tillpassad för att ge korrekt skyddsfaktor. Ta inte bort svetsvisiret eller stäng av lufttillförseln förrän du har lämnat det föreorenade området.

## RENGÖRING

Rengör svetsvisiret med en mild tvållösning och vatten.

⚠ Rengør ikke utrustningen med løsningsmedel da det kan skada produkten. Rengør hjässkyddet enligt tvättinstruktioner på produkten.

## UNDERHÅLL

### Utbyte av:

- svetsglas se fig. (C:1 -C:4)
- huvudband se fig. (D:1-D:2)
- sveftband se fig. (E:1)

⚠ Förbrukade produkter kasseras enligt gällande föreskrifter.

## 3M™ SPEEDGLAS™ 9100 AIR SVETSVISIR

Utbyte av ansiktstätning se fig. (F:1-F:4)

## LAGRING OCH TRANSPORT

Förvarasi i en ren och torr miljö, temperatur från -30°C – +70°C  
-4°F, max. relativ luftfuktighet 90 %. Originalförpackningen rekommenderas vid transport av produkten.

## TEKNISK SPECIFIKATION

### VIKT:

Svetsvisir med sidofönster

(exkl huvudband och svetsglas): 275 g

Svetsvisir med luftkanal, med sidofönster (exkl huvudband och svetsglas): 470 g

Huvudband 135 g

Temperaturområde, användning: -5°C till +55°C

Huvud storlek: 50-64

### MATERIAL:

Visir:	PPA
Silverfront:	PA
Sidofönster:	PC
Huvudband:	PA, PP, TPE, PE
Ansiktstätning:	50%Polyester, 50%Bomull
Luftkanal:	Latamid 66 E21

## Instruktion 3M™ Speedglas™ 9100 og 3M™ 9100 Air svejseskærme



### BRUGSANVISNING

Læs venligst disse instruktioner i forbindelse med andre relevante 3M brugsanvisninger for 3M™ Speedglas™ svejsefilter, 3M luftforsyningsheder samt referenceblad, hvor du vil finde information om godkendte kombinationer af luftforsyningsheder, reservedele og tilbehør.

### SYSTEM BESKRIVELSE

3M Speedglas 9100 seriens svejseskærme beskytter brugerens øjne og ansigt mod gnister og sprøjt, skadelig ultra violet stråling (UV) og infrarød stråling (IR) der kommer fra visse lysbuesvejsnings processer.

9100 serien er designet kun til bruk sammen med 3M Speedglas 9100 svejsefilter og beskyttelsesglas. 3M Speedglas 9100 Air Svejseskærm til turbo eller trykluft beskytter også imod visse luftbårne forurenninger når det bruges med godkendt luftforsyningssenhed.

### ⚠ ADVARSEL

Korrekt udvælgelse, træning, brug og vedligeholdelse er nødvendig for, at produktet kan beskytte brugeren. Undlades det at følge alle instrukser på disse produkter og/eller undlades det at bære produktet i hele eksponeringstiden, kan det medføre skader på helbreddet, føre til livstruende sygdom, skader eller permanent arbejdssygtighed. For egnethed og korrekt brug skal lokale regler følges refererende til vedlagte informationer.

Særlig opmærksomhed skal gives hvor advarsler ⚠ er angivet.

### GODKENDELSE

Dette produkt møder kravene i Rådets direktiv: 89/686/EEC (Personal Protective Equipment Directive) og er CE-mærket på dette grundlag. Produkterne er i overensstemmelse med de harmoniserede Europæiske standarder EN 175 og EN 166. Certificeret under artikel 10. Produkter er på konstruktionsstadiet blevet undersøgt af DIN Certco Prüf- og Zertifizierungszentrum (Notified body number 0196). Det komplette 3M™ Speedglas™ 9100 Air åndedrætsværnsystem er godkendt i.h.t. EN 12 941 og EN 14 594. Speedglas 9100 Air svejsehjelm med luftforsyningssenhedsmærket CE0194 er certificeret efter Artikel 10, EC typeexamination og Artikel 11, EC kvalitetskontrol udført af INSPEC International Ltd. Speedglas

9100 Air svejsehjelm med luftforsyningssenhedsmærket CE0086 er certificeret efter Artikel 10, EC typeexamination og Artikel 11, EC kvalitetskontrol udført af BSI.

### BEGRÆNSNINGER I BRUG

⚠ Brug kun med originale 3M™ Speedglas™ brand reservedele og tilbehør som anført i referencebladet og indenfor de brugsvilkår der er givet i de Tekniske Specifikationer.

⚠ Brug af erstathningsdele eller modifikationer der ikke er specificeret i disse brugsanvisninger kan gå ud over beskyttelsen og kan ugyldiggøre krav under garantien eller forårsage at produktet ikke lever op til de krav til beskyttelse og godkendelser, som angivet.

⚠ Beskyttelsesbriller der bæres udenpå almindelige briller kan videreføre anslag og udgøre en risiko for brugeren.

⚠ 3M Speedglas svejseskærmene er ikke udviklet til svejsegøvare hvor emnet er placeret således, at der er risiko for forbrændinger fra smeltet metal der falder ned på svejseskærmene/brugeren.

⚠ Sidevinduerne skal dækkes i situationer hvor andre svejser ved siden af dig og i situationer hvor reflekterende lys kan passere gennem sidevinduerne.(se fig G:1)

⚠ Materialer der kan komme i kontakt med huden er ikke kendt som at forårsage allergiske reaktioner for de fleste individer. Disse produkter indeholder ikke komponenter fra natur gummi latex.

## 3M™ SPEEDGLAS™ 9100 AIR SVEJSESKÆRM TIL TURBO ELLER TRYKLUFT

⚠ Brug ikke som åndedrætsbeskyttelse mod ukendte atmosfæriske forurenninger eller når koncentrationerne af forurenning er umiddelbart farlige for liv- og helbred(IDLH)

⚠ Brug ikke i atmosfærer der indeholder mindre end 19,5% ilt (3M definition. Individuelle lande kan have egne grænser for iltmangel. Søg råd hvis du er i tvivl.) Brug ikke i tilberigede atmosfærer.

⚠ Forlad det forurende område øjeblikket hvis: dele af udstyret er beskadiget. Luftflowet, formindskes eller stopper. Det bliver besværligt at trække vejret. Svimmelhed eller andet ubehag opstår. Du kan smage eller lugte forurenning.

- ⚠ Vindhastigheder over 2m/sec. eller meget hårdt arbejde, hvor trykket inde i skærmen kan blive negativt, kan forringe beskyttelsen. Juster udstyret eller overvej en anden form for ándedrætsbeskyttelse.
- ⚠ Brugeren skal være nybarberet hvor ansigtstætningen kommer i berøring med huden.

## UDSTYRS MÆRKNING

3M EN175B Partikler med middelhøj energi (B)

3M EN12941 TH2 (Nominal beskyttelsesfaktor 50)

3M EN14594 2B (Nominal beskyttelsesfaktor 50) højere styrke krav. Andre mærknings på produktet refererer til andre standarder.



= Læs instruktionerne før brug

## FORBEREDELSE TIL BRUG

Kontroller omhyggeligt at produktet er komplet (se fig. A:1) ubeskadiget og korrekt samlet. Beskadigede eller defekte dele skal skiftes før brug.

⚠ Svejeskærmen er varmebestandig men kan antændes eller smelte i kontakt med åben ild eller meget varme overflader. Hold skærmen ren for at minimere denne risiko.

## BRUGSANVISNING

Juster og monter luftforsyningssenheden som beskrevet i brugsanvisningen. Juster ansigtstætningen til ansigtsform (se fig. B:1 - B:5). Svejeskærmen har to justeringsskruer med to forskellige funktioner, der arbejder uafhængigt af hinanden. Den højre er til op- og ned friktion og den venstre er til parkerings position. Ved at dreje den højre skrue med uret vil friktionen forøges op og ned. Ved at dreje den venstre med uret justeres styrken m.h.t. at holde skærmen oppe i parkerings situationen. **NOTE!** hvis denne skrue overspændes vil parkeringslejet ikke virke ordentligt (se fig. H:1 - H:2)

### 3M™Speedglas™ 9100 Air Svejeskærm til turbo eller trykluft

Juster og tilpas luftforsyningssenheden som beskrevet i brugsanvisningen. Tilpas ansigtstætningen til ansigtsform. (se fig. F:5)

⚠ Det er vigtigt at ansigtstætningen er korrekt monteret og passer for at yde den korrekte beskyttelse. Tag ikke svejeskærmen af og sluk ikke for luftforsyningen før det forurende område forlades.

## Käyttöohje, 3M™ Speedglas™ 9100 ja 3M™ Speedglas™ 9100 Air hitsausmaskit ilmansyötöllä

(FI)

## KÄYTÖOHJEET

Lue nämä ohjeet yhdessä muiden asiaankuuluvien ohjeiden, kuten 3M™ Speedglas™ -hitsauslasiens ja 3M™ -ilmansyöttöysiköiden käyttöohjeiden ja tuotevihkojen kanssa, joista löydät tiedot ilmansyöttöysiköiden, varaosien ja lisävarusteiden hyväksytystä yhdistelmistä.

## JÄRJESTELMÄN KUVAUS

3M Speedglas 9100 -sarjan hitsausmaskit auttavat suojaamaan käyttäjän silmiä ja kasvoja kipinöiltä/roiskeiltä, haitalliselta ultraviolettisäteilyltä (UV) ja infrapunasäteilyltä (IR), joita syntyy tietyissä kaari-/kaasuhitsausprosesseissa. 9100-sarjan hitsausmaskit on suunniteltu käytettäväksi ainostaan 3M Speedglas 9100 -hitsauslasiens ja visiirien kanssa. 3M Speedglas 9100 ilmastoittu hitsausmaski suojaaa lisäksi tietyltilä ilman epäpuhtauksilta, kun sitä käytetään yhdessä hyväksytyn ilmansyöttöysikön kanssa.

## ⚠ VAROITUS

## RENGØRING

Rengør svejeskærmen med en mild opløsnings væske.

⚠ Rengør ikke med opløsningsmidler for at undgå skader på skærmen. Rens hovedbeskyttelsen i overensstemmelse med vaseinstrukserne på etiketten.

## VEDLIGEHOLDELSE

### Udskiftning af:

- svejsefilter se fig. (C:1 - C:4)
- hovedbånd se fig. (D:1-D:2)
- svedbånd se fig. (E:1)

⚠ Udskiftede dele skal bortskaffes i henhold til lokal lovgivning.

## 3M™SPEEDGLAS™ 9100 AIR SVEJSESKÆRM TIL TURBO ELLER TRYKLUFT

Udskiftning af ansigtstætning se fig. (F:1-F:4)

## LAGRING OG TRANSPORT

Opbevar ikke udenfor temperaturområdet -30 °C to +70 °C eller ved luftfugtighed over 90% . Den originale pakning er ideel til transport.

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

### VÆGT:

Svejeskærm med sidevinduer (uden hovedbånd og svejsefilter) 275 g

Svejeskærm med luftkanal og side-vinduer (uden hovedbånd og svejsefilter) 470 g

Hovedbånd 135 g

Arbejdstemperatur: -5°C to +55°C

Hovedstr: 50-64

### MATERIALE:

Skærm: PPA

Sølvfront: PA

Sidevinduer: PC

Hovedbånd: PA, PP, TPE, PE

Ansigtstætning: 50%Polyester,  
50%Bomuld

Luftkanal: Latamid 66 E 21

Hengityksensuojaimeen oikea valinta, koulutus, käyttö ja huolto ovat olennaisia tekijöitä asianmukaisen suojaukseen. Takaamiseksi hengityksensuojaimen käytettävälle. Nämä suojaaimen ohjeiden vastainen käyttö ja/tai suojaaimen käytön keskeyttämisen altistuksen aikana voi olla haitallista käyttäjän terveydelle, johtaa pysyvään sairastumiseen tai ruumiinvammaan. Katso lisähohjeita soveltuvuudesta ja oikeasta käytöstä suojaimen mukana toimitetuista julkaisuista.

**Kiinnitä erityistä huomiota suojaimeen liittyviin varoituksiin .**

## HYVÄSYNNÄT

Nämä tuotteet täyttävät Euroopan yhteisen direktiivin 89/686/ETY (suojaindirektiivi) mukaiset vaatimukset ja ovat sitten CE-merkityjä. Suojaimet täyttävät harmonisoitujen eurooppalaisten standardien EN 175 ja EN 166 vaatimukset. Artiklan 10 mukaisen EY-typpihyväsyysnäytäertifioinnin on myöntänyt DIN Certco

Prüf- und Zertifizierungszentrum (ilmoitettu laitos nro 0196). Speedglas 9100 Air-hengityksensuoja-järjestelmä täytää harmonisoitujen eurooppalaisten standardien EN 12941 ja EN 14594 vaatimukset. 3M Speedglas 9100 Air-järjestelmät varustettuna puhallinlyksiköillä tai paineilmmasäätimillä, joissa on CE0194-merkintä, on sertifioidtu artiklan 10 (EYtyppihyväksyntä) sekä artiklan 11 (EY-laadunvalvonta) mukaisesti, sertifiointin on myöntänyt INSPEC International Ltd. 3M Speedglas 9100 Air-järjestelmät varustettuna puhallinlyksiköillä tai paineilmmasäätimillä, joissa on CE0086-merkintä, on sertifioidtu artiklan 10 (EY-typpihyväksyntä) sekä artiklan 11 (EY-laadunvalvonta) mukaisesti, sertifiointin on myöntänyt ISI.

## KÄYTÖRAJOITUKSET

- ⚠ Käytä vain tuotevihkossa lueteltuja alkuperäisiä 3M Speedglas varaosia/tarvikkeita ja vain teknisissä tiedoissa mainittujen käyttötoimen mukaisissa olosuhteissa.
- ⚠ Korvaavien komponenttien käyttö tai tämän käyttöohjeen vastaisten muutosten tekeminen saattavat heikentää suojausvaikutusta ja aiheuttaa takuun raukeamisen; lisäksi hitsausmaski ei välttämättä enää täytä suojausluokitusten ja hyväksytöjen vaatimuksia.
- ⚠ Silmänsuojaimet voivat tavallisten silmäläsien päällä käytettäessä välittää iskuja ja aiheuttaa siten riskin käyttäjälle.
- ⚠ 3M Speedglas hitsausmaskeja ei ole suunniteltu lakihiksaukseen/leikkaukseen putoavan sulametallirisoikseen aiheuttaman palovammavaaran takia.
- ⚠ Sivuikkunat on suojattava suojailevillä, kun vieressä työskentelee toisia hitsaajia tai heihestävää valo saattaa päästää sivuikkunoiden läpi (ks. kuva G:1)
- ⚠ Käyttäjän ihon kanssa mahdollisesti kosketuksiin joutuvien materiaalien ei tiedetä aiheuttavan allergisia reaktioita valtaosalla ihmisiä. Näissä tuotteissa ei ole luonnonkumilatekistä valmistettuja osia.

## 3M™ SPEEDGLAS™ 9100 AIR HITSAUSMASKI ILMANSYÖTÖLLÄ

- ⚠ Älä käytä hengityksensuojaista, jos et pysty tunnistamaan ilman epäpuhtauksien laatuua tai märää, tai välittömästi hengenvaaratiliseksi tai terveydelle haitalliseksi luokitellussa ympäristössä.
- ⚠ Ei saa käyttää paikoissa, joissa ilman happipitoisuus on alle 19,5 % heappea (3M:n määrätelmä. Eri maissa voi olla käytössä omat happipitoisuuden alarajat-arvot. Kysy tarvittaessa neuvoa asiantuntijalta). Ei saa käyttää vapaata heappea sisältävässä tai happirikkaassa ympäristössä.
- ⚠ Poisto väliittämästä alueelta, jonka ilmassa on epäpuhtauksia, jos: Jos järjestelmän jokin osa vaarioituu, ilmavirta suojaapäähineeseen heikkenee tai lakkaa, hengittämisen muuttuu vaikeaksi, tunnet huimausta tai ahdistusta tai maistat tai haistat epäpuhtauksia tai ilmenee ärsytystä.
- ⚠ Voimakas, yli 2 m/s tuuli tai kova työtahti (jolloin paine suojaapäähineen sisällä voi muuttua negatiiviseksi) saatetaan heikentää suojausta. Säädä laitteisto asianmukaisesti tai ota käyttöön toisentyyppinen hengityksensuoja.
- ⚠ Käyttäjien paran tulee olla hyvin ajettu, kun hengityksensuojaimen kasvotiviste tulee kasvoja vasten.

## SUOJAIMEN MERKINNÄT

- 3M EN175B (keskisurulle energialla tulevat iskut B)  
3M EN12941 TH2 (nimellinen suojauskerroin 50)  
3M EN14594 2B (nimellinen suojauskerroin 50, suuremmat iluuusvaatimukset)

Suojaimeen muut merkinnät viitatavat muihin standardeihin.  
 = Lue ohjeet ennen käyttöä

## KÄYTÖN VALMISTELUT

Varmista ennen käyttöä, että suoja on täydellinen (ks. kuva A:1), ehjä ja oikein koottu. Vaurioituneet tai vialliset osat on vaihdettava ennen käyttöä.

⚠ Hitsausmaski on kuumuutta kestävä, mutta voi sytyttää tulen tai sulaa joutuessaan tekemisiin avotulen tai erittäin kuumien pintojen kanssa. Pidä hitsauslasi puhtaana tämän riskin minimoimiseksi.

## KÄYTÖÖHJEET

Säädä hitsausmaski oman käyttötarpeesi mukaiseksi varmistaaksesi parhaan mahdollisen mukavuuden ja suojausmen. (Ks. kuvat B:1 - B:5). Hitsausmaskissa on kaksi säätinöppiä, joilla on kaksi eri toimintoa. Oikean puolen nuppi säätää ylös-alas siiron jäykkyttä ja vasemman puoleinen on pysäköintiasento varten. Käännettäessä oikean puolen nupbia kellonsuuntaiseksi ylös-alas säätö jäätykseen. Käännettäessä vasemman puolen nupbia kellonsuuntaiseksi pysyy maskin yläasento tiukemmin (pysäköintiasento). **Huom!** Jos nuppi on kiristetty liian tiukalle pysäköintiasento ei toimi kunnolla. (katso kuva H:1-H:2)

## 3M™ Speedglas™ 9100 Air hitsausmaski ilmansyötöllä

Säädä ja kiinnitä ilmansyöttöyksikkö sen käyttöohjeen mukaisesti. Säädä kasvotiviste kasvojen muodon mukaisesti. (Ks. kuva F:5)

⚠ On tärkeää, että kasvotiviste asennetaan ja sovitetaan oikein oikean suojauskertoimen takaamiseksi. Älä irrota hitsausmaskia tai katkaise ilmansyöttöä ennen kuin olet poistunut epäpuhtauksia sisältävästä alueesta.

## PUHDISTUSOHJEET

Puhdista hitsausmaski miedolla pesuaineella ja edellä.

⚠ Suojaimeen vaurioitumisen estämiseksi puhdistukseen ei saa käyttää liuottimia. Puhdista päänsuoja etiketin ohjeiden mukaisesti.

## HUOLTO

### Osioiden vahittaminen:

- hitsauslasi ks. kuva (C:1-C:4)
  - päänauhua ks. kuva (D:1-D:2)
  - hinkinauha ks. kuva (E:1)
- ⚠ Kuluneet osat on hävitettävä paikallisten määräysten mukaisesti.

## 3M™ SPEEDGLAS™ 9100 AIR

## HITSAUSMASKI ILMANSYÖTÖLLÄ

Kasvotivisteen vahittaminen, ks. kuva (F:1-F:4)

## VARASTOINTI JA KULJETUS

Säilitä lämpötila-alue varastoinnin aikana on - 30 °C+70 °C ja ilmankosteus enintään 90 %. Alkuperäispakaus soveltuu kuljetukseen.

## TEKNISET TIEDOT

### PAINO:

Sivuikkunoilla varustettu hitsausmaski (ilman päänauhua ja hitsauslasia): 275 g

Ilmakanavalla ja sivuikkunoilla

varustettu hitsausmaski (ilman päänauhua ja hitsauslasia): 470 g

Päänauhua 135 g

Käytölämpötila: -5 °C+55 °C

Pään koot: 50-64

<b>MATERIAALI</b>		Pääanuha:	PA, PP, TPE, PE
Hitsausmaski:	PPA	Kasvotivistite:	50%Polyesteri, 50%Puuvilla
Hopeanvärinen etuosa:	PA	Ilmanohjain:	Latamid 66 E21

## 3M™ Speedglas™ 9100 ja 3M™ Speedglas™ 9100 Air keevitusmaskide kasutusjuhend



### KASUTUSJUHEND

Palun luguge neid juhendeid koos teiste oluliste 3M™ 3M Speedglas™ keevitusfiltrite, 3M™ õhuvarustussüsteemide kasutusjuhendite ja soovituslike brošüüridega, kust leiate informatsiooni õhuvarustussüsteemide, varuosade ja lisade heakskeidetud kombinatsioonide kohta.

### SÜSTEEMI KIRJELDUS

3M Speedglas 9100 seeria keevitusmaskid aitavad kaitsta kanda silmi ja nägu sädemete/pritsmete, ohtliku ultravioleti kiirguse (UV) ja infrapuna kiirguse (IR) eest, mis tekivad teatud kaar/gaasikeevituse tagajärje. 9100 seeria keevitusmaskid on mõeldud kasutamiseks ainult koos 3M Speedglas 9100 keevitusfiltrite ja kaitseklasidaega. 3M Speedglas 9100 Air keevitusmask kaitseb ka teatud õhus levivate saasteainete eest, kui seda kasutatakse koos heakskeidetud õhuvarustussüsteemiga.

### △ HOIATUS

Korralik valimik, väljaõpe, kasutus ja säilitamine on hädavajalikud selleks, et toode aitaks kandjat kaitsta. Kui nende kaitsetoodete kasutamisel ei järgita köiki juhendeid ja/või kui kogu toodet ei kanta korralikult kogu ohualas vibrimise jooksul, võib see mõjuda ebaoosaldust kandja tervisele, viia töisisse või eluohuliku haiguse või jäätava vigastuseeni. Sobivuseks ja õigeks kasutamiseks järgige kohalikke regulatsioone, uuringe kogu võimalikku informatsiooni.

**Eriist tähelepanu tuleb pöörata näidatud holustusteadele.**

### HEAKSKIIDUD

Need toodud vastavad Euroopa Ühenduse Direktiivi 89/686/EEC (Isikuidsevahendite Direktiiv) nõuetele ja kannavad seejuures CE markeeringut.

Toodud vastavad kooskõlastatud Euroopa Standarditele EN 175 ja EN 166. Sertifikaat Artiklis 10, EC Tüübihindamine on välja antud DIN Certo Prüf- und Zertifizierungszentrum (Teatav rühma number 0196) poolt. Speedglas 9100 Air hingamiskaitsesüsteemid vastavad kooskõlastatud standarditele EN 12941 ja EN 14594. 3M Speedglas 9100 Air süsteemid koos puhi filtri või suruöhuregulaatoritega, millel on CE0194 tähistus, vastavad Artiklike 10, EC-Tüübihindamine ja Artiklike 11, EC Kvaliteedikontroll, mille on välja andnud INSPPEC International Ltd. 3M Speedglas 9100 Air süsteemid koos puhi filtrite või suruöhuregulaatoritega, millel on CE0086 tähistus, vastavad Artiklike 10, EC-Tüübihindamine ja Artiklike 11, EC Kvaliteedikontroll, mille on välja andnud BSI.

### KASUTUSPIIRANGUD

△ Kasutage ainult koos 3M Speedglas originaalvaruosade ja -lisadega, mis on soovituslikus brošüüris märgitud ja neis kasutustingimustes, mis on välja toodud Tehnilistes andmetes.

△ 3M Adflo puhuriga respiraatorit ei tohi kasutada väljalülitud asendis, kuna nii võib peakattes järslult suureneda süsihappegaasi hulk ning hapnik võib otsa saada.

△ Silmade kaitse, mida kantakse optiliste prillide peal, võib tugeva lõögi puhul olla kandjale ohtlik.

△ 3M Speedglas keevituskiirvit ei ole soovitatav kasutada üle pea keevitamiseks, kui on oht sulametalli kukkumiseks.

△ Küljeaknad peaksid olema katteklasidaega kaetud olukordades, kus teised keevitajad töötavad Teie läheduses ja olukordades, kus peegelduv valgus võib tungida läbi küljeaknde (vt joon. G:1).

△ Materjalid, mis võivad kokku puutuda kandja nahaga ei põhjusta teadaolevalt enamusele inimestest allergilisi reaktsioone. Need tooted ei sisalda naturaalsest kummist lateksi osasid.

### 3M™ SPEEDGLAS™ 9100 AIR KEEVITUSMASK

△ Ärge kasutage hingamiskaitseks tundmatu atmosfäärsse saasteaine vastu või kui saasteaine kontsentratsioon on temavalt või otsestelt ohtlik elule või tervisele.

△ Ärge kasutage keskkonnas, mis sisaldb vähem kui 19,5% hapnikku (3M määratlus). Iseseisvad riigid võivad seada hapnikuvajadusele oma piirangud. Kahtluse korral küsige nõu. Ärge kasutage neid tooteid hapniku või rikastatud hapnikuga keskkondades.

△ Lakhuge koheselt saastatud piirkonnast, kui: mõni süsteemi osa saab kahjustada, õhuvoor peakattesse väheneb või peatub, hingamine muutub raskeks, ilmneb peapõritust või teisi raskusi, Te tunnetate saasteaine lõhna või maitset või kui ilmneb ärritus.

△ Tugev tuul üle 2m/s või väga intensiivne töö (kus peakattes olev rõhk võib muutuda negatiivseks) võivad kaitset vähendada. Reguleerige varustust vastavalt vajadusele või võtke kasutusele mõni alternatiivne hingamiskaitseseade.

△ Kasutajal ei tohiks olla näol karvkated seal, kus respiraatori tihend näoga kokku puutub.

### TÄHISTUS

3M EN175B (keskmise energiaga lõögild B)

3M EN12941 TH2 (nominaalne kaitsefaktor 50)

3M EN14594 2B (nominaalne kaitsefaktor 50, kõrgema tugevusega nõue)

Muud tähistused toote markeeringus viitavad teistele standarditele.

= Enne kasutamist lugege juhendeid

### ETTEVALMISTUS KASUTAMISEKS

Kontrollige hoolikalt, et toode oleks terviklik (vt. joon. A:1), kahjustamata ja korralikult kokku pandud, kõik kahjustatud või defektiiga osad tuleb enne iga kasutamist välja vahetada.

△ Keevitusmask on kuumuskindel, kuid kontaktis lahtise leegiga või väga kuumade pindadega võib tuld võtta või sulada. Selle riski vähendamiseks hoidke mask puhtana.

## KASUTUSJUHEND

Reguleerige keevitusmaski vastavalt Teie isiklikule vajadusele, et saavutada suurim mugavus ja kaitse. (Vt. joon. B:1 - B:5). Keevitusmaskil on kaks reguleerimisnuppu, kahe erineva funktsiooniga, mis töötavad üksseisest sõltumata. Paremal pool asuv nupp on üles-all positsiooni fikseerimiseks ja vasakul pool asuv nupp on stopper asendi fikseerimiseks. Paremal pool asuva nupu keeramisel pärípäeva fikseeritakse üles-all positsiooni tihedamalt. Vasakul pool asuva nupu keeramine pärípäeva reguleerib ülespandud asendi hoidvust tugevamaks (stopper asendit).

**NB!** Kui see nupp on üle keeratud, ei tööta stopper asend korralikult. (Vt. Joon. H:1-H:2)

### 3M™ Speedglas™ 9100 Air keevitusmask

Reguleerige ja sobitage õhuvarustussüsteemi nagu on välja toodud vastavas kasutusjuhendis. Reguleerige näotihendit, et see sobiks nääkijuga. (Vt. Joon. F:1-F:5)

⚠ On oluline, et näotihend oleks korrektelt paigaldatud ja sobitatud, et tagada õiget kaitsefaktorit. Ärge eemalda keevitusmaski ega lülitage õhuvarustust välja enne kui olete saastatud piirkonnast lahkunud.

## PUHASTUSJUHEND

Puhastage keevitusmaski lahendatud puhastusvahendil ja veega.

⚠ Vältimaks maski kahjustamist, ärge kasutage puhastamiseks lahuseteid. Puhastage peakateet vastavalt puhastusjuhendile toote etiketil

## HOOLDUS

### Osade vahetamine:

- Keevitusfilter Vt. joon. (C:1 -C:4)
- Peavõru Vt. joon. (D:1-D:2)
- Higipael Vt. joon. (E:1)

⚠ Väljavahetatavad tooteosad tuleb ära visata või hävitada vastavalt kohalikele määrustele.

## 3M™ Speedglas™ 9100 ir 3M™ Speedglas™ 9100 Air Suvirinimo skydelių naudojimo instrukcija (LT)

### NAUDOJIMO INSTRUKCIOS

Perskaitykite šias instrukcijas kartu su kitomis susijusiomis 3M™ Speedglas™ Suvirinimo filtru bei 3M™ oro tiekimo įrenginių Naudojimo instrukcijomis ir Informacijos lapelais, kur rasite informaciją apie Oro tiekimo įrenginių patvirtintas kombinacijas, atsargines bei papildomas dalis.

### SISTEMOS APRÄŠYMAS

3M Speedglas 9100 Serijos suvirinimo skydeliai padeda apsaugoti suvirintojo akiis ir veidă nuo kibirkščiu/tiškalų, žalingu ultravioletoli spinduliu (UV) ja infraraudonuju spinduliu (IR), išsišiekiančiu tam tikru lankinio/dujinio suvirinimo procesu metu. 9100 Serijos suvirinimo skydeliai surukturė naudoti tik su 3M Speedglas 9100 Serijos suvirinimo filtrais ir apsauginėmis plokštélémis. 3M Speedglas 9100 Air, naudojamas su patvirtintu Oro tiekimo įrenginiu, taip pat apsaugo nuo tam tikru ore esančiu teršaliu.

### ⚠ ISPĒJIMAS

Tinkamas pasirinkimas, apmokymas, naudojimas ir atitinkama priežiūra yra labai svarbūs veiksniai, siekiant, kad produktas apsaugotu naudotoją. Jeigu nesilaikoma visų šių naudojimo instrukcijų ir / arba jeigu priemonės naudojamos netinkamai buvimo užterstje vietoje metu, tai gali nepalankiai paveikti naudotojo sveikatą, salygoti rintą ar gyvybej pavojingą ligą arba nuolatinę negalią. Informacijos apie tinkamumą ir teisingą naudojimą

### 3M™ SPEEDGLAST™ 9100 AIR

### KEEVITUSMASK

Näotihendi vahestust vaadake joon. (F:1-F:4)

### HOIUSTAMINE JA TRANSPORT

Ärge hoistage väljaspool temperatuurivahemikku -30°C kuni +70°C ja või õhuniiskuses üle 90%. Transportimiseks sobib originaalpakend.

### TEHNILISED ANDMED

#### KAAL:

Keevitusmask koos küljeakendega (ilmal peavõru ja keevitusfiltrita): 275 g

Keevitusfilter koos õhujuh ja küljeakendega (ilmal peavõru ja keevitusfiltrita): 470 g

Peavõru 135 g

Töötemperatuur: -5°C kuni +55°C

Pea sururus: 50-64

#### MATERJAL:

Mask: PPA

Hobedane esipaneel: PA

Küljeaknad: PC

Peavõru: PA, PP, TPE, PE

Näotihend: 50% Polüester,  
50% Puuvill

Õhujuh: Latamid 66 E21

ieškokite vietinése taisyklése bei visoje pateiktoje informacijoje.

**Ypatingas dėmesys turi būti atkreiptas į įspėjimus apie pavojus, pažymétus ženklu ⚠.**

### PATVIRTIMAIMAI

Šie produktai atitinka Europos Bendrijos direktīvą 89/686/EES (Asmeniniu apsauginiu priemonių direktīva) ir yra pažymēti CE ženklu. Gaminiai atitinka suderintus Europos standartus EN 175 ir EN 166. DIN Certco Prüf- und Zertifizierungszentrum išdavé EB tipo tyrimo sertifikatą pagal 10 straipsnį (notifikasiotas istaigos numeris 0196). Speedglas 9100 Air kvėpavimo taku apsaugos sistema atitinka suderintus standartus EN 12941, EN 14594. 3M Speedglas 9100 Air kvėpavimo taku sistemos, naudojamos kartu su motoriniais oro filtravimo įrenginiais arba oro tiekimo reguliatoriais, yra pažymetos CE0194. INSPEC International Ltd. išdavé EB tipo tyrimo sertifikatą pagal 10 straipsnį ir patvirtino EB kokybés kontrolo pagal 11 straipsnį. 3M Speedglas 9100 Air kvėpavimo taku sistemos, naudojamos kartu su motoriniais oro filtravimo įrenginiais arba oro tiekimo reguliatoriais, yra pažymeti CE0086. BSI išdavé EB tipo tyrimo sertifikatą pagal 10 straipsnį ir patvirtino EB kokybés kontrolo pagal 11 straipsnį.

### NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

⚠ Naudokite tik su originaliomis 3M Speedglas prekės

ženklo atsarginėmis dalimis bei piedais, nurodytais informaciniame lapelyje bei techninėse specifikacijose nurodytomis naudojimo sąlygomis.

⚠ Šioje instrukcijoje neminimų pakeistų sudedamuju dalių naudojimas arba kitos modifikacijos gali sumažinti apsauga, taip pat dėl jų negaliojančioms gali tapti garantinės pretenzijos arba produktas gali nebeatikti apsaugos klasifikacijų ir patvirtinimų.

⚠ Akių apsaugos priemonės, dėvimos ant rega koreguojančių akinii, gali perduoti poveikį ir sukelti pavojų juos dėvintiems asmeniui.

⚠ 3M Speedglas suvirinimo skydelis nėra skirtas naudoti universaliam aukštuminiam suvirinimui/ pjovimui, nes yra rizika nudegti dėl kintančio išsilaidžiusio metalo.

⚠ Šoniniai lešiai turėtų būti uždengti dengiamosioms plökstelėmis, kai šalia dirba kiti suvirinotai arba per šoninius lešius atsispindi šviesa (žr. G:1 iliustraciją).

⚠ Nežinoma, kad medžiagos, kurios liečia naudotojo oda, sukelia alerginę reakciją daugumai naudotojų. Šiuose produktuose nėra dalių, pagamintų iš natūralios latekso gumos.

## 3M™ SPEEDGLAS™ 9100 AIR SUVIRINIMO SKYDELIS

⚠ Nenaudokite kvėpavimo taku apsaugai, jeigu nežinote, kokiomis medžiagomis užterštas oras arba jeigu nežinoma taršos koncentracija, jeigu aplinka klasifikuota kaip kelianti tiesioginį pavojų gyvybei ar sveikatai (Immediately dangerous to life or health – IDHL).

⚠ Nenaudokite, jeigu ore yra mažiau nei 19,5 % deguonių (3M apibrežės). Skirtingos šalyse gali taikyti skirtingas deguonių trukumo ribines vertes. Jei abejote, pasitarkite su atitinkamomis įstaigomis ir institucijomis.). Nenaudokite šiuo produkту deguonių ar deguonių prisotinioje aplinke.

⚠ Nedelsiant, išeikite iš užterštos aplinkos, jeigu: pažeidžiama bet kuri sistemos dalis, oro prarautas į skydelį sumažėja arba sustoja, apsunksta kvėpavimas, pajuntate svaigūlį ar kitokį negalavimą, užuodžiate arba pajuntate teršalus ar atsiranda sudirginimai.

⚠ Esant stipresniams nei 2 m/s vėjui arba dirbant neįprastomis sąlygomis (kai šalme gali susidaryti neigiamas slėgis) apsauga gali susilpnėti. Tinkamai sureguliukite apsauginę priemonę arba naudokite kitokias kvėpavimo takų apsaugines priemones.

⚠ Naudotojas turėtų būti švariai nusiskutęs tose vietose, kur respiratorius liečiasi prie veido.

## IRANGOS ŽYMĖJIMAS

3M EN175B (vidutinės energijos poveikis B)

3M EN12941 TH2 (Nominalus apsaugos lygis 50)

3M EN14594 2B (Nominalus apsaugos lygis 50, reikalaujamas didesnis tvirtumas)

Ant produkto esantys papildomi žymėjimai nurodo kitus standartus.

 = Prieš naudojimą perskaityti instrukcijas

## PASIRUOŠIMAS NAUDOJIMUI

Aitidžiai patikrinkite, ar produktas yra pilnai su komplektuotas (žr. A:1 iliustracija), nesugadintas ir teisingai surinktas. Visos sugadintos ar su defektais dalys turi būti pakeistos prieš naudojimą.

⚠ Suvirinimo skydelis yra atsparus karščiui, tačiau gali užsidedgti arba išsilaidyti sąlycio su atvira ugnimi arba labai karštais paviršiais atveju. Pasirūpinkite, kad skydelis būtų švarus, kad kiek įmanoma sumažintumėte šią riziką.

## FUNKCIJOS

Sureguliukite suvirinimo skydelį pagal individualius poreikius (žr. B:1 – B:5 iliustracijas). Suvirinimo skydelis turi dvi apvalias reguliavimo rankenėles dvieims skirtingoms funkcijoms, kurios neprieklauso viena nuo kitos. Dešinėje pusėje esanti rankenėlė reguliuoja skydelio aukščio padėtį, o kairėje pusėje esanti rankenėlė reguliuoja pakelė skydelio padėtį. Dešinėje pusėje esančia rankenėlė sukant pagal laikrodžio rodyklę reguliuojama skydelio traukos jėga pakeltoje padėtyje. **Pastaba!** Jeigu ši rankenėlė per daug užveržta, pakelta skydelio padėtis tinkamai nefunkcionuos (žr. H:1 – H:2 iliustracijas).

## 3M™ Speedglas™ 9100 Air Suvirinimo skydelis

Sureguliukite ir prisitaikykite Oro tiekimo irentini, kaip nurodyta atitinkamose Naudojimo instrukcijose. Sureguliukite veido tarpiklį, kad atitiktų veido formą (žr. F:5 iliustracijas).

⚠ Svarbu, kad veido tarpiklis teisingai būtų uždėtas ir suteiktu tinkamą apsaugos lygi. Nenusimkite suvirinimo skydelio arba neišjunkite oro tiekimo, kol neišejote iš užterštos vietos.

## VALYMO INSTRUKCIJOS

Suvirinimo skydelį valykite švelnūi valikliu ir vandeniu.

⚠ Norédami nepakenkti skydeliui nenaudokite valymui skirtų tirpiklių. Galvos apdangala valykite remdamiesi produkto etiketėje esančia informacija.

## PRIEŽIŪRA

### Dalių pakeitimasis:

- suvirinimo filtras, žr. iliustraciją (C:1 – C:4)
- galvos juosta, žr. iliustraciją (D:1 – D:2)
- prakata sugerianti juosta, žr. iliustraciją (E:1)
- ⚠ Susidėvėjusios produkto dalys turi būti sunaikinamos laikantis vienišių reikalavimų.

## 3M™ SPEEDGLAS™ 9100 AIR SUVIRINIMO SKYDELIS

Veido tarpiklio pakeitimasis, žr. iliustracijas (F:1 – F:4).

## SANDÉLIAVIMAS IR TRANSPORTAVIMAS

Nelaikykitė žemiausiai -30°C ir virš +70°C temperatūrą ar virš 90% drėgmės ribų. Originali pakuočė yra tinkama transportuoti produkta.

## TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

### SVORIS:

Suvirinimo skydelis su šoniniais lešiais (išskyrus galvos dirželį ir suvirinimo filtrą)	430 g
Suvirinimo skydelis su oro žarna ir šoniniais lešiais (išskyrus galvos dirželį ir suvirinimo filtrą)	640 g
Galvos dirželis	135 g
Veikimo temperatūra:	nuo -5°C iki +55°C
Galvos apimtis:	50-64

### MEDŽIAGOS:

Skydelis:	PPA
Priekinė sidabrinė dalis:	PA
Šoniniai lešiai:	PC
Galvos dirželis:	PA, PP, TPE, PE
Veido tarpiklis:	50% Poliesteris, 50% Medvilnė
Oro žarna:	Latamidas 66 E21

# 3M™ Speedglas™ 9100 un 3M™ Speedglas™ 9100 Air metināšanas aizsargu lietošanas instrukcija

(LV)

## LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Lūdzam izlasīt šīs instrukcijas saskaņā ar citām 3M™ Speedglas™, metināšanas filtru, 3M™ gaisa padeves ierīču instrukcijām un informatīvo lapu, kur Jūs varat atrast informāciju par apstiprinātajām gaisa padeves ierīciem kombinācijām, rezerves daļām un piederumiem.

## SISTĒMAS APRAKSTS

3M Speedglas 9100. sērijas metināšanas aizsargi palīdz aizsargāt lietotāju acis un seju no dzirkstelēm/sķakātām, bīstamā ultravioletā starojuma (UV) un infrasarkanā starojuma (IR), kas rodas loka/gāzes metināšanas rezultātā. 9100. sērijas metināšanas aizsargi ir izstrādāti lietošanai kopā tikai ar 3M Speedglas 9100 metināšanas filtriem un aizsargplātnēm. 3M Speedglas 9100 Air metināšanas aizsargs pasargā arī pret noteikiem piesārjojumiem gaisā, lietojot kopā ar ar gaisa padeves ierīci.

### △ BRĪDINĀJUMS

Lietotāja aizsardzības nodrošināšanai, joši svarīga ir pareiza produkta izvēle, lietošana un apkope. Šo aizsardzības produkta instrukciju neievērošana un/vai nepareizei pilna izstrādājuma nēsāšana visos saskares ar starojumu periodos, var nelabvēlīgi ietekmēt nēsātāja veselību, radīt nopietnas vai dzīvības bīstamas saslimšanas, ievainojumus vai invaliditāti.

Pareizam pielietojumam un lietošanai ievērojiet vjetējos noteikumus, atsaucies uz pievienotu informāciju.

Īpaša uzmanība ir jāpievērš drošības paziņojumiem, kuri atzīmēti ar šādu △ brīdinājuma zīmi.

### APSTIPRINĀJUMI

Produkti atbilst Eiropas Savienības direktīvai 89/686/EEC (Individuālās aizsardzības līdzekļu direktīva) un ir atbilstoši markēti ar CE markējuma zīmi. Produkti atbilst harmonizētajiem Eiropas standartiem EN 175 un EN 166. Sertifikāti atbilstoši EC modeļa pārbaudes 10.pantam izdeva DIN Certco Prüf- und Zertifizierungszentrum (autorizētās institūcijas numurs 0196). Speedglas 9100 Air metināšanas aizsargķivere ar gaisa padevi atbilst harmonizētajiem Eiropas standartiem EN 12941 un EN 14594. 3M Speedglas 9100 Air sistēmas ar motorizētā gaisa filtra ierīcēm vai gaisa padeves regulatoru vienībām, ir markēts ar CE0194 saskaņā ar EC tipa pārbaudes 10. pantu un EC kvalitātes kontroles 11. pantu, kas ir izdots no INSPEC international Ltd puses. 3M Speedglas 9100 Air sistēmas ar motorizētā gaisa filtra ierīcēm vai gaisa padeves regulatoru vienībām, markētas ar CE0086 ir sertificētas saskaņā ar EC tipa pārbaudes 10. pantu un EC kvalitātes kontroles 11. pantu, kas ir izdots no BSI.

### LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

△ Lietojiet tikai oriģinālās 3M Speedglas rezerves daļas un piederumus, kuri norādīti informatīvajā lapā tādos lietošanas apstākļos, kādi ir norādīti tehniskajās specifikācijās.

△ Aizstājōšu sastāvdalju lietošana vai produkta modifikācijas, kuras nav norādīti šajās lietošanas instrukcijās, var nopietni samazināt aizsardzību un atcelt garantijas saistības vai izveidot produktu neatbilstošu aizsardzības klasifikācijām un apstiprinātumiem.

△ Acu aizsargi, kuri tiek nēsāti virs standarta optiskajām brillēm, var pārnest triecienus, tādejādi radot draudus lietošajam.

△ 3M Speedglas metināšanas maskas nav paredzētas metināšanas/ griešanas darbiem virs galvas, ja pastāv apdedzināšanās risks no kausēta metāla.

△ SideWindows ir īaizklāj ar aizsargplāksnēm gadījumos, kad metinātāji strādā blakus viens otram un gaisma atstarojas caur SideWindows (skatīt G:1. attēlu)

△ Materiāli, kas var nonākt kontaktā ar valkātāja ādu, lielākai daļai lietotāju nav izraisījuši alergisku reakciju. Šie produkti nesatur dabīgā kaučuka lātekstu.

## 3M™ SPEEDGLAST™ 9100 AIR METINĀŠANAS AIZSARGS

△ Neizmanto respiratoro aizsardzību pret nezināmiem atmosferas piesārjojumiem vai kad piesārjojuma koncentrācija nav zināma vai tieši apdraudēta dzīvība vai veselība.

△ Neizmanto atmosfērās, kur skābekļa daudzums ir mazāks par 19.5% (3M definīcija: atsevišķas valstis var noteikt sev piemērotus ierobezjūmos skābekļa deficitu noteikšanai. Jautājet pēc padoma, ja rodas šaubas). Neirotot šos produktus skābekļa vai skābekļa bagātinātās atmosfērās.

△ Nekavējoties atlāstiet piesārjoto vidi, ja: kāda no sistēmas daļām salūž, gaisa plūsmā galvas aizsargā samazinās vai apstājas, elpošana klūst apgrūinoša, parādās reibonis vai citi simptomi, jūs sajutāt piesārjojuma smaržu vai garšu vai kairinājumu.

△ Vejš virs 2m/s vai darbs augstos apstākļos (kur spiediens galvas daļā var kļūt negatīvs) var samazināt aizsardzību. Atbilstoši pielāgojiet ierīces vai apsvieriet alternatīvu respiratorās aizsardzības ierīci.

△ Lietotājam ir jābūt gludi skūtēm vietās, kur respiratora sejas piekļaušanās daļa ir saskarē ar seju.

## MĀRKĒJUMS

3M EN175B (vidējas enerģijas trieciens B)

3M EN12941 TH2 (nominālais aizsardzības faktors 50)

3M EN14594 2B (nominālais aizsardzības faktors 50, augstākā izturības prasības)

Papildus markējumi uz produkta atbilst ciemam standartiem.  
 =Pirms lietošanas izlasiet instrukcijas

## SAGATAVOŠANĀS LIETOŠANAI

Rūpīgi pārbaudiet vai produkts ir pilnīgs (skat. A:1. attēlu), nebojāts un pareizi salikts, jebkuras bojātas vai defektīvās detaļas ir jānomācina pirms katras lietošanas.

△ Metināšanas aizsargs ir karstumu izturīgs, bet var uztvert uguri vai kust kontaktās ar atklātu liesmu vai joti karstām virsmām. Uzturiet aizsargu tīru, lai samazinātu risku.

## LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS

Pielāgojiet metināšanas aizsargu atbilstoši individuālajām prasībām, lai sasniegtu augstāko komfortu un aizsardzību. (Skat. B:1 - B:5 attēls) Metināšanas aizsargam ir divas pielāgošanas pogas dažādām funkcijām, kas strādā neatkarīgi viena no otras. Labās puses poga ir paredzēta aizsarga pozicionēšanai augstāk vai zemāk. Pagriežot kreisās puses pielāgošanas pogu pulksteņa rādītāja virzienā, pielāgo aizsarga noturēšanas spēku paceltā pozīcijā. **Piezīme!** Ja poga ir pārgriezta, aizsarga noturēšana paceltā pozīcijā var nestrādāt atbilstoši. (Skat. H:1, H:2 attēlu)

## 3M™ SPEEDGLAST™ 9100 AIR METINĀŠANAS AIZSARGS

Pielāgojiet un uzvelciet gaisa padeves ierīci, kā tas ir norādīts atbilstošā lietotāja instrukcijā. Pielāgojiet sajas

bīlvējumu, lai pielāgotos sejas formai. (skat. F:5 attēlus)

⚠ Lai svarīgi, lai sejas bīlvējums būtu pareizi uzlīkts un pielāgots, lai nodrošinātu pareizu aizsardzības faktoru. Nenonēmiet metināšanas aizsargu vai neizslēdziet gaisa padevi līdz jūs esat atstājuši piesārņoto vidi.

## TĪRŠANAS INSTRUKCIJAS

Notiriet metināšanas aizsargu ar maigu mazgāšanas līdzekli un ūdeni.

⚠ Lai izvairītos sabojāt aizsargu, tīrīšanai nelietojet šķidinātājus. Nomazgājiet galvas dājas aizsargu atbilstoši tīrīšanas instrukcijām uz produkta etiketes.

## APKOPE

### Sekojošu detaļu nomaiņa:

- metināšanas filtrs, skat. (C:1 -C:4) attēls
- galvas saite, skat. (D:1-D:2) attēls
- pieres lente, skat. (E:1) attēls

⚠ Nolietotas produkta detaļas ir jāizmet atkritumos, kā to paredz vietējā likumdošana.

## 3M™ SPEEDGLAS™ 9100 AIR METINĀŠANAS

### AIZSARGS

Sejas bīlvējuma rezerve, skat. (F:1-F:4) attēlus.

## UZGLABĀŠANA UN TRANSPORTĒŠANA

Uzglabājiet temperatūru diapazonā no -30°C līdz +70°C, pie relatīvā mitruma, kurš ir mazāks par 90%. Originālais produkta iepakojums ir paredzēts transportēšanai.

## TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

### SVARS:

Metināšanas aizsargs ar SideWindows (neskaitot galvas saiti un metināšanas filtru): 275 g

Metināšanas aizsargs ar gaisa padeves kanālu, ar SideWindows (neskaitot galvas saiti un metināšanas filtru): 470 g

Galvas saite 135 g

Darbības temperatūra: -5°C līdz +55°C

Galvas izmērs: 50-64

### MATERIĀLS

Aizsargs: PPA

Sudraba priekšējais rāmis: PA

SideWindows: PC

Galvas saite: PA, PP, TPE, PE

Sejas bīlvējums: 50% poliesters,

50% kokvilna

Gaisa vads: Latamid 66 E21

## Instrukcja obsługi automatycznej przyłbicy spawalniczej



## 3M™ Speedglas™ 9100 oraz automatycznej przyłbicy

## spawalniczej przystosowanej do systemów z nawiewem

## powietrza 3M™ Speedglas™ 9100 Air

### INSTRUKCJA OBSŁUGI

Instrukcję należy czytać łącznie z innymi odnośnymi instrukcjami obsługi do automatycznych filtrów spawalniczych 3M™ Speedglas™, systemów z nawiewem powietrza 3M™ oraz ulotek referencyjnych gdzie znajdują Państwu informacje o dopuszczonych połączeniach systemów z nawiewem powietrza, częściach zamiennech i akcesoriach.

### OPIS SYSTEMU

Automatyczne przyłbice spawalnicze serii 3M Speedglas 9100 chronią oczy i twarz użytkownika przed iskrami i odpryskami, szkodliwym promieniowaniem ultrafioletowym (UV) i podczerwonym (IR) powstającymi w trakcie spawania elektrycznego i gazowego. Przyłbice serii 9100 są przeznaczone do użytku wyłącznie z automatycznymi filtrami spawalniczymi serii 3M Speedglas 9100 oraz oryginalnymi szybkami ochronnymi. Automatyczne przyłbice spawalnicze przystosowane do systemów z nawiewem 3M Speedglas 9100 Air chronią także przed określonymi zanieczyszczeniami powietrza jeśli są stosowane z odpowiednimi jednostkami napędowymi.

### ⚠ UWAGA!

Właściwy dobór, szkolenie, użytkowanie oraz konserwacja mają zasadnicze znaczenie w kwestii zapewnienia przez przyłbicę właściwej ochrony użytkownikowi.

Nie przestrzeganie instrukcji użytkowania filtra i/lub nieprawidłowe noszenie kompletnej przyłbicy w czasie narażenia na szkodliwe promieniowanie, może ujemnie wpływać na zdrowie użytkownika, prowadzić do chorób zagrażających życiu, zranień lub kalectwa.

**Szczególną uwagę należy zwrócić na ostrzeżenia oznaczone symbolem △.**

### DOPUSZCZENIA

Te produkty spełniają wymogi zawarte w Dyrektywie Europejskiej 89/686/EEC i są oznaczone znakiem CE. Spełniają także wymagania zharmonizowanych norm EN 175 i EN 166. Produkt został przebadany na etapie projektowania przez DIN Certco Prüf- und Zertifizierungszentrum (jednostka notyfikowana nr 0196). Przyłbica Speedglas 9100 Air z systemami z wymuszonym przepływem powietrza spełnia wymagania norm EN 12941 i EN 14594. Systemy z przyłbicą Speedglas 9100 Air połączona z jednostkami napędowymi lub aparatami weżwowych sprężonego powietrza oznaczonymi symbolem CE0194 posiadają certyfikaty zgodne z Artykułem 10 – certyfikat oceny typu WE, oraz Artykułem 11 – Kontrola Jakości WE wydane przez INSPEC International LTD. Systemy z przyłbicą Speedglas 9100 Air połączona z jednostkami napędowymi lub aparatami weżwowych sprężonego powietrza oznaczonymi symbolem CE0086 posiadają certyfikaty zgodne z Artykułem 10 – certyfikat oceny typu WE, oraz Artykułem 11 – Kontrola Jakości WE wydane przez BSI.

### OGRANICZENIA STOSOWANIA

⚠ Stosować wyłącznie z oryginalnymi częściami zamiennymi i akcesoriami 3M Speedglas wyszczególnionymi w ulotce referencyjnej oraz w warunkach eksploatacyjnych podanych w specyfikacji technicznej.

⚠ Używanie nieoryginalnych części lub wprowadzanie zmian nie wymienionych w instrukcji użytkowania może istotnie obniżać poziom ochrony oraz uniemożliwić roszczenia gwarancyjne lub powodować niezgodność z podanym stopniem ochrony i dopuszczeniami.

⚠ Noszone pod przyłbicą standardowe okulary korekcyjne mogą przenosić siłę uderzenia w przyłbicę powodując zagrożenie dla użytkownika.

⚠ Przybice spawalnicze 3M Speedglas nie są przeznaczone do spawania / cięcia w pozycji półapowej gdy występuje ryzyko zapalenia od spadających kropel roztopionego metalu.

⚠ Szybki boczne powinny być zasłonięte specjalnymi zaślepkami w sytuacji gdy, inni spawacze pracują obok lub w sytuacji gdy odbite światło luku spawalniczego może docierać przez te szybki. (patrz rys. G:1)

⚠ Nie stwierdzono działania alergizującego materiałów, które mogą mieć kontakt ze skórą użytkownika, dla większości populacji. Ten produkt nie zawiera elementów wykonanych z gumy lateksowej.

## AUTOMATYCZNE PRZYŁBICE SPAWALNICZE PRZYSTOSOWANE DO SYSTEMÓW Z NAWIEWEM POWIETRZA 3M™ SPEEDGLAS™ 9100 AIR

⚠ Nie stosować do ochrony układu oddechowego przeciwko nieznanym zanieczyszczeniom lub gdy stężenie zanieczyszczeń jest nieznane lub niebezpieczne dla zdrowia i życia przy chwilowym kontakcie.

⚠ Nie stosować w atmosferze zawierającej ponizej 19,5% tlenu (Wg zaleceń 3M poszczególne kraje mogą stosować własne limity zawartości tlenu w powietrzu.). Nie stosować w atmosferze tlenu lub wzboagaonej w tlen.

⚠ Opuść zanieczyszczony obszar gdy: dowolny element systemu ulegnie uszkodzeniu, przepływy powietrza do nagłówka zmniejszą się lub ustanie, oddychanie stanie się utrudnione, pojawią się zawroty głowy lub inne niebezpieczeństwo, zapach lub smak zanieczyszczeń stanie się wyczuwalny lub wystąpią podrażnienia.

⚠ Silny wiatr powyżej 2m/s, lub bardzo duże prędkości poruszenia (gdy pod nagłówkiem może wystąpić podciśnienie mogą obniżać poziom ochrony). Dostosuj odpowiednio wyposażenie, lub rozważ alternatywny sprzęt ochrony dróg oddechowych.

⚠ Użytkownik nie powinien posiadać zarostu w miejscu kontaktu uszczelnienia z twarzą.

## OZNACZENIA

3M EN175B (odporność na uderzenia cząstek o średniej energii B)

3M EN12941 TH2 (nominalny współczynnik ochrony 50)

3M EN14594 2B (nominalny współczynnik ochrony 50, większe wymagania wytrzymałościowe)

Dodatakowe oznaczenia na produkcie odnoszą się do innych norm.

 = Zapoznać się z instrukcją przed użyciem

## PRZYGOTOWANIE DO UŻYCIA

Sprawdź dokładnie czy produkt jest kompletny (patrz rys. A:1), nie uszkodzony i prawidłowo zmontowany, wszystkie uszkodzone i wadliwe elementy muszą być wymienione przed użyciem.

⚠ Przybica jest odporna na wysoką temperaturę ale może się zapalić lub stopić w kontakcie z otwartym ogniem lub bardzo gorącą powierzchnią. Aby zminimalizować to ryzyko utrzymuj przybice w czystości.

## OBSŁUGA PRZYŁBICY

Wyreguluj przybice zgodnie ze swoimi indywidualnymi wymaganiami tak aby osiągnąć najwyższy comfort i ochronę. (patrz rys B:1 - B:5). Na skorupie przybicy

znajdują się dwie śruby regulacyjne, posiadające dwie różne funkcje. Śruba po prawej stronie reguluje opór podnoszenia i opuszczania przybicy. Śruba po lewej stronie reguluje funkcję pozycji parkingowej, zmniejszając lub zwiększaając siłę podtrzymującą uniesioną przybice (w pozycji parkingowej). **Uwaga!** Jeżeli śruba jest zbyt mocno dokręcona pozycja parkingowa nie funkcjonuje prawidłowo. (patrz rys. H:1 - H:2)

## AUTOMATYCZNE PRZYŁBICE SPAWALNICZE PRZYSTOSOWANE DO SYSTEMÓW Z NAWIEWEM POWIETRZA 3M™ SPEEDGLAS™ 9100 AIR

Wyreguluj I dopasuj jednostkę napędową tak jak pokazano w odpowiedniej Instrukcji obsługi. Dostosuj uszczelnienie twarzy do kształtu twarzy. (patrz rys. F:5)

⚠ Prawidłowe zamontowanie I dopasowanie uszczelnienia twarzy jest ważne dla osiągnięcia odpowiedniego współczynnika ochrony. Nie zdejmuj przybicy i nie wylaczaj nadmuchu powietrza dopóki nie opuścisz zadymionego obszaru.

## CZYSZCZENIE

Czyść przybice wodą z dodatkiem łagodnego detergentu.

⚠ Aby zapobiec zniszczeniu przybicy nie używaj do czyszczenia rozpuszczalników.

## OBSŁUGA

### Wymiana:

- Filtr spawalniczy patrz rys. (C:1 - C:4)
- Nagłówie patrz rys. (D:1-D:2)
- Potnik patrz rys. (E:1)

⚠ Zużyte elementy powinny być zutylizowane zgodnie z krajowymi przepisami.

## AUTOMATYCZNE PRZYŁBICE SPAWALNICZE PRZYSTOSOWANE DO SYSTEMÓW Z NAWIEWEM POWIETRZA 3M™ SPEEDGLAS™ 9100 AIR

Wymiana uszczelnienia twarzy patrz rys. (F:1-F:4)

## PRZEOCHOWYWANIE I TRANSPORT

Nie przechowywać poza zakresem temperatur - 30°C do +70°C i przy wilgotności pow. 90%. Oryginalne opakowanie jest odpowiednie do transportu.

## DANE TECHNICZNE

### CIEŻAR:

Przybica z szybkami bocznymi (bez nagłówka i automatycznego filtra): 275 g

Przybica z kanałem powietrznym I Szybkami bocznymi (bez nagłówka i automatycznego filtra): 470 g

Nagłówie 135 g

Zakres temperatur: -5°C to +55°C

Rozmiar głowy: 50-64

### MATERIAŁY:

Przybica:	PPA
Srebna osłona czołowa:	PA
Szybki boczne:	PC
Nagłówie:	PA, PP, TPE, PE
Uszczelnienie twarzy:	50% poliester, 50% bawełna
Przewód powietrznny:	Latamid 66 E21

# Pokyny ke svářecským kuklám 3M™ Speedglas™ 9100 a 3M™ Speedglas™ 9100 Air

(cz)

## UŽIVATELSKÉ POKYNY

Přečtěte si prosím tyto pokyny ve spojení s dalšími příslušnými návody a letáky k samozamčitacími kazetám 3M™ Speedglas™ a 3M™ vzduchovým filtračním jednotkám, kde naleznete informace o schválených kombinacích se vzduchovými jednotkami, náhradními díly a příslušenstvím.

## POPIΣ SYSTÉMU

3M Speedglas svářecské kukly série 9100 pomáhají chránit oči a obličeji nositele před jiskrami / odstříkující taveninou, škodlivým ultrafialovým (UV) a infračerveným (IR) zářením, které je průvodním jevem určitých technologií svařování elektrickým obloukem, či plynem. Je určen výhradně k použití spolu se svářecími kazetami a ochrannými sklíčky 3M Speedglas 9100. Při použití spolu se vzduchovou filtrační jednotkou vás tento výrobek také ochrání před určitými vzduchem se šířícími znečištějícími látkami.

## △ VAROVÁNÍ

Aby výrobek mohl splnit svůj účel, tj. pomoci ochránit uživatele, je důležité umět jej správně vybrat, používat a udržovat, absolvovat patřičné školení. Nedodržení jakýchkoli pokynů k používání této ochranných pomůcek, resp. jejich nesprávného používání může nepříznivě ovlivnit zdraví uživatele, vést k vážnému, život ohrožujícímu onemocnění, poranění či trvalé pracovní neschopnosti. Vhodnost a správný způsob používání výrobku upravují místně platné předpisy. Také si prostudujte veškeré dodané informace.

Zvláštní pozornost je třeba věnovat varovným symbolům △, pokud jsou kde uvedeny.

## SCHVÁLENÍ

Tyto výrobky splňují požadavky směrnice evropského společenství 89/686/EEC (směrnice o osobních ochranných pomůckách) a jako takové jsou označeny symbolem CE. Tyto výrobky vyhovují harmonizovaným evropským standardům EN 175 a EN 166. Certifikaci dle článku 10 vydala na základě typových zkoušek EC organizace DIN Cetco Prüf- und Zertifizierungszentrum (notifikovaný orgán číslo 0196). Systémy na ochranu dýchacích cest Speedglas 9100 Air vyhovují harmonizovaným standardům EN 12941, resp. EN 14594. 3M systém Speedglas 9100 Air, které obsahuje filtroventilační jednotku vzdachu/ jednotku s přívodem vzdachu označené CE0194 vyhovuje certifikaci čl. 10, EC zkouška, a čl.11, EC kontrola kvality vydaná orgánem INSPEC International Ltd. 3M systém Speedglas 9100 Air obsahující filtroventilační jednotky nebo jednotku s přívodem vzdachu označené CE0086 vyhovuje certifikaci čl.10, typ EC, a čl.11, EC kontrola kvality vydaná BSI.

## OMEZENÍ POUŽITÍ

△ Používat pouze spolu s originálními značkovými náhradními díly a příslušenstvím 3M Speedglas, které uvádí seznam v referenčním letáku, a za podmínek pro používání uvedených v Technických specifikacích.

△ Použitím neoriginálních komponent či prováděním úprav, které nejsou specifikovány v této pokyněch pro uživatele, může dojít k vážnému narušení ochranné funkce a nebude pak možné uplatnit nároky ze záruky. Výrobek pak už nemusí odpovídat příslušným třídám ochrany a odpovídajícímu schválení.

△ Pomůckami pro ochranu zraku nošenými přes standardní dioptrické brýle se mohou přenášet nárazy. Proto představují pro uživatele určité nebezpečí.

△ 3M Speedglas svářecské štíty nejsou určeny pro

svařovací a řezací operace prováděné nad hlavou, kde existuje riziko popálení od pádu roztaveného kovu.

△ Za situace, kdy vedle vás pracují jiní svářeči a kdy odražené světlo může proniknout boční průzory, je třeba tyto boční průzory zakrýt zálepkami (viz obr. G:1)

△ Není známo, že by materiály, jež mohou přijít do styku s pokožkou uživatele, mohly u většiny jedinců vyvolat alergické reakce. Tyto výrobky neobsahují žádné složky vyrobené z přírodního kaučukového latexu.

## SVÁŘECSKÁ KUKLA 3M™ SPEEDGLAS™ 9100 AIR

△ Nepoužívejte na ochranu dýchacích cest před neznámými atmosférickými znečištějícími látkami, resp. pokud není známá jejich koncentrace v ovzduší či jednali se o látky bezprostredně ohrožující život nebo zdraví (IDLH – z angl. immediately dangerous to life or health).

△ Nepoužívejte v atmosférách v obsahu kyslíku pod 19,5 % (dle definice 3M. V konkrétních zemích mohou platit jiné limity pro kyslíkový deficit. V případě pochybností se poradte na příslušných místech). Nepoužívejte tento výrobek v kyslíkových či kyslikách obohacených atmosférách.

△ Kontaminovaný prostor ihned opusťte, pokud: dojde k poškození kterékoli části, omezí se nebo zcela ustane přísun vzdachu do náhlavní části, ucítíte obtížné dýchaní, pocítíte závrat či jiný úzkostný stav, zápach nebo chut kontaminace nebo dojde k podráždění.

△ Silné větrn nad 2 m/s, příp. velmi rychlé pracovní tempo (kdy se může v náhlavní části vytvořit podtlak) mohou mít za následek zhoršení ochranné funkce. Vhodným způsobem upravte nastavení nebo používejte o jiné, alternativní, ochranné dýchacích cest.

△ Uživatel necht' jsou hladce oholeni, zvláště v místech kontaktu filtrační masky s pokožkou obličeje.

## ZNAČENÍ VYBAVENÍ

3M EN175B (náraz o střední energii B)

3M EN12941 TH2 (jmenovitý faktor ochrany 50)

3M EN14594 2B (jmenovitý faktor ochrany 50, požadavek na vyšší pevnost)

Další značení na výrobčích se vztahuje k jiným standardům.

 = Před použitím si prostudujte návod

## PŘÍPRAVA K POUŽITÍ

Důkladně zkонтrolujte, zda je výrobek kompletní (viz obr. A:1), nepoškozený a správně sestavený; případně poškozené nebo vadné díly nutno před každým použitím vyměnit.

△ I když je svářecká kuka žáruvzdorná, může se při kontaktu s otevřeným ohněm či velmi horlkými plochami vznítit nebo roztažit. Toto riziko lze minimalizovat udržováním výrobku v čistotě.

## NÁVOD K OBSLUZE

Svářeckou kulkou si nastavte podle svých individuálních požadavků tak, abyste se v ní cítili co nejvhodněji, a přitom vás chránila. (viz obr. B:1 - B:5). Svářecí kuka má dvě ovládací tlačítka s dvěma různými funkcemi, která fungují nezávisle na sobě. Pravé tlačítko je určeno k posunutí štítu dolů či nahoru; levé tlačítko je určeno k udržení štítu v pozici nahore. Varování: Pokud je levé tlačítko přetočeno, jeho funkce nemusí být úplná (viz. H: 1-H:2).

## Svářecká kuka 3M™ Speedglas™ 9100 Air

Nastavte a uzpůsobte si vzduchovou filtrační jednotku dle nástinu v příslušných uživatelských pokynech. Obličejevou těsnění upravte podle tvaru svého obličeje (viz obr. F:5)

⚠ Z hlediska dosažení správného faktoru ochrany je důležité, aby bylo obličejové těsnění správně nasazeno a individuálně uzpůsobeno. Svářecí kulkou sejměte, resp. zastavte přívod vzduchu až po opuštění kontaminovaného prostoru.

## NÁVOD K ČIŠTĚNÍ

Svářecí kulkou omyte vodní roztokem neagresivního detergentu.

⚠ Nepoužívejte organická rozpouštědla – mohla by kulku poškodit. Náhlavní díl vyčistěte podle návodu k praní na štítku výrobku.

## ÚDRŽBA

### Výměna:

- svářecí kazety, viz obr. (C:1 -C:4)
- náhlavní pásku, viz obr. (D:1-D:2)
- čelenky, viz obr. (E:1)

⚠ Likvidaci optrobených dílů výrobku provádějte dle místně platných předpisů.

## SVÁŘECKÁ KUKLA 3M™ SPEEDGLAS™

### 9100 AIR

Výměna obličejového těsnění – (viz obr.F:1-F:4)

## SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Neskládejte v prostředí o teplotě mimo rozmezí -30 °C až +70 °C resp. při vlhkosti nad 90 %. Pro přepravu je vhodné originální balení.

## TECHNICKÉ SPECIFIKACE

### HMETNOST:

Svářecí kulkla s boční průzory (bez náhlavního pásku a svářecí kazety): 275 g

Svářecí kulkla s přívodem vzduchu, s boční průzory (bez náhlavního pásku a svářecí kazety): 470 g

Náhlavní pásek 135 g

Provozní teplota: -5 °C až +55 °C

Velikost hlavy: 50-64

### MATERIÁL:

Kukla: PPA

Stříbrný přední rám: PA

Boční průzory: PC

Náhlavní pásek: PA, PP, TPE, PE

Obličejové těsnění: 50% polyester,

50% bavlna

Vzduchový kanál: Latamid 66 E 21

## 3M™ Speedglas™ 9100 és

(HU)

## 3M™ Speedglas™ 9100 Air típusú hegesztőpajzs

### HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Kérjük, ezt az útmutatót a 3M™ Speedglas™ hegesztőkazetta és 3M™ legevő ellátó egység használati utasításáról és referencia füzetével együtt olvassa át, ahol információt talál a minősített kombinációkról, kiegészítőkről, illetve alkatrészkről.

### LEÍRÁS

A 3M Speedglas 9100-as sorozatú hegesztőpajzsok segítenek megvédeni viselőjük szemét és arcát a szikráktól/ fröccsenésektől, továbbá az ártalmatul vírusok (UV) és infravörös (IR) sugárzástól, amelyek bizonyos ivágó hegesztési folyamatok során keletkeznek. A 9100-as sorozatú hegesztőpajzsok a 3M Speedglas 9100-as típusú hegesztőkazettákkal és védelemzékkel együtt használhatók. A 3M Speedglas 9100 Air szintén védelmet nyújt bizonyos levegőn keresztül terjedő szennyezőanyagokkal szemben, ha a megfelelő levegő ellátó egységgel együtt használják.

### ⚠ FIGYELEM

A megfelelő termékkiválasztás, oktatás, használat és karbantartás elengedhetetlen annak érdekében, hogy a termék megfelelő védelmet nyújtson viselőjének. A termékek használatára vonatkozó bármely utasítás be nem tartása, és/vagy az egyéni véddézsök közvetlenül használásával következő viselésének elmulasztása az expozíció teljes ideje alatt káros hatással lehet a viselő egészségére, súlyos betegséget vagy tartós munkaképtelenséget okozhat. Az alkalmazhatósággal és a megfelelő használattal kapcsolatban a hosszú időszakban, vegye figyelembe az összes vonatkozó információt.

**Fordítson kiemelt figyelmet azokra a részekre, ahol a „Figyelem” jelzést ⚠ látja.**

### MINŐSÍTÉS

A termék megfelel a 89/686/EGK tanácsi irányelv (Egyéni véddézsöközre vonatkozó irányelv) követelményeinél, ennél fogva rendelkezik CE jelöléssel. Összhangban áll továbbá az EN 175 és EN 166 szabványokkal. A

10. cikkely szerinti tanúsítványt a DIN Certco Prüf-und Zertifizierungszentrum (azonosítószám: 0196) adta ki. A Speedglas 9100 Air légzésvédő rendszer kielégíti az EN 12941 valamint az EN 14594 harmonizált szabványok követelményeit. A CE0194 jelöléssel ellátott, szűrlevegős vagy nyomlevegős légzésvédőkkel kombinált Speedglas 9100 Air rendszer tanúsítását az INSPEC International Ltd. végezte a 10. EK típushanúsítvány valamint a 11. EK minőségbiztosítás cikkelyek szerint.

A CE0086 jelöléssel ellátott szűrlevegős vagy nyomlevegős légzésvédőkkel kombinált Speedglas 9100 Air rendszer tanúsítását a BSI végezte a 10. EK típushanúsítvány és a 11. minőségbiztosítás cikkelyek szerint.

### ALKALMAZÁSI KORLÁTOZÁSOK

⚠ Kizárolág eredeti 3M Speedglas márkaúj alkatrészeket és kiegészítőket használjon! Az alkatrész/kiegészítők listáját a referencia füzetben találja az alkalmazási kondíciókat pedig a műszaki specifikációban olvashatja el.

⚠ Nem megfelelő alkatrészek használata vagy olyan módosítások elvégzése, melyek nem szerepelnek ebben a használati útmutatóban, jelentősen csökkenthetik a védelmet és érvénytelenítik a garanciális jogokat és a minősítést.

⚠ Dioptriás szemüveg felett védőszemüveget viselők veszélynek tehetik ki magukat, ha a pajzsot erős útés éri.

⚠ A 3M Speedglas hegesztőpajzsokat nem olyan fej fellett végzett hegesztési/vágási műveletekre terveztek, ahol fennállhat az egés veszélye a lehulló fémolvadékok következtében.

⚠ Az oldalablakokat fedőláppal le kell takarni, ha más hegesztő is dolgozik. Ön mellett, és azokban az esetekben, amikor a visszatükrözött fény behatolhat az oldalablakokon (ld: G:1).

⚠ A viselő bőrével kapcsolatba lépő anyagok a legtöbb esetben nem okoznak allergiás tüneteket. Ezek a termékek nem tartalmaznak természetes gumi latexből készült összetevőket.

## **3M™ SPEEDGLAS™ 9100 AIR TÍPUSÚ HEGESZTÓPAJZS**

- ⚠ Ne használja ismeretlen eredetű, levegőn keresztül terjedő szennyezőanyagok ellen, vagy amikor a szennyezőanyag koncentrációja ismeretlen vagy azonnal veszélyeztetni az életet/egészséget.
- ⚠ Ne használja olyan légtérben, ahol az oxigéntartalom kevesebb, mint 19,5% (3M definíció). Más országokban az oxigénihiány határértéke eltérő lehet. Szükség esetén, kérjen bővebb információt! Ne használja a terméket oxigénnel dúsított légtérben!
- ⚠ Hagya el a szennyezetted területet azonnal, ha a rendszer bármelyik része megrongálódik, a légáramlás a fejrészen csökken vagy megszűnik, a légzés nehézzé válik, szédülés vagy más zavar következik be, szennyezőanyagot érez, izel vagy irritáció lép fel.
- ⚠ 2 m² feletti légszennyezettség, vagy nagyon nagy munkatempó esetén, (ahol a nyomás a fejrésszen negatívá válhat), csökkentheti a védelmet. Állítsa a megfelelő üzemmodba a termékét, vagy vegye fontolára a légzésvédő készülék egy alternatív formájának használatát!
- ⚠ A termék használójának arca sima, borotvált legyen azon az arcfelületen, ahol a légzésvédő szigetelést érintkezik az arccal.

### **JELÖLÉSEK**

- 3M EN 175 B: közepes energiájú becsapódás (B)  
3M EN 12941 TH2: névleges védelmi tényező 50  
3M EN 14594 2B: névleges védelmi tényező 50  
További jelzések a terméken más szabványra utalnak.

 = Használat előtt olvassa el az útmutatókat!

### **HASZNÁLAT ELŐTT**

Minden használat előtt ellenőrizze alaposan, hogy a termék teljes (Id.: A1 ábrán), sértetlen és helyesen van összeszerelve, bármilyen sérülés vagy nem működő alkatrész esetén csere szükséges.

- ⚠ A hegesztőpajzs hőálló, de tüzet foghat, vagy megolvasthat nyílt lánggal vagy nagyon forró felülettel való érintkezéskor. Tartsa tisztán a pajzsot a kockázatos csökkentésének érdekében!

### **MŰKÖDÉS**

Igazítsa a hegesztőpajzsot a fejmérőhez, így a legmagasabb komfort fokozatot, illetve védelmet éri el (Id: B:1-B:5 ábrákat). A hegesztősisaknak két állítógombja van, melyeknek különböző a funkcióik, és egymástól függetlenül működnek. A jobb oldali gomb a fel- és lehajtás ellenállását, a bal pedig a pihenőállásét szabályozza. A jobb oldali gomb eltekerése óramutató járásra szerint növeli vagy csökkenti a fel- és lehajtás ellenállását. A bal oldali gomb óramutató járása szerint eltekerésével a felhajtott állapotban (pihenőállás) levő előlap tartóerejét állíthatja.

## **Instructiuni pentru masca de sudura 3M™ Speedglas™ 9100 si pentru masca de sudura prevazuta cu sistem de aductie cu aer 3M™ Speedglas™ 9100**

### **INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE**

Cititi aceste instructiuni impreuna cu celealte instructiuni de utilizare relevante pentru filtrele de sudura 3M™ Speedglas™, unitatile de alimentare cu aer 3M™ si pliantele de referinta unde veti gasi informatii privind combinatiile aprobatе pentru unitatile de alimentare cu aer, componente de schimb si accesorii.

**FIGYELEM!** Ha túl feszresre állítja a gombot, a pihenőállás nem fog megfelelően működni (lásd H:1-H:2 ábra).

### **3M™ Speedglas™ 9100 Air típusú hegesztőpajzs**

Állítsa be és helyezze a levegő ellátó egységet a megfelelő pozícióba a használati útmutatóban leírt módon! Igazítsa a szigetelést az arca vonalához! (Id: F:5 ábra)

- ⚠ Fontos, hogy az arcszigetelés megfelelő legyen és a megfelelő védelmi szintet biztositsa. Ne távolítsa el a hegesztő pajzsot vagy kapcsolja ki a léggeláttast, amíg nem hagyta el a szennyezett területet.

### **TISZTÍTÁSI ÚTMUTATÓ**

A tisztításhoz használjon enyhe mosószt és vizet.

- ⚠ A pajzs védelme érdekében ne használjon oldószereket a tisztításhoz! Ha fejrést tisztítja a terméken szereplő mosási címke utasításai szerint!

### **KARBANTARTÁS**

- A hegesztőkazetta cseréje: Id. C:1 -C:4
- A fejpánt cseréje: Id. D:1-D:2
- Nedvszívó homlokbetét cseréje: Id. E:1
- ⚠ A használt elemeket és a tökrement alkatrészeket az érvényes hulladékkezelési előírásoknak megfelelően semmisítse meg!

### **3M™ SPEEDGLAS™ 9100 AIR**

### **HEGESZTŐPAJZS**

Arcszigetelés cseréjéhez lásd az F:1-F:4 ábrát.

### **TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS**

A termék -30°C és +70°C között hőmérséklet tartomány között, 90%-os páratartalom alatt tárolja. Az eredeti csomagolásában szállítsa a terméket.

### **MŰSZAKI SPECIFIKÁCIÓ**

#### **SÚLY:**

Hegeztőpajzs oldalablakkal (fejpánt és hegesztőkazetta nélkül): 275g

Hegeztőpajzs légevezetékkel, oldalablakkal (fejpánt és hegesztőkazetta nélkül): 470g

Fejpánt 135g

Üzemi hőmérséklet tartomány: -5°C és +55°C között

Fejmérőt: 50-64

#### **ANYAG**

Ezüst előlap:	PA
Oldalablak:	PC
Fejpánt:	PA, PP, TPE, PE
Arcszigetelés:	50% poliszter, 50% pamut
Légevezeték:	Latamid 66 E21

### **DESCRRIEAREA SISTEMULUI**

Mastile de sudura 3M Speedglas 9100 protejeaza ochii si fata utilizatorului de scantei/ stropi, radiatii UV si IR periculose generate in procesele specifice de sudura cu arc/gaz. Mastile de sudura seria 9100 sunt concepute sa fie utilizate doar impreuna cu filtrele de sudura 3M Speedglas si protectiile exterioare/interoare 9100. Suplimentar, masca

de sudura 9100 cu sistem de aductie cu aer protejeaza impotriva anumitor contaminanti aeropurtati specifici, cand sunt utilizate impreuna cu o unitate aprobată de alimentare cu aer.

### ⚠ ATENTIONARE!

Selectarea, instruirea, utilizarea si intretinerea corecta sunt esentiale pentru ca produsul sa poata proteja utilizatorul. Nerespectarea tuturor instructiunilor de utilizare pentru aceste produse de protectie si/sau neutilizarea corecta a produsului complet pe intreaga perioada de expunere pot afecta sanatatea utilizatorului, conducand la severe afectiuni, accidente sau dizabilitati permanente.

Pentru utilizarea corecta următi legislația locală și consultați toate informațiile furnizate.

**Acordati atentie deosebita avertismentelor ⚠ unde sunt indicate.**

### APROBĂRI

Produsele indeplinesc cerintele din Directiva Europeană 89/686/EEC pentru echipamente individuale de protectie și, prin urmare, sunt marcate CE. Produsele sunt în conformitate cu standardele europene armonizate EN 175 și EN 166. Certificarea conform articolului 10, examinare de tip EC, a fost emisă de DIN Certo Prüf- und Zertifizierungszentrum (număr organism certificat 0196). Sistemele pentru protectie respiratorie Speedglas 9100 Air sunt conforme cu standardele armonizate EN 12941 respectiv EN 14594. Sistemele de aer 3M Speedglas 9100 Air care au în componenta unitatea de filtrare cu presiune pozitivă sau unitate regulațoare cu aducție de aer marcate CE0194 au fost certificate conform articolului 10, Tip Examinare EC, și conform articolului 11, Controlul Calitatii EC, de catre INSPEC International Ltd. Sistemele de aer 3M Speedglas 9100 Air care au în componenta unitatea de filtrare a aerului cu presiune pozitivă sau unitate regulațoare cu aducție de aer marcate CE0086 au fost certificate conform Articolului 10, Tip Examinare EC, și conform articolului 11, Controlul Calitatii EC, de catre BSI.

### LIMITE DE UTILIZARE

⚠ Utilizati doar impreuna cu componente de schimb si accesorii originale 3M Speedglas incluse in pachetul de referinta si conform conditiilor de utilizare mentionate in specificatiile tehnice.

⚠ Utilizarea componentelor substitutiv, abitibilurilor, vopselurilor sau efectuarea de modificari care nu sunt specificate in aceste instructiuni de utilizare, poate afecta sever nivelul de protectie si poate invalida garantia acordata sau conduce la situatia in care produsul nu va mai fi conform cu clasificarii si aprobarile privind protectia.

⚠ Protectia oculară purtată deasupra ochelarilor de corectie poate transmite impactul si poate constitui un pericol pentru utilizator.

⚠ Mastile de sudura 3M Speedglas nu sunt concepute pentru operatiunile de sudura deasupra capului atunci cand exista riscul de stropire cu metale lichide.

⚠ Vizierile laterale trebuie acoperite cu ecrane de protectie in situatia in care lucreaza alti sudori langa dumneavoastra iar lumina reflectata poate trece prin vizierele laterale (A se vedea fig G:1)

⚠ Nu se cunosc reacții alergice cauzate de materialele care intra in contact cu pielea in ceea ce priveste majoritatea utilizatorilor. Aceste produse nu contin cauciuc natural latex.

### MASCA DE SUDURA 3M™ SPEEDGLAS™

#### 9100 CU SISTEM DE ADUCTIE CU AER

⚠ Nu utilizati produsul pentru protectie respiratorie impotriva contaminantilor atmosferici necunoscuti sau cand concentratiile de contaminanti sunt necunoscute

sau imediat periculoase pentru viata sau sanatate (IDLH).

⚠ Nu utilizati in atmosfera care contin mai putin de 19.5% oxigen (definitie M). Fiecare tara poate aplica proprie limite in privinta deficienței de oxigen. Solicitati sfaturi de la persoane competente daca aveți nelamuriri). Nu utilizati acesta produse in atmosfera cu concentratii ridicate/ imbogatite cu oxigen.

⚠ Parasiti imediat zona contamintata daca: orice componenta a sistemului se deterioreaza, debitul de aer in casca scade sau se intrerupe, respiratia devine dificila, apar senzatii de ameteala, simptomi mirosl sau gustul contaminantilor sau apar iritatii.

⚠ Vantul puternic, la viteza mai mare de 2m/s sau activitatile foarte intense (cand presiunea in casca poate deveni negativa) pot reduce protectia asigurata. Ajustati echipamentul in mod corespunzator sau considerati o alta varianta de echipament de protectie respiratorie.

⚠ Utilizatori trebuie sa fie proaspăt barbieriti in zona in care garnitura de etansare pe fata intra in contact cu fata utilizatorului.

### MARCARĘ

EN175B (impact cu energie medie B)

EN12941 TH2 (factor nominal de protectie 50)

EN14594 2B (factor nominal de protectie 50, cerinte de rezistenta ridicata)

Insemnările suplimentare pe produs se referă la alte standarde.

 = Cititi instructiunile inainte de utilizare.

### PREGATIREA PENTRU UTILIZARE

Verificati cu atentie ca produsul sa fie complet (A se vedea fig A:1), nedeteriorat si corect asamblat. Orice parti defecte sau deteriorate trebuie inlocuite inainte de fiecare utilizare.

⚠ Masca de sudura este rezistenta la caldura insa se poate aprinde sau se poate topi in contact cu flame sau suprafete supraincalzite. Meninteti masca curata pentru a minimiza riscul.

### INSTRUCTIUNI DE OPERARE

Ajustati masca de sudura conform cerintelor dumneavoastra individuale pentru confort si protectie maxima. (A se vedea fig B:1 - B:5). Casca de sudura este prevazuta cu doua butoane rotative pentru ajustare cu functii diferite, care functioneaza independent unul de celalalt. Butonul rotativ din dreapta este pentru glisare verticala iar butonul rotativ din stanga este destinat blocarii intr-o pozitie fixa cand masca nu este utilizata. Rotirea butonului din dreapta in sensul acelor de ceasornic va creste nivelul de fricție in sus si in jos. Rotirea butonului din stanga in sensul acelor de ceasornic va regla forta de atractie a casti in pozitia ridicata (pozitia fixa). **Nota!** In cazul in care acest buton este prea strans, functia de ridicare in pozitie fixa nu va mai fi operationala. (A se vedea fig. H:1-H:2)

### Masca de sudura 3M™ Speedglas™ 9100 cu sistem de aductie cu aer

Ajustati si fixati unitatea de alimentare cu aer precum este mentionat in instructiunile de utilizare specifice. Ajustati garnitura de etansare pe fata pentru a se potrivi formei fetei. (A se vedea fig F:5)

⚠ Este important ca garnitura de etansare pe fata sa fie corect atasata pe masca si fixata corespunzator, pentru a oferi factorul de protectie corect. Nu scoateti masca de sudura si nu opriti (nu comutati OFF) unitatea de furnizare a aerului inainte de a parasi zona contaminate.

### INSTRUCTIUNI DE CURATARE

Curatati masca de protectie cu solutie de concentratie slaba de apa si sapun.

**⚠ Pentru a evita deteriorarea mastii nu utilizati solventi. Nu introduceti in apa.**

Curatati protectia pentru cap conform instructiunilor de curatare de pe eticheta produsului.

## INTRETINERE

### Inlocuirea componentelor:

- filtrul de sudura. A se vedea fig. (C:1 -C:4)
- banda de fixare pe cap. A se vedea fig. (D:1-D:2)
- banda igienica pentru frunte. A se vedea fig. (E:1)

**⚠ Componentele uzate se arunca in conformitate cu legislatia locala**

### MASCA DE SUDURA 3M™ SPEEDGLAS™

### 9100 CU SISTEM DE ADUCTIE CU AER

Inlocuirea materialului de etansare pe fata - a se vedea fig. (F:1-F:4)

### DEPOZITARE SI TRANSPORT

Nu depozitati in afara intervalului de temperatura - 30°C pana la +70°C sau in conditii de umiditate mai mare de 90%. Folositi ambalajul original pentru transport.

### SPECIFICATII TEHNICE

## Navodila za 3M™ Speedglas™ 9100 in 3M™ Speedglas™ 9100 Air varilne ščite



### NAVODILA ZA UPORABO

Prosimo, preberete ta navodila skupaj z drugimi pomembnimi navodili za uporabo 3M™ Speedglas™ varilnih filtrov, 3M™ enot za dovajanje zraka in referenčnih letakov, kjer lahko najdete informacije o odobrenih kombinacijah enot za dovajanje zraka, rezervnih delov in dodatkov.

### OPIS SISTEMA

3M Speedglas varilni ščiti serije 9100 pomagajo ščiti oči in obraz varilca pred iskrami, škodljivimi UV žarki in IR sevanjem, ki se pojavljajo pri nekaterih varilnih procesih. Varilni ščiti serije 9100 so namenjeni le uporabi s 3M Speedglas 9100 varilnimi filteri in zaščitnimi ploščami. 3M Speedglas 9100 Air varilni ščit prav tako ščiti pred določenimi kontaminanti v zraku, ko se uporablja skupaj z enoto za dovajanje zraka.

### ⚠ OPOZORILO

Pravilna izbira, trening, uporaba in vzdrževanje so bistveni, da lahko izdelek ščiti uporabnika. V primeru, da uporabnik ne sledi navodilom za uporabo tega izdelka in/ali ne nosi celotnega sistema skozi celotno obdobje izpostavljenosti, lahko pride do nepopravljivih posledic za uporabnikovo zdravje, resnih ali življenjsko nevarnih obolenj, poškodb ali stalne nezmožnosti. Za primernost in pravilno uporabo sledite lokalni zakonodaji in danim informacijam.

**Posebno pozornost namenite opozorilom ⚠, kjer je tako nakazano.**

### ODOBRITVE

Ta izdelek je v skladu z zahtevami Evropske direktive 89/686/EEC (Pravilnik o osebni varovalni opremi) in je zato označen s CE. Izdelek ustreza harmoniziranim evropskim standardom EN 175 in EN 166. Certifikat pod členom 10, EC Type-Examination je bil izdan s strani DIN Certco Prüf- und Zertifizierungszentrum (priglašeni organ št. 0196). Speedglas 9100 Air respiratorni sistem ustreza harmoniziranemu standardu EN 12941 in EN 14594. 3M Speedglas 9100 Air sistemi, ki vključujejo enoto za tlaciško filtracijo zraka ali regulatorje za dovajanje zraka z oznako

### GREUTATE:

Masca de sudura cu viziere laterale (excl banda de fixare pe cap si filtru pentru sudura): 275 g

Masca de sudura cu tubul de aductie de aer, cu viziere laterale (excl banda de fixare pe cap si filtru pentru sudura): 470 g

Banda de fixare pe cap 135 g

Temperatura de operare: -5°C pana la +55°C

Dimensiuni ale capului: 50-64

### MATERIAL:

Masca: PPA PA

Cadrul frontal argintiu: PA

Viziere laterale: PC

Banda de fixare pe cap: PA, PP, TPE, PE

Garnitura de etansare pe fata: 50% Poliester,  
50% Bumbac

Tubul de alimentare cu aer: Latamid 66 E21

svoje omejitve. Če ste v dvomih, poiščite nasvet). Ne uporabljajte teh izdelkov v s kiskom obogatenih atmosferah.

⚠ Takoj zapustite kontaminirano območje, če se katerkoli del sistema poškoduje, če se tok zraka zmanjša ali ustavi, če dihanje postane oteženo, če se pojavi omotica ali druge neprijetnosti, če zaznate kontaminante ali če se pojavi iritacija.

⚠ Pri močnem vetru nad 2m/s, ali pri pogojih, kot lahko pritisak v pokrivalu postane negativen, se zaščita lahko zmanjša. Primerno nastavite opremo ali uporabite alternativno obliko respiratorne zaščite.

⚠ Uporabniki bi morali biti gladko obriti, da se obrazno tesnilo lahko dobro prilagodi obrazu.

#### OZNAKE OPREME

3M EN175B (udarec srednje energije B)

3M EN12941 TH2 (nominalni zaščitni faktor 50)

3M EN14594 2B (nominalni zaščitni faktor 50, zahteva srednje moči za dihalno cev in spojke)

Dodate označe na izdelku se nanašajo na druge standarde.

⚠ = Pred uporabo preberite navodila.

#### PRIPRAVA ZA UPORABO

Pazljivo preverite, da je izdelek celoten (glejte sliko A:1), nepoškodovan in pravilno sestavljen, poškodovani deli se morajo pred vsako uporabo zamenjati..

⚠ Varilni ščit je odprt na vročino, vendar se lahko vname, če pride v stik odprtimi plameni ali zelo vročimi površinami. Ščit vzdržuje v čistem stanju, da se zmanjša tveganje.

#### NAVODILA ZA UPRAVLJANJE

Varilni ščit prilagodite na vaše individualne zahteve, da dosežete najvišje udobje in zaščito. (glejte sliko B:1 - B:5). Čelada za varjenje ima dva gumbe za nastavitev, z dvema različnima funkcijama, ki delujeta samostojno. Desni gumb je namenjen nastavljivosti gor in dol, lev gumb pa je namenjen dvignjenemu položaju. Obračanje desnega gumba v smeri urnega kazalca bo povečalo trenje gor in dol. Obračanje levega gumba v smeri urnega kazalca bo utrdilo stabilnost celade v dvignjenem položaju. **Opomba!** Če ta gumb prečev zategnete, funkcija dvignjenega položaja ne bo delovala pravilno. (glejte sliko H:1-H:2)

#### 3M™ Speedglas™ 9100 Air varilni ščit

Prilagodite in namestite enoto za dovajanje zraka, kot je opisano v primernih navodilih za uporabo. Prilagodite

obrazno tesnilo tako, da se prilega obliku obraza. (glejte sliko F:5)

⚠ Pomembno je, da je obrazno tesnilo pravilno nameščeno, da lahko zagotovi pravilen zaščitni faktor. Varilnega ščita ne odstranite in ne izklopite dovoda zraka, dokler niste zapustili kontaminiranega področja.

#### NAVODILA ZA CIŠČENJE

Varilni ščit očistite z blagim detergentom in vodo.

⚠ Za čiščenje ne uporabljajte topil, da ne bi prišlo do poškodb. Pokrivalo očistite tako, kot je navedeno na etiketi izdelka.

#### VDRŽEVANJE

Zamenjava:

- varilni filter glejte sliko. (C:1 - C:4)
- naglavno ogrodje glejte sliko. (D:1-D:2)
- trak za pot glejte sliko (E:1)
- Obrabljenje dele odvrzite v skladu z lokalnimi regulativami.

#### 3M™ SPEEDGLAST™ 9100 AIR VARILNI ŠČIT

Zamenjava obraznega tesnila, glejte sliko (F:1-F:4)

#### SHRANJEVANJE IN TRANSPORT

Ne shranjujte izven temperaturnega razpona - 30°C do +70°C, ali vlage nad 90%. Originalna embalaža je primerna za transport.

#### TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

##### MASA:

Varilni ščit s stranskih okni Side-Windows (brez ogrodja in varilnega filtra): 275 g

Varilni ščit s cevjo za zrak, s Side-

Windows (brez ogrodja in varilnega filtra): 470 g

naglavno ogrodje 135 g

Temperatura delovanja: -5°C do +55°C

Velikosti glave: 50-64

#### MATERIAL:

Ščit:	PPA
Srebrna sprednja stran:	PA
Stranska okna SideWindows:	PC
Naglavno ogrodje:	PA, PP, TPE, PE
obrazno tesnilo:	50% polyester, 50% bombaž
cev za zrak:	latamid 66 E21

## Zváračské štíty 3M™ Speedglas™ 9100 a 3M™ Speedglas™ 9100 s prívodom vzduchu - Inštrukcie



#### NÁVOD NA POUŽITIE

Prečítajte si tieto inštrukcie spolu s ostatnými relevantnými návodmi na používanie pre 3M™ Speedglas zváračské filtre a 3M™ jednotky pre prívod vzduchu a s referenčnými letákmi, kde nájdete informácie o schválených kombináciách jednotiek na prívod vzduchu, náhradných dieloch a príslušenstve.

#### POPIS SYSTÉMU

3M Speedglas zváračské štíty série 9100 pomáhajú chrániť užívateľov zrak a tvár pred iskrami a nebezpečným ultrafialovým žiareniom (UV) a infra-červeným žiareniom (IR), ktoré vznikajú počas oblúkového/plynového zvárania. Zváračské

štity série 9100 možno používať iba s 3M Speedglas zváračskými filtri a ochrannými skličkami série 9100. 3M Speedglas zváračské štíty série 9100 s prívodom vzduchu chránia užívateľa aj voči určitým prachovým časticiam, pokial sa používajú spolu s jednotkou na prívod vzduchu.

#### ⚠ UPOZORNENIE

Správny výber, školnenie, použitie a náležitá údržba sú nevyhnutné pre adekvátnu ochranu užívateľa. Nedodržanie všetkých pokynov o používaní tohto výrobku a/alebo nesprávne nosenie kompletného produktu počas celej doby, kedy je užívateľ vystavený nebezpečnému prostrediu, môže neprázninu ovplyvniť zdravie užívateľa, zapríčiniť vážne alebo

život ohrozujúce ochorenie, zranenie alebo trvalú prácu neschopnosť. Aby ste sa uistili, že produkt je pre Vás vhodný a že ho správne nosíte, dodržiavajte všetky lokálne nariadenia a získajte všetky dostupné informácie.

**Zvýšenú pozornosť venujte upozorneniam, pri ktorých je vystražný trojuholník △.**

## SCHVÁLENIA

Produkty splňajú požiadavky nariadenia Európskeho spoločenstva č. 89/686/EEC (Nariadenie o osobných ochranných pracovných prostriedkoch) a majú značenie CE. Produkty splňajú požiadavky harmonizovaných Európskych norem EN 175 a EN 166. Certifikácia podľa Článku 10, EC Typová skúška vydala: DIN Certyfikát Prüf- und Zertifizierungszentrum (Autorizovaná skúšobňa č. 0196). Systémy Speedglas série 9100 Air na ochranu dýchania splňajú požiadavky harmonizovaných norem EN 12941 resp. EN 14594. Systémy 3M Speedglas 9100 Air obsahujúce filtračnoventilačné jednotky alebo regulátory dodávaného vzduchu s označením CE0194 boli certifikované podľa Článku 10, EC – Typová skúška a Článku 11, EC – Kontrola kvality spoločnosťou INSPEC International Ltd. Systémy 3M Speedglas 9100 Air obsahujúce filtračnoventilačné jednotky alebo regulátory dodávaného vzduchu s označením CE0086 boli certifikované podľa Článku 10, EC – Typová skúška a Článku 11, EC – Kontrola kvality spoločnosťou BSI.

## OBMEDZENIA

△ Používajte iba s originálnymi 3M Speedglas náhradnými dielmi a príslušenstvom, ktoré sú uvedené v referenčnom letáku a sú v súlade s podmienkami použitia uvedenými v technickej špecifikácii.

△ Použitie náhradných dielov alebo modifikácií, ktoré nie sú uvedené v tomto návode na použitie, môže väčšinu narušiť ochranu, a tým spôsobiť neplnosť nárokov v rámci záruky a nesúlad úroveň ochrany s príslušnými normami.

△ Chrániče zraku, nosené na klasických dioptričkých okuliaroch, môžu preniesť náraz a ohroziť užívateľa.

△ 3M Speedglas zváračské štítie nie sú určené na náročné zváranie/rezanie nad úrovňou hlavy, nakoľko existuje nebezpečenstvo popálenia padajúcim roztepleným kovom.

△ Ak sa vo vašej blízkosti zvára, alebo ak existuje možnosť príeniku odrazeného svetla cez bočné priezory, je potrebné použiť kryty bočných priezorov (pozri obr. G:1).

△ Materiály, ktoré sa dotyčia užívateľovej tváre u väčšiny užívateľov nevyvolávajú žiadne alergické reakcie. Tieto produkty neobsahujú žiadne časti vyrobene z prírodného kaučuku.

## ZVÁRAČSKÝ ŠTÍT 3M™ SPEEDGLAS™ 9100 S PRÍVODOM VZDUCHU

△ Nepoužívajte na ochranu dýchania voči neznámym znečistujúcim látкам, alebo ak nie je známa ich koncentrácia, alebo ak tieto látky bezprostredne ohrozujú život a zdravie (IDLH).

△ Nepoužívajte v atmosfére, ktorá obsahuje menej ako 19,5% kyslíka (Definícia 3M. Jednotlivé krajiny môžu aplikovať vlastné limity na množstvo kyslíka. Ak máte pochybnosti, vyhľadajte pomoc.) Nepoužívajte tieto produkty v kyslíkových alebo kyslíkom obohatených atmosférach.

△ Okamžite opustite znečistený priestor, ak: je niektorá časť produktu poškodená, sa prietok vzduchu zníži alebo úplne zastavi, sa stáží dýchanie, sa vyskytne pocit nevôľnosti alebo iné tăžkosti, zacítíte alebo budete mať chut' znečistenia v ústach, alebo ak nastane podráždenie.

△ Vietor s rýchlosťou nad 2m/s alebo vysoké pracovné nasadenie (ak vedú k podtlaku v hlavovom diele) môžu

viesť k oslabeniu ochrany. Vhodne prispôsobte zariadenie, alebo zvážte alternatívnu formu ochrany dýchania.

△ Užívateľia by mali byť hladko oholení na miestach, kde sa tvárové tesnenie dotýka tváre.

## ZNAČENIA

3M 1 BT N (1= optická trieda, BT= stredná energia nárazu pri extrémnych teplotách (-5°C až +55°C), N= odolnosť voči zahmlievaniu)

3M EN166BT (stredná energia nárazu pri extrémnych teplotách (-5°C až +55°C) BT)

3M EN175B (stredná energia nárazu B)

3M EN12941 TH2 (nominálny ochranný faktor 50)

3M EN14594 2B (nominálny ochranný faktor 50, vysoké požiadavky)

Dodatečné značenia na produkte sa vzťahujú na ďalšie normy.

 = Pred použitím si prečítajte návod na použitie

## PRÍPRAVA NA POUŽITIE

Pozorne skontrolujte produkt, či je kompletný (pozri obr. A:1), nepoškodený a správne zložený. Pred použitím je potrebné všetky poškodené a chybne časti vymeniť.

△ Zváračský štít je teplo-vzdorný, avšak môže začať horieť alebo topiť sa pri kontakte s otvoreným ohňom alebo veľmi horúcimi povrchmi. Udržujte zváračský štít čistý, aby ste znížili toto riziko.

## PREVÁDKOVÉ POKYNY

Nastavte zváračský štít podľa vašich individuálnych požiadaviek, aby ste dosiahli maximálne pohodlie a ochranu. (pozri obr. B:1 - B:5). Zváračská prilba má dva nastavovacie gombíky, s dvomi rôznymi funkciemi, ktoré pracujú nezávisle od seba. Gombík na pravej strane je určený na zvýšenie alebo zníženie trenia a gombík na ľavej strane slúži na nastavenie parkovacej pozície. Otočením pravého gombíka v smere hodinových ručičiek zvýšíte trenie nahor alebo nadol. Otočením ľavého gombíka v smere hodinových ručičiek upravíte držiacu silu prilby v zdvihnejutej polohе (tzv. parkovacej pozícii). **Poznámka!** Ak je tento gombík utiahnutý príliš, nebude parkovacia pozícia fungovať správne (pozri obr. H:1-H:2).

## ZVÁRAČSKÝ ŠTÍT 3M™ Speedglas™ 9100 s prívodom vzduchu

Nastavte a pripnite jednotku na prívod vzduchu podľa popisu v príslušnom návode na použitie. Prispôsobte tvárové tesnenie tak, aby kopírovalo kontúry vašej tváre. (vid obr. F:5)

△ Je dôležité, aby bolo tvárové tesnenie správne nasadené a pripenie, aby sa zachoval správny ochranný faktor. Neskladajte si zváračský štít, ani nevypínajte prívod vzduchu, pokiaľ neopustíte znečistený priestor.

## ČISTENIE

Zváračský štít čistite s jemným čistiacim prostriedkom a vodou.

△ Aby ste zabránili poškodeniu produktu, nepoužívajte na čistenie rozpúšťadlá. Kryt hlavového dielu čistite podľa pokynov k čisteniu, ktoré sú uvedené na produkte.

## ÚDRŽBA

### Výmena:

- zváračského filtra, pozri obr. (C:1 - C:4)
- hlavového pásu, pozri obr. (D:1-D:2)
- potného pásika, pozri obr. (E:1)

△ Opotrebované časti by mali byť zlikvidované v súlade s miestnymi nariadeniami.

## ZVÁRAČSKÝ ŠTÍT 3M™ SPEEDGLAS™ 9100 S PRÍVODOM VZDUCHU

Výmena tvárového tesnenia, viď obr. (F:1-F:4).

### SKLADOVANIE A PREPARA

Produkt skladujte pri teplote od -30°C do +70°C a s relativnou vlhkostou nižšou ako 90%. Na prepravu produktu je vhodné originálne balenie.

### TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

#### HMETNOSŤ:

Zváračský štít s bočnými priezormi (bez hlavového pásu a zváračského filtra): 275 g  
Zváračský štít so vzduchovým

kanálkom a bočnými priezormi (bez hlavového pásu a zváračského filtra):	470 g
Hlavový pás	135 g
Prevádzková teplota:	-5°C až +55°C
Rozmery hlavy:	50-64

### MATERIÁL:

Štit:	PPA
Strieborný rám:	PA
Bočné priezory:	PC
Hlavový pás:	PA, PP, TPE, PE
Tvárové tesnenie:	50% Polyester, 50% Bavlna
Vzduchový kanál:	Latamid 66 E21

## Upute za korištenje 3M™ Speedglas™ 9100 i 3M™ Speedglas™ 9100 Zračni štit za zavarivanje



### UPUTE ZA UPOTREBU

Molimo pročitate ove upute za korištenje u kombinaciji s ostalim važnim korisničkim uputama za 3M™ Speedglas™ filterima za zavarivanje, 3M™ Zračna jedinica dostave i referentni letak gdje ćete naći informacije o odobrenim kombinacijama jedinica za dostavu, rezervnih dijelova i opreme.

### OPIS SISTEMA

Serija štítova za zavarivanje koji pomažu u zaštiti korisnikovih očiju i lica od iskrice/prskanja, opasne ultra-violette radijacije (ZV) i infra-crvene radijacije (IR) koji nastaju od električnih lukova/plinova koji nastaju zavarivanjem. 9100 Serija zaštitnih štítova dizajnirani su kako bi se koristili samo sa 3M Speedglas 9100 Filtrom za zavarivanje i Zaštitnim pločama. 3M Speedglas Zračni zaštitni štit takođe prati od određenih zračnih čestica kada se koristi sa odobrenom zračnom jedinicom 3M Speedglas 9100.

### AUPOZORENJE

Primjer odabir, trening, upotreba i održavanje ključni su kako bi proizvod štit korisnika. Bilo koje nepridržavanje uputa za upotrebu ovih zaštitnih proizvoda i/ili neprimjerenje izvedenja kompletnega proizvoda prilikom svih perioda izloženosti može ozbiljno našteti korisnikovo zdravlje, dovesti do ozbiljnih po život opasnih bolesti, ozljeda ili trajnog invaliditeta.

Za ugodnu i primjerenu upotrebu partite lokalne propise, odnosi se na dostavljene informacije.

**Posebnu pozornost treba obratiti na izjave upozorenja △ kada su označena.**

### ODOBRENJA

Ovi proizvodi zadovoljavaju uvjete Direktive Europske Zajednice 89/686/EEC (Direktiva osobne zaštite opreme) i označeni su sa CE. Proizvodi su uskladeni sa Evropskim standardima EN175 i EN166. Certifikat pod Člankom 10, EC Tip Ispitivanja je izdan od strane DIN Certyfikat Prüf- und Zertifizierungszentrum (obavješteno tijelo br.0196). Speedglas 9100 Air sustav zračnih respiratora usuglašen je sa uskladenim standardima En 12941 resp En 14594. 3M Speedglas 9100 Air Zračni sustavi uskladeni su sa Zračnim filterima ili su osigurani oznakom CE0194 i imaju certifikat pod Člankom 10, EC Tip Ispitivanja i Članak 11, EC Kontrola kvalitete izdana od strane INSPEC International Ltd. 3M Speedglas 9100 Air Zračni sustavi uskladeni su sa Zračnim filterima ili su osigurani oznakom CE0086 i imaju certifikat pod Člankom 10, EC Tip Ispitivanja i Članak 11, EC kvalitetu kontrole izdana od BSI.

### OGRAĐENJENJA UPOTREBE

△ Upotrebljavati samo sa 3M Speedglas rezervnim dijelovima

i opremom navedenom u referentnom letku i upotrebljavati u uvjetima navedenim u tehničkim specifikacijama.

△ Uporabu zamjenskih komponenti ili modifikacije koje nisu navedene u ovim uputama mogu ozbiljno utjecati na zaštitu, a možete izgubiti pravo na jamstvo ili uzrokovati da proizvod ne udovoljava zaštitnim klasifikacijama i odobrenjima.

△ Aštita za oči nošena preko običnih naočala za vid može prenositi udar i uzrokovati opasnost prema korisniku.

△ 3M Speedglas Štitnici za varenje nisu dizajnirani za varenje/rezanje kada postoji rizik od opekolina rastaljenih čestica.

△ Bočna stakla bi trebala biti pokrivena sa pločama u situaciji kada ostali zavarivači rade pored Vas i u situaciji kada reflektirajuće svjetlo može proći kroz Bočna stakla. (vidjeti sliku G:1)

△ Materijali koji dođu u kontakt s korisnikovom kožom ne bi smjeli kod većine izazvati alergijske reakcije. Ovi proizvodi ne sadrže dijelove od prirodne latex gume.

### 3M™ SPEEDGLAST™ 9100 ZRAČNI ŠTIT ZA ZAVARIVANJE

△ Ne upotrebljavajte za respiratornu zaštitu protiv nepoznatih atmosferskih kontaminirajućih čestica ili kada je koncentracija konatimanata nepoznata ili ili opasna po život (IDLH).

△ Ne upotrebljavajte u okolini sa manje od 19,5% kisika (3M definicija: Individualne zemlje mogu primjeniti svoja određena ograničenja kisika. Ako niste sigurni, potražite savjet). Ne upotrebljavajte proizvod u atmosferi punoj kisika.

△ Smješta napustite kontaminirajuće mjesto ako: Bilo koji dio sistema postane oštećen, protok zraka u pokrivalo za glavu se smanji ili prekine, disanje postane otežano, osjetite vtroglavicu ili nešto slično, manjušte ili okusite kontamine ili irritaciju.

△ Vjetrovi iznad 2m/s, ili visoke stope rada (gdje je pritisak unutar pokrivala za glavu negativan) može smanjiti zaštitu. Prilagodite opremu primjereni ili koristite alternativne izvore zraka.

△ Korisnik bi trebao biti svježe obrijan gdje respiratori otvor dolazi u kontakt s licem.

### OZNAKE OPREME

3M EN175B (udar srednje snage B)

3M EN12941 TH2 (nominalna zaštita faktor 50)

3M EN14594 2B (nominalna zaštita faktor 50, jača snaga potrebna)

Za ostale oznake na proizvodu odnose se na druge norme.



## PRIPREMA ZA UPOTREBU

Oprezno provjerite da je proizvod kompletan (vidi sliku A:1), neostecena i ispravno sastavljeni, svaki osteceni ili defektni dio treba biti zamjenjen prije svake upotrebe.

**⚠ Štit za zavarivanje** je otporan na vrućinu, ali je zapaljiv i topljiv u dodiru sa otvorenim plamenom ili jako vrućim površinama. Držite štit čist kako bi umanjili rizik.

## UPUTE ZA UPOTREBU

Prilagodite štit za zavarivanje prema svojim individualnim potrebama kako bi dobili najveći komfort i zaštitu. (vidi sliku B:1 – B:5). Kaciga za zavarivanje ima dva čvora za prilagodavanje, s dvije različite funkcije, koje rade neovisno jedna o drugoj. Desni čvor je za trenje prema gore i prema dolje, a lijevi čvor je za parking položaj. Okretanjem desnog čvora u smjeru kazaljke na satu će pojačati trenje gore i dolje. Okretanjem lijevog čvora u smjeru kazaljke na satu, prilagodava se čvrstoća kacige dok je u podignutom položaju (parking položaj). **Napomena:** Ako je čvor prečvrsto stegnut, parking položaj neće funkcionirati kako treba. (Vidi sliku H:1-H:2)

### 3M™ Speedglas™ 9100 Zračni štit za zavarivanje

Prilagodite i namjestite zračnu jedinicu dostave kao što je prikazano u uputama za korištenje. Prilagodite otvor za lice da slijedi oblik lica (vidjeti sliku F:5).

**⚠ Važno** je da je otvor za lice pravilno namješten kako bi pružao maksimalni zaštitni faktor. Ne uklanjajte štit za zavarivanje ili isključujte dovod zraka dok niste izšli iz kontaminirajuće prostorije.

## UPUTE ZA ČIŠĆENJE

Cistite štit za zavarivanje sa blagim deterđentom i vodom.

**⚠** Kako bi izbjegli ostecenja štita ne upotrebljavajte otapala za čišćenje. Očistite pokrivalo prema instrukcijama za pranje, na proizvodu.

## Instrukcije za 3M™ Speedglas™ 9100 i 3M™ Speedglas™ 9100 Air Welding Shields/kacige za zavarivanje za sistem za dovod vazduha



## UPUSTVO ZA UPOTREBU

Molimo čitate ove instrukcije zajedno sa drugim relevantnim uputstvima za upotrebu za 3M™ Speedglas™ Welding Filters/ filteri za zavarivanje, 3M™ Air Delivery Units/ jedinice za dovod vazduha i refrentnim lifletima gde ćete naći informacije o odobrenim kombinacijama jedinica za dovod vazduha, rezervnim delovima i priborom.

## OPIS SISTEMA

3M Speedglas 9100 Series Welding Shields/serije kaciga za zavarivanje štite oči i lice od varnica/prskanja, štetnog ultra-ljubičastog zračenja (UV) i infra-crvenog zračenja (IR) koji su rezultat izvesnih lučno/gasnih zavarivačkih procesa. 9100 Series Welding Shields/ serije kaciga za zavarivanje su dizajnirane samo za upotrebu sa 3M Speedglas 9100 Welding Filters /filterima za zavarivanje i zaštitnim pločama. 3M Speedglas 9100 Air Welding Shield/ kaciga za zavarivanje za sistem za dovod vazduha još štiti od izvesnih zagadživača iz vazduha kada se koristi sa jedinicom za dovod vazduha.

## ⚠ UPOZORENJE

Odgоварајуći izbor, obuka, upotreba i održavanje su suština da bi proizvod štitio korisnika. Ako ne sledite sve instrukcije pri upotrebi ovih zaštitnih proizvoda i/ili odgovarajuće nenošenje kompletnega proizvoda tokom svog perioda izloženosti može doći do uticaja na zdravlje korisnika, dovesti do ozbiljnih

## ODRŽAVANJE

### Zamjena:

- filtra za zavarivanje. Vidi sliku (C:1 -C:4)
- Trake za kosu, vidi sliku (D:1-D:2)
- Zavoj, vidi sliku (E:1)
- ⚠ Iznošene proizvode treba zbrinuti u skladu s lokalnim propisima..

## 3M™ SPEEDGLAS™ 9100 ZRAČNI ŠTIT ZA ZAVARIVANJE

Zamjena otvora za lice (vidjeti sliku F:1-F:4)

## SKLADIŠTENJE I TRANSPORT

Ne spremajte izvan ranga temperature - 30°C to +70°C ili vlažnosti iznad 90 %. Originalno pakiranje je primjeren za transport.

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

### TEŽINA:

Štit za zavarivanje s bočnim staklima (bez trake za kosu i filtra za zavarivanje): 275 g

Štit sa rupom za zrak, s bočnim staklima (bez trake za kosu i filtra za zavarivanje): 470 g

Traka za kosu 135 g

Temperatura rada: -5°C do +55°C

Veličina glave: 50-64

### MATERIJAL:

Štit: PPA

Srebrna strana: PA

Bočna stakla: PC

Traka za kosu: PA, PP, TPE, PE

Otvor za lice: 50% poliester,  
50% pamuk

Zračna cijev: latamid 66E21

bolesti ili trajne onesposobljenosti. Za pravilnu upotrebu slijede lokalnu regulativu vezanu za sve dostupne informacije.

**Posebnu pažnju treba обратити на знаке upozorenja △ gde je naznačeno.**

## ODOBRENJA

Ovi proizvodi zadovoljavaju zahteve evropskih direktiva, European Community Directive/ directive za ličnu zaštitnu opremu i označeni su sa CE znakom. Proizvod je u skladu sa harmonizovanim evropskim standardima, European Standards EN 175 i EN 166. Sertifikacija po članu 10, EC Tip-ispitivanja izdat od DIN Certyco Prüf- und Zertifizierungszentrum (Notified body number 0196). Speedglas 9100 Air sistem za respiratornu zaštitu u skladu sa harmonizovanim standardima EN 12941 resp EN 14594. 3M Speedglas 9100 Air systems-sistemi za dovod vazduha sa ugradjenim filterskom jedinicom za dovod vazduha ili regulatorima na spoljašnji izvor vazduha označeni sa CE0194 sertifikovani su pod artiklom 10, EC tip ispitivanja i artiklom 11 EC kontrole kvaliteta izdatom od INSPEC International Ltd. 3M Speedglas 9100 Air systems-sistemi za dovod vazduha sa ugradjenim filterskom jedinicom za dovod vazduha ili regulatorima na spoljašnji izvor vazduha označeni sa CE0086 sertifikovani su pod artiklom 10, EC tip ispitivanja i artiklom 11 EC kontrole kvaliteta izdatom od BSI.

## OGRAĐENJA PRI UPOTREBI

- ⚠ Koristiti samo sa originalnim 3M Speedglas rezervnim delovima i priborom navedenim u referentnom listetu i u uslovima upotrebe datim u tehničkoj specifikaciji.
  - ⚠ Upotreba substituisanih ili modifikovanih komponenti, koje nisu navedene u ovim uputstvima za upotrebu može ozbiljno narušiti zaštitu i ponisti garanciju ili prouzorkovati neusaglašenost sa klasifikacijom zaštite i odobrenjima.
  - ⚠ Nošenje preko noćnara sa dioptrijom može dovesti do opasnosti za korisnika.
  - ⚠ Speedglas kacige za zavarivanje nisu dizajnirane za procese zavarivanja/sećenja iznad glave kada postoji rizik od goreњa od palog, istopljenog metala.
  - ⚠ SideWindows/bočni prozori treba da budu pokriveni sa pokrivnim pločama u situacijama kada drugi zavarivače rade pored vas i u situacijama gde reflektovana svetlost može proći kroz bočne prozore (pogledati sliku G:1)
  - ⚠ Materijali koji mogu doći u kontakt sa kožom korisnika po našim saznanjima ne prouzrokuju alergijske reakcije na većini osoba. Ovi proizvodi ne sadrže komponente od prirode gume, lateksa.
- 3M™ SPEEDGLAS™ 9100 AIR WELDING SHIELD / KACIGA ZA ZAVARIVANJE ZA SISTEM ZA DOVOD VAZDUHA**
- ⚠ Ne koristiti za respiratornu zaštitu od nepoznatih zagadživača u atmosferi ili kada je koncentracija zagadživača nepoznata ili odmah opasna po život ili zdravlje (IDLH).
  - ⚠ Ne koristiti u atmosferi sa manje od 19.5% kiseonika (3M definicija). Zemlje mogu individualno postavljati vlastita ograničenja za nedostatak kiseonika. Tražite savet, ako ste u nedoumici. Ne koristite ove proizvode u atmosferi kiseonika ili obogaćenoj kiseonikom.
  - ⚠ Odmah napustite kontaminiranu oblast ako: Neki deo sistema se ošteći, dotoli vazduh u kacigu se smanji ili prestane, disanje postane otežano, pojavi se nesvestica ili druge neprijatnosti, osetite miris ili ukus zagadživača ili se pojavi iritacija.
  - ⚠ Jak vetar iznad 2m/s, ili veoma riskantni, radni uslovi (gde pritisak u kacigi može postati negativan) mogu smanjiti zaštitu. Podesiti opremu kako je naznačeno ili imati obzira prema alternativnom obliku uređaja za respiratornu zaštitu.
  - ⚠ Korisnici treba da budu dobro obrijanii gde zaptivka za lice respiratora dolazi u kontakt sa licem.

## OZNAČAVANJE OPREME

- 3M EN175B (udari srednje energije B)  
3M EN12941 TH2 (nominalni, zaštitni faktor 50)  
3M EN14594 2B (nominalni, zaštitni faktor 50, zahtevi za pojačanom izdržljivošću )  
Dodatne oznake na proizvodu su vezane za druge standarde.

 = Čitate uputstvo pre upotrebe.

## PRIPREMA ZA UPOTREBU

- Pažljivo proverite da je proizvod kompletiran (pogledati sliku A:1), neštećen i korektno sastavljen, oštećeni ili neispravni delovi moraju biti zamjenjeni pre svake upotrebe.
- ⚠ Kaciga za zavarivanje je otporna na toplostu, ali može se zapaliti ili istopiti u kontaktu sa otvorenim plamenom ili veoma topлом površinom. Čuvajte kacigu da minimizirate ovaj rizik.

## OPERATIVNE INSTRUKCIJE

Podesiti kacigu za zavarivanje prema vašim individualnim zahtevima to postignite maksimalni komfor i zaštitu. (pogledati sliku B:1 - B:5). Kaciga za zavarivanje ima dva dugmeta za podešavanje, sa dve različite funkcije, koja rade nezavisno jedno od drugog. Dugme na desnoj strani je za pomeranje gore-dole, a levo dugme za nameštanju pozicije. Okretanje dugmeta na desnoj strani u smeru kazaljke na satu prilagodiće držanje štema u gornjoj poziciji (nameštena pozicija). **Primedba!** Ako je ovo dugme prenapregnuto neće funkcionišati kako treba (pogledati sliku H:1-H:2)

### 3M™ Speedglas™ 9100 Air Welding Shield /kaciga za zavarivanje za sistem za dovod vazduha

Podesiti I namestiti jedinicu za dovod vazduha kao što je opisano u odgovarajućem upstvu za upotrebu. (pogledati sliku F:1-F:4)

⚠ Važno je da je zaptivka za lice korektno nameštena i pričvršćena da bi obezbedila odgovarajuću, zaštitni faktor. Ne skidajte kacigu i ne isključujte snabdevanje vazduhom sve dok ne napustite kontaminiranu oblast.

## INSTRUKCIJE ZA ČIŠĆENJE

- ⚠ Čistite kacigu za zavarivanje sa blagim deterdžentom i vodom.
- ⚠ Da izbegnete oštećenje kacige nemojte koristiti rastvarače za čišćenje. Čistite pokrivku za glavu prema instrukcijama za pranje na proizvodjačkoj etiketi.

## ODRŠAVANJE

- Zameni:**
- filter za zavarivanje,pogledati sliku (C:1 -C:4)
  - trake za glavu, pogledati sliku (D:1-D:2)
  - znojnice, pogledati sliku (E:1)
- ⚠ Iznošeni delovi proizvoda se odlažu u skladu sa lokalnom regulativom.

### 3M™ SPEEDGLAST™ 9100 AIR WELDING SHIELD/KACIGA ZA ZAVARIVANJE ZA SISTEM ZA DOVOD VAZDUHA

Zamena zaptivke za lice, pogledati sliku (F:5)

## SKLADIŠTENJE I TRANSPORT

Ne skladištiti u opsegu temperature van - 30°C do +70°C ili pri vlažnosti preko 90%. Originalno pakovanje je pogodno za transport.

## TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

### TEŽINA:

Kaciga za zavarivanje sa bočnim prozorima (bez trake za glavu i filtera za zavarivanje): 275 g

Kaciga za zavarivanje sa kanalom za vazduh, sa bočnim prozorima (bez trake za glavu i filtera za zavarivanje): 470 g

Traka za glavu 135 g

Operativna temperatura: -5°C to +55°C

Veličina glave: 50-64

### MATERIJAL:

Kaciga:	PPA
Srebrna ploča:	PA
Bočni prozori:	PC
Traka za glavu:	PA, PP, TPE, PE
Zaptivka za lice:	50% poliester , 50% pamuk
Cev za vazduh:	Latamid 66 E21

# Таза ауамен қамтамасыз ететін 3M™ Speedglas™ 9100 және 3M™ Speedglas™ 9100 пісіру қалқанын пайдалану туралы нұсқау



## ПАЙДАЛАНУШЫҒА АРНАЛҒАН НҰСҚАМА

Бул нұсқауды будан басқа 3M™ ауа беретін шығырлардың, 3M™ Speedglas™ пісіру жарық сүзгілерінің пайдалану туралы нұсқауларымен, сондай-ак ауа беретін шығырлар, белшектер мен аксессуарлар (қосымша белшектері) жайында мақұлданған едістері туралы мағлұмттар алуға болатын кітапшалармен бірге байланыстыра отырып, жақсылып қарал шығындызы сұраймыз.

## ЖҮЙЕНІ СИПАТТАУ

3M Speedglas 9100 сериясының пісіру қалқаны пайдаланушиның көзі мен бетін электр/газ-пісіру кезінде болатын от ұшқынан, зиянды ультракүлінг қоупеленүйін және инфрақызыл саулеленүйіннен коргады. 9100 сериясының пісіру қалқаны тек қана 3M Speedglas 9100 Пісіру жарық сүзгілерімен және Қорғаныш пластинайлармен (тілкітерімен) бірге көндандуға арналған. Сондай-ак, таза ауамен қамтамасыз ететін 3M Speedglas 9100 пісіру қалқанын мақұлданған ауа беретін шығырьмен бірге пайдаланғанда, аудағы лас заттардан қоргады.

## △ НАЗАР САЛЫҢЫЗ

Тиісті таңдау, оқыту, пайдалану және техникалық қызмет көрсету пайдаланушины тиісті турде қорғауда қамтамасыз етуде мәньязын мәнге ие. Берілген қорғаныс құралдарын пайдалану бойынша барлық нұсқамаларды орындау және/немесе құрастырылған қорғаныс құралының есөр етудін барлық кезеңінде көте пайдаланулы, пайдаланушиның денсаулығына көрін тигізу, ауыр және қатерлі аууларға шалдықтыруы, зағыптықта жемесі тұракты турде енбекке жаралысадықта екелу мүмкін. Дұрыс пайдалану үшін жергілікті нормаларды орындаңыз, ұсынылған ақпаратты мүжіят оқыңыз.

△ Таңбасы бар ескертүлөрғө аса назар аударыңыз.

## СЕРТИФИКАТТАР

Бүйімдер Еуропалық Қоғамдастықтың Директивасы 89/686/ECC (жеке қорғаныс құралдары директивасы) талабына жауап береді және СЕ белгісімен таңбаланған. Берілген бүйімдер EN 175 және EN 166 сәйкестендірілген Еуропалық Стандарттарға сай келеді. Бұйым 10 баптақ сертификатталадын, сонымен қатар DIN Certo Prüf- und Zertifizierungszentrum (хабарландыру нөмірі 0196) тиілгілінгі сынаудан етті. Ауа респираторлық жүйе Speedglas™ 9100 Air сәйкестендірілген стандарттар EN12941 және EN 14594 сай келеді. Speedglas 9100 Air ауаны қүштеп беру құрылышы немесе жырылыштын ауаны тасымалдайтын бағдаршалары бар Ауа қорғаныс калқаншасы CE0194 таңбасымен белгіленіп, INSPPEC International Ltd. компаниясы шығарған «ЕҚ тиілгілі тестілеу» 10-шы бабы мен «ЕҚ сапаны қадағалау» 11-шы бабына сай сертификатталған. CE0086 таңбасымен белгілінген Speedglas 9100 Air ауаны қүштеп беру құрылышы немесе жырылыштын ауаны тасымалдайтын бағдаршалары бар Ауа қорғаныс калқаншасы Британ стандарттар институты (BSI) шығарған «ЕҚ тиілгілі тестілеу» 10-шы бабы мен «ЕҚ сапаны қадағалау» 11-шы бабына сай сертификатталған.

## ПАЙДАЛАНУ ШЕКТЕУЛЕРІ

△ 3M Speedglas тек қана кітапшадағы өзіндік белшектерімен және аксессуарларымен (қосымша белшектерімен) бірге, техникалық ерекшеліктерінде көрсетілген пайдалану шарттарының аясында қолданыңыз.

△ Осы пайдалану туралы нұсқауда көрсетілмеген ауыстырылғыш белшектерін, жапсырмаларды, бояуларды пайдалану, оның қорғанышын элсіретеді, кепілдік жағынан талаптарды жарамсыз етеді. Немесе өнімді қорғаныш дәрежесінің бағалануы және белінгенде жағынан лайықты етеді.

△ Айдау көзіндіріктерінде үстінен күйлінген қорғаныс көзіндіріктері, соққыны жіберіп алу мүмкін, осы арқылы пайдаланушиның денсаулығынан көтер тендерін мүмкін.

△ Балқынган металдың тусуінен күй қаупі туатындықтан, қорғаныс дұлғасынан бастаң жоғары дәнекерлеу/кесу жұмыстарын жасауга жарамайды.

△ Егер сіздің артызында басқа дәнекерлеушилдер жұмыс жасал жаткан жағдайда, сонымен қатар, егер шағының жарық бүйірдегі пластинайлардан етіп кету мүмкін жағдайларда бүйірдегі пластинайлар қорғаныс пластинайлармен жабылуы тиіс (G:1 сур.қарашы).

△ Терімен реакцияға түсі үмкін материалдар аллергиялық реакциялар пайда болуына әкелмеу тиіс. Берілген енім құрамында табиғи латекстен жасалған құрамада бліктер жок.

## ТАЗА АУАМЕН ҚАМТАМАСЫЗ ЕТЕТИН 3M SPEEDGLAS 9100 ПІСІРУ ҚАЛҚАНЫ

△ Егер атмосфералық ластаушылар шоғырлануы деңгейлі белгісі болған жағадайда, немесе өмір және денсаулық үшін көтерлі болған жағдайда белгісіз атмосфералық ластаушылардан респираторлық қорғанысты пайдаланбаңыз.

△ Оттегі құрамы 19,5% -ден төмен атмосферада пайдалануға көнеш берілмейді (Definisiya 3M, жекелеген мемлекеттер оттегі жетіспеуілігіне қатысынан шектеулерін қоюу мүмкін. Егер сізде қандай да бір құдік тұнудаған жағдайда, берілген ереженде көнеспен тексеруді өткініміз). Берілген өнімді оттегілі және оттегілі-қаныққан атмосферада пайдалануға көнеш берілмейді.

△ Егер: жүйенің кез келген белгілі бүлінсе, бас белгіндегі ауа тасқыны азайса немесе тоқтаса, тының салу кындааса, бас айналу немесе баска да дімкестік пайда болса, сіз ластаушылардың сезе бастасаның немесе тітірінде пайда бола бастаса ластанған алдыңда дереу тастап шығуға көнеш беріледі.

△ Біліктігі 2M/s асатын терезелермен жұмыс барысында, немесе жоғары деңгейде жұмыс жүргізгенде (жоғары белгілі деңгейнде қысын негативті бола бастағанда), қорғаныс деңгейі темендеу мүмкін. Сізде жабықтың сыйкесінше түрде жене кепілдік жағынан көрсетілген альтернативті респираторлық қорғаныс құрлығының пайдалануынан көрек.

△ Респираторлық құрлығының ұшы: тыбыздығына пайдаланушиның терісі жаһасатын жерінде, тері тегіс қырылуы тиіс.

## ЖАБДЫҚТЫ ТАНБАЛАУ

3M EN175B (ортаста энергетикалық есөр ету В)  
3M EN12941 TH2 (қорғаныс факторы 50 номиналды көрсеткіші)

3M EN14594 2B (қорғаныс факторы 50 номиналды көрсеткіші, ес жоғары бекемдік бойынша жоғары талап көрсеткіштері)

Өнімде көрсетілген қосымша танбаланған белгілер басқа стандарттарға сілтемені білдіреді.



= Пайдаланбас бұрын нұсқаулықты оқып шығыңыз

## ПАЙДАЛАНУҒА ДАЙЫНДЫҚ

Өнімнің тұтастырын мүкітті тексерініз (A:1 сур. қар.), сонымен карат енім бұлінбегенін, ұрыс жиналғанын мүкітті тексерініз. Кез келген булігеп немесе олқындықты белгітерді аудыстыру жағдайда.

△ Қорғаныс қалқаншасы жылыға тәзімді, бірақ ашық отаң немесе ыстық беткеймен жанаңсан жағдайда жаңын кетуі немесе еріп кетуі мүмкін. Қалқаншаны осындаға қауіпті темендеу үшін таза күйде сактанды.

## ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАМА

Өзініздің жеке талаптарыңызға сай, максималды қорғаныс және ынғалыпейкіл деңгей үшін, қорғаныс қалқаншасын және көлтірің (B:1-B:5 сур. қар.). Ая қорғаныс қалқаншасында бір-біріне тауелді емес екі бағдарлаушы түтік бар. Қалқаншаның он жағындағы түтік қалқаншаны көтеру немесе темен туисіру кезіндегі болатын жанаңсаға арналса, сол жағы "тұрак" ретіндегі. Бағдарлаушы он жақты түтікті сағат тілі бойынша бұраң отырып, қалқаншаны көтеру немесе туисіру кезіндегі жанаңсауда арттырымыз. Бағдарлаушы сол жақты түтікті сағат тілі бойынша бұраңғанда қалқаншаны көтеріліп тұрған кезіндегі үстән тұратын күшті езгертеміз. ("тұрак" ретіндегі күй). Назар аударыңыз! Егер бағдарлаушы түтік қатты қысылып тұраса, "тұрак" ретіндегі күй тиісінше қызмет етпейтін болады. (H:1-H:2 суреттің қарашы).

## ТАЗА АУАМЕН ҚАМТАМАСЫЗ ЕТЕТИН 3М SPEEDGLAS 9100 ПІСІРУ ҚАЛҚАНЫ

Бет обтюраторын аудыстыру (F:1-F суреттің қарашы)

△ Қорғаныс факторы көрсеткішін қамтамасыз етуде үшін тығыздықты дұрыс орнату үлкен роль аткарады. Ластаңған зонаны тастап шықанша, қорғаныс қалқаншасын шешүе немесе ая жүйесі бойынша ауа тасқынын беруді тоқтатуға кенес берілмейді.

## ЖАБДЫҚТЫ ТАЗАЛАУ БОЙЫНША НҰСҚАМА

Корғаныс қалқаншасын су және жұмсан жуу құралы көмегімен тазалау жағет.

△ Қалқаншалардың бұлшын болдырмас үшін, ерітінділерді пайдалануға кенес берілмейді.

Бұйымның этикеткасында көрсетілген нұсқамага сәйкес, күнқаралықтарды тазалаңыз.

## ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

### Аудыстыру:

- Дәнекерлеу фильтрі, (C:1 -C:4) сур.қар.
- Құлаққап бұналары, (D:1-D:2) сур.қар.
- Қалпақтың ішкі таспалары, (E:1) сур.қар.

△ Өнімнің тозған белгітері локалді қауыларға сай жойылуы қажет.

## ТАЗА АУАМЕН ҚАМТАМАСЫЗ ЕТЕТИН 3М SPEEDGLAS 9100 ПІСІРУ ҚАЛҚАНЫ

Бет обтюраторын аудыстыру (F:1-F:4 суреттің қарашы)

## САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ

Бұйымды таза және құрғақ, -30°C до +70°C температурасы шеінде және салыстырмалы ығалдыры 90% аспалтын орында сактанды. Біртума қаптама бұйымды тасымалдау үшін ете ынғайлыш.

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

### САЛМАҒЫ:

Корғаныс қалқаншасы бүйірлі пластинадармен (кулаққап бұналарын және дәнекерлеу фильтрлерін коспағанда) 275 г

Корғаныс қалқаншасы ая беру жүйесімен, бүйірлі пластинадармен (кулаққап бұналарын және дәнекерлеу фильтрлерін коспағанда) 470 г

Құлаққап бұналары 135 г

Жұмыс температурсы -5°C +55°C дейін

Бастың көлемі 50-64

### МАТЕРИАЛ:

Қалқанша: PPA

Алдыңыз күміс планкасы: PA

Бүйірлі пластинадар: PC

Кулаққап бұналары: PA, PP, TPE, PE

Бет нығызыдауы: 50% поліістер,

50% мақта

Ая қаналы: Латамид 66 E21

## Инструкции за употреба на заваръчен шлем 3М™ Speedglas™ 9100 и филтър 3М™ Speedglas™ 9100 AIR



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Моля, прочете тези инструкции заедно с инструкциями за употреба на заваръчен филтър 3М™ Speedglas™, 3М™ Респираторна защита и референтната брошюра, където можете да намерите за одобрени комбинации, резервни части и аксесоари.

### ОПИСАНИЕ НА СИСТЕМАТА

Серията заваръчни филтри 3М Speedglas 9100 помага за защита на очите и лицето на потребителя от искри/пръски, опасните UV и инфра – червени лъчи IR, които се получават при някои дълговъглови заваръчни процеси. Заваръчният шлем 3М Speedglas 9100 може да се използва само със заваръчни филтри 3М Speedglas 9100 и предлазни плаки. Респираторната защита 3М Speedglas 9100 също предпазва от определени въздушно преносими замърсявания при употребата и с одобрена система за подаване на въздух.

### △ ВНИМАНИЕ

Правилният подбор, обучение, използване и поддръжка са изключително важни за предпазването на потребителите. Неспазването на всички инструкции при употреба на тези предлазни пластини и неправилната употреба на целия продукт, през всички периоди на експозиция, може да окаже сериозно влияние върху здравето на използвачия, да доведе до тежки и животоизострещащи заболявания, наранявания или постоянно нетрудоспособност. За подходяща и правилна употреба, следвайте местното законодателство относно се до цялата предоставена информация.

**Особено внимание обръщайте на предупрежденията индикирани с △.**

### ОДОБРЕНИЯ

Продуктите отговарят на изискванията на Европейска Директива 89/686/ECC и притежава CE маркировка. Продуктът отговаря и на хармонизираните Европейски

Стандарти, EN 175 и EN 166. Сертифицирани са според глава 10 от Директивата от DIN Certo Prüf- und Zertifizierungszentrum (акредитиран орган 0196). Респираторната система 3M Speedglas 9100 Air отговаря и на гармонизираните Европейски Стандарти EN 12941 и EN 14594. 3M Speedglas 9100 Air или със система за принудително подаване на въздух отговарят на изискванията и са съответно маркирани със знака CE0194, сертифицирани са съгласно член 10, ЕС-изследване на типа и член 11, ЕС за контрол на качеството, проверени от INSPEC International Ltd. 3M Speedglas 9100 с Air или със система за принудително подаване на въздух отговарят на изискванията и са съответно маркирани със знака CE0086, сертифицирани са съгласно член 10, ЕС-изследване на типа и член 11, ЕС за контрол на качеството, проверени от BSI.

## ОГРАНИЧЕНИЯ ЗА УПОТРЕБА

- ⚠ Използвайте само оригинални резервни части и аксесоари 3M™ Speedglas™ изброяни в референтната брошура и според условията за употреба посочени в Техническите спецификации.
- ⚠ Използването на компоненти непосочени в тези инструкции за употреба може сериозно да намали нивото на защита и ще направи всички гаранционни претенции или да доведат до не съответствие на продукта с защитните класификации и одобрения.
- ⚠ Продукти за защита на очите, носени върху стандартни офтамологични очила създават опасност заносенити, защото може да предадат механични въздействия.
- ⚠ Заваръчните шлемове 3M Speedglas не са проектирани за заваръчни операции над глава, при които има опасност от изгаряния, причинени от падащ разтопен метал.
- ⚠ Странничните прозорци трябва да са покрити с предпазните плаки, когато около потребителя има друга заваръчна дейност или отразена светлина може да попадне в странничните прозорци (вижте фиг. G:1)
- ⚠ Материалите, които са в допир с потребителя не предизвикват алергии. Тези продукти не съдържат материали от естествен латекс.

## ЗАВАРЪЧЕН ШЛЕМ 3M™ SPEEDGLAS™ 9100 С РЕСПИРАТОРНА ЗАЩИТА

- ⚠ Не използвайте респираторната защита при неизвестно или опасно за живота и здравето (IDLH) замърсяване или ниво на замърсяване на атмосферата.
- ⚠ Не употребявайте в атмосфера съдържащи по-малко от 19,5% кислород, (по определение на 3M). Не използвайте продукта в кислородна или кислородно – обогатена атмосфера.
- ⚠ Незабавно напуснете замърсената зона ако: някоя част от системата се повреди, въздушния поток намалее или спре, затруднено дишане, замаяност или друг дискомфорт, миризма или вкус на замърсяване или дразнене.
- ⚠ Силен въятър над 2 м/с или висока натовареност (когато налягането във върхната част може да стане отрицателно) може да намали предпазните свойства. Направете настройки на оборудването, ако са необходими или помислете за алтернативен вариант за респираторна защита.
- ⚠ Потребителите трябва да са без лицево окосмяние на местата, където уплътнението прилепва към лицето.

## МАРКИРОВКА

3M EN175B (средно енергийни въздействия В)  
3M EN12941 TH2 (номинален фактор на защита 50)  
3M EN14594 2B (номинален фактор на защита 50, необходима е по-висока устойчивост)

Допълнителната маркировка на продукта информира за други стандарти.

 = Прочетете инструкциите преди употреба

## ПОДГОТОВКА ЗА УПОТРЕБА

Внимателно проверете продуктът преди всяка употреба (виж фиг. A: 1). Всички уредени компоненти трябва да бъдат подменени незабавно.

⚠ Заваръчният шлем е устойчив на високи температури, но може да се подпиши или стопи при контакт с огнь или много горещи повърхности. Поддържайте шлема чист, за минимален рисък.

## ФУНКЦИИ

Направете настройки на заваръчния шлем според личните Ви потребности, за да постигнете най-високо ниво на комфорт и защита. (Виж фиг. B:1 - B:5). Заваръчният шлем има два бутона за регулиране, с две различни функции, които могат да работят независимо един от друг. Десният страничен бутон е за движение нагоре и надолу, а левият за позициониране на едно място. Завъртането на десния бутон по посока на часовниковата стрелка ще регулира движението нагоре и надолу. Завъртането на левия бутон по посока на часовниковата стрелка настройва позицията на шлема в горна позиция (неподвижно състояние). Забележка! Ако този бутон е на десната позиция за неподвижно състояние, няма да функционира правилно. (вижте фиг. H:1-H:2)

## Заваръчен шлем 3M™ Speedglas™ 9100 с респираторна защита

Настройте и поставете заваръчния шлем, както е посочено в съответната инструкция за употреба на потребителя. Регулирайте лицевото уплътнение за да отговаря на формата на лицето. (Виж фиг. F:1 - F:4).

⚠ Важно е уплътнението да е прилепнато добре към лицето, за да осигури нужния фактор на защита. Не махайте заваръчния шлем или изключвайте подаването на въздух, докато не напуснете замърсената зона.

## ПОЧИСТВАНЕ

Изчистете заваръчния шлем с лек почистващ препарат и вода.

⚠ Не използвайте разтворители при почистването на заваръчния шлем. Почистете върхната част според инструкциите за измиване от етикета на продукта.

## ПОДДРЪЖКА

### Поддържана на:

- Заваръчен филтър: виж фиг. (C:1 - C:4)
- Лента за глава: виж фиг. (D:1-D:2)
- Хигиенична лента за изпотяване: виж фиг. (E:1)

⚠ Изхвърлянето на износените части трябва да се осъществява според местното законодателство.

## 3M™ SPEEDGLAS™ 9100FX С РЕСПИРАТОРНА ЗАЩИТА

Поддържана на лице уплътнение виж фиг. (H: 1) общо, (H: 2 - H: 6) монтиране, (H: 7) правилно слобождане.

## СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ

Не съхранявайте при температури извън посочените - 30°C до +70°C,  или влажност над 90%. Оригиналната опаковка е подходяща при транспортиране.

## ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ ТЕГЛО:

Заваръчен шлем със страннични прозорци (вкл. лента за глава и заваръчен филтър): 275 g

Заваръчен шлем с въздушна тръба и страннични прозорци (вкл. лента за глава и заваръчен филтър): 470 g

Лента за глава:	135 g	Страннични прозорци:	PC
Работна температура:	-5°C to +55°C	Лента за глава:	PA, PP, TPE, PE
Размери на главата:	50-64	Лицеово уплътнени	50%Полиестер, 50%Памук
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>		Въздушопровод:	Латамид 66 E21
Шлем:	PPA		
Сребърна предна рамка:	PA		

## 3M Speedglas 9100 ve 3M Speedglas 9100 Hava sistemli Kaynak Başlığı Talimi

(TR)

### KULLANICI TALİMATLARI

Lütfen bu talimatları 3M Speedglas Kaynak Filtreleri, aksesuarları, degefilitreli parçaları hava akrama ünitesinin onaylı kombinasyonları ile ilgili bilgileri bulabileceğiniz referans broşürler ve 3M Hava Aktarma Üniteleri için ilgili diğer kullanım talimatları ile birlikte okuyunuz.

### SİSTEM TANIMI

3M Speedglas 9100 Seri Kaynak Başlıkları belirli ark/gaz kaynağı proseslerine olusan infrared radyasyona (IR), zararlı ultraviyole radyasyona (UV) ve sıçramalara/kırılcımlara karşı kullanıcının yüzünü ve gözlerini korumaya yardımcıdır. 9100 Seri Kaynak Başlıkları sadece 3M Speedglas 9100 Kaynak Filtreleri ve koruma plakaları ile birlikte kullanım için tasarlanmıştır. 3M 9100 Hava Sistemi Kaynak Başlığı onaylı bir hava aktarım ünitesi ile birlikte kullanıldığında belirli havadaki kırılcılere karşı da koruma sağlar.

### △ UYARI

Ürünün kullanıcıya fayda sağlanması, gerekiği biçimde seçim, eğitim, kullanım ve bakım yapılması onaylı gerekliliktedir. Söz konusu koruyucu ürünlerin kullanımına ilişkin tüm talimatlara uyulmaması ve/veya maruz kalma sürelerinin tüm boyunca ürünün tamamının gerekiği biçimde takılmaması kullanıcının sağlığını olumsuz yönde etkileyebilir, ağır yahut ölümcül hastalıklara, yaralanmalara ya da kalıcı sakatlanmalara sebebiyet verebilir.

Uygunluğunu ve gerekiği biçimde kullanım için yerel mevzuata riayet ediniz ve sağlanan tüm bilgileri dikkate alınız.

**Uyarı işaretlerinin △ bulunduğu yerlerde bu işaretlere ve uyarılara bîhassa dikkat edilmelidir.**

### ONAYLAR

Söz konusu ürünler 89/686/AET sayılı Avrupa Topluluğu Yönergesi (Kısimel Koruyucu Donanım Yönergesi) gerekliliklerini karşılamakta olup, bu nedenle CE işareteti taşımaktadır. Ürünler EN 175 ve EN 166 sayılı uyumlulukla Avrupa Standartlarına uygundur. Madde 10, AT Tip İncelemesi çerçevesindeki belgelendirme (sertifikasyon) DIN Certo Prüf- und Zertifizierungszentrum (Onaylanmış kuruluş numarası 0196) tarafındanın gerçekleştirilmiştir. Speedglas 9100 Air hava solunum sistemleri EN 12941 resp EN 14594 sayılı uyumlâtırılmış standartlara uygundur. 3M Speedglas 9100 Air Hava Sistemleri Motorlu hava filtre ünitelerini veya hava beslemeli regulatorleri ile birlikte CE0194 işaretli olarak INSPEC International Ltd tarafından EC-Tip İnceleme Madde 10 ve EC Kalite Kontrol Madde 11 uyarınca verilen sertifikalara sahiptir. 3M Speedglas 9100 Air Hava Sistemleri Motorlu hava filtre ünitelerini veya hava beslemeli regulatorleri ile birlikte CE0086 işaretli olarak BSI tarafından EC-Tip İnceleme Madde 10 ve EC Kalite Kontrol Madde 11 uyarınca verilen sertifikalara sahiptir.

### KULLANIM SINIRLAMALARI

△ Sadece referans broşürde listelenen orjinal 3M Speedglas parçaları ve aksesuarları ve teknik spesifikasiyonda verilen kullanım şartları ile kullanılır.

△ Yedek parçaların kullanımı veya bu kullanıcı talimatlarında

belirtilmeyen modifikasyonlar korumayı ciddi şekilde azaltabilir ve garanti hakkını geçersiz kılabılır veya ürünün koruma klasifikasyonları ve onaylarına uyummasına sebep olabilir.

△ Standard ofthalmik gözlükler üzerine giyilen/ takılan koruyucu göz ekipmanları darbe ve şokları aktarır ve bu nedenle kullanıcı açısından minden risk yaratır.

△ 3M Speedglas Kaynak Başlıkları, düşen erimiş metallerden dolayı yanık olusuna riski bulunan tavan kaynağı/kesimi için tasarılanmıştır.

△ Kullanıcının yanında çalışmaktadır veya başka kaynak operatörlerinin söz konusu oldukları ve yansyan ışığın yan camlardan geçebildiği hallerde, yan camlarda bulunan açılıkların kapak plakaları ile kapatılması gerekmektedir (bakınız; şekil G:1).

△ Kullanıcının cildine temas edebilecek maddelerin, insanların coğulluğu üzerinde herhangi bir alerjik reaksiyonu sebebiyet verdiği saptanmamıştır. Bu kapsamında belirtilen ürünler doğal kauçuk lateksten manuel unsurlar içermemektedir.

### 3M SPEEDGLAS 9100 HAVA KAYNAK BAŞLIĞI

△ Solunum korumasını bilinmeyen atmosfer kirleticilerine karşı veya kırılcı konsantrasyonlarının bilinmediği veya yaşam ya da sağlık açısından akut tehlîke düzeyinin (IDLH) söz konusu olduğu hallerde kullanmayın.

△ Oksjen oranının % 19.5'in altında olduğu ortamlarda kullanılmayın (3M tarihindir). Münferit ülkeler kendilerine ait oksjen eksiksizliklerini tatbik edebilir. Kuşkuuya düşüğünüz takdirde konuya vakfî kişi ve kuruluşların yardımına başvurunuz. Burada belirtilen ürünler oksjen ve oksjen açısından zenginleştirilmiş ortamlar içerisinde kullanılmayın.

△ Aşağıda belirtilen hallerden herhangi biri meydana geldiğinde kırılcılar alanın derhal terk ediniz: Sistemin herhangi bir parçasının hasara uğraması, başlığa hava akışının azalması veya durması, nefes alıp vermenin zorlaşması, baş dönmesinin veya bir başka rahatsızlığın meydana gelmesi, kırılcı kokusu ya da tadı alınması ya da tahrîş meydana gelmesi.

△ 2 m/s'in üzerindeki hızlarda rüzgârlar yahut yüksek çalışma hızları (başlık içerisindeki basincı ekski değerlere düşüğü haller) koruma özelliğini azaltabilir. Bu gibi durumlarda ekipmanınızı gerektiği biçimde ayarlayınız veya alternatif bir koruyucu solunum cihazı formu tercih ediniz.

△ Kullanıcıların, solunum cihazının yüzे temas ettiği kısımları tıraş etmeleri gerekmektedir.

### EKİPMAN İŞARETLERİ

3M EN175B (orta enerji darbesi B)

3M EN12941 TH2 (nominal koruma faktörü 50)

3M EN14594 2B (nominal koruma faktörü 50, daha yüksek güç gerekliliği)

Ürün üzerindeki ilâve işaretler diğer standartlara atıfta bulunmaktadır.



= Kullanmadan önce kılavuzu okuyun

## KULLANIMA HAZIRLIK

Ürünün eksiksiz (bakınız; şekil A:1), hasarsız ve doğru biçimde monte edilmiş olup olmadığını kontrol ediniz; her türlü hasara uğramış veya kusurlu parçaların her bir kullanım öncesinde deşıtirilmesi gerekmektedir.

⚠ Kaynak başlığı ısiya dirençli olmakla birlikte açık alevler ya da oldukça sıcak yüzeyler ile temas ettiğü takdirde tutuşabilir yahut eriyebilir. Bu riski en azı indirmek amacıyla koruyucu başlığı temiz tutunuz.

## KULLANIM TALİMATLARI

En yüksek rahatlık ve koruma deneyimini yaşamak için kaynak başlığını kendi gereksinimlerine göre ayarlayınız. (bakınız; şekil B:1 - B:5). Kaynak başlığının, iki farklı işlevi olan ve birbirinden bağımsız çalışan iki adet ayar düğmesi vardır. Sağdaki düğme yukarı-asağı sürüklenme içeriği, soldaki ise park pozisyonu içindir. Sağ taraftaki düşmenin saat yönünde çevrilmesi yukarı-asağı sürüklenmeyi artıracaktır. Soldaki düşmenin saat yönünde çevrilmesi, başlığın kaldırılmış konumda tutus gücünü ayarlayacaktır (park pozisyonu).

**Not!** Bu düğme asırı sıkıştırılırsa park pozisyonu düzgün çalışmayaçaktır. (bkz. Şekil H:1 ve H:2).

### 3M Speedglas 9100 Hava Kaynak Başlığı

Uygun kullanım kılavuzunda belirtildiği gibi hava aktarım ünitesini takip edin. Yüzün şekline uyum için yüz sızdırmazlığını ayarlayın. (Bak. Şekil F:5)

⚠ Yüz sızdırmazlık contalarının doğru biçimde monte edilmesi ve takılması doğru koruma faktörünün sağlanması açısından önem arz etmektedir. Kontaminasyon altındaki alanları terk edene kadar kaynak başlığını çıkarmayınız yahut hava besleme sistemini kapatmayın.

## TEMİZLİK TALİMATLARI

Kaynak başlığını yumuşak bir deterjan ve su ile temizleyiniz.

⚠ Başlığa zarar gelmesini önlemek için temizlik sırasında solvent madde kullanmayın. Başlığı, ürün etiketi üzerinde belirtilen yıkama talimatlarına göre temizleyiniz.

## BAKIM

### Değerlendirilecek kısımlar:

- kaynak filtresi, bakınız; şekil (C:1 -C:4)
- Alın bandı, bakınız şekil (D:1-D:2)
- Ter bandı, bakınız şekil (E:1)

⚠ Eskiçiip aşınmış ürün parçalarının yerel mevzuata uygun biçimde atık işlemi görmeleri gerekmektedir.

## 3M SPEEDGLAS 9100 HAVA KAYNAK BAŞLIĞI

Değerlendirilebilir yüz sızdırmazlık parçası bak. şekil (F:1-F:4)

## DEPOLAMA VE TAŞIMA

30°C ile +70°C - 8% sıcaklık aralığı dışında veya % nem oranının 90'in üzerinde olduğu ortamlarda depolamayınız. Orijinal ambalajı taşıma için uygundur.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

### AĞIRLIK:

Yan camlar ile birlikte kaynak başlığı:  
(baş bandı ve kaynak filtresi hariç olmak üzere)  
275 g

Hava kanalı ve yan camlar ile  
birlikte kaynak başlığı (baş bandı ve  
kaynak filtresi hariç olmak üzere) 470 g

Baş bandı 135 g

Kullanım sıcaklık aralığı: -5°C ile +55°C

Kafa beden ölçütleri: 50-64

## MALZEME

Siper:	PPA
Gümüş yüz kısmı:	PA
Yan Camlar:	PC
Baş bandı:	PA, PP, TPE, PE %50 poliester, %50 koton
Yüz parçası:	
Hava kanalı:	Latamid 66 E21

## Οδηγίες Χρήσεως για τις Ασπίδες Συγκόλλησης 3M™ Speedglas™ 9100 και



### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΝ

Παρακαλούμε δι忙άστε αυτές τις οδηγίες σε συνδυασμό με άλλα παρεμφερή φυλλάδια οδηγιών για τα Φίλτρα Συγκόλλησης 3M™ Speedglas™, τις Μονάδες Παροχής Άερα 3M™, όπου εκεί θα βρείτε πληροφορίες για εγκεκριμένους συνδυασμούς των μονάδων παροχής άερα και των ανταλλακτικών και αξεσουάρ

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Οι Ασπίδες Συγκόλλησης 3M Speedglas 9100 βοηθούν στην προστασία των ματιών και του προσώπου του χρήστη από σπινθρήρες, επιβαθμιή πειριώδη ακτινοβολία (UV) και υπέρυθρη ακτινοβολία (IR), αποτέλεσμα ορισμένων διαδικασιών συγκόλλησης τόξων/αερίου. Οι Ασπίδες Συγκόλλησης Σειρά 9100 έχουν ασχέτιστε για να χρησιμοποιούνται μόνο με φίλτρα συγκόλλησης και τζαμάκια προστασίας της 3M Speedglas 9100. Η Ασπίδα Συγκόλλησης 3M Speedglas 9100 Air προστατεύει επίσης από ορισμένους αερομεταφέρομενους μολυσματικούς παραγόντες όταν χρησιμοποιείται με εγκεκριμένη Μονάδα Παροχής Άερα

### ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η κατάλληλη επιλογή, η εκπαίδευση, η χρήση και η συντήρηση του προϊόντος είναι απαραίτητα για να προστατεύει τον χρήστη. Σε περίπτωση που δεν ακολουθθούν σωστά όλες οι οδηγίες για τη χρήση αυτών των προϊόντων προστασίας ή και η αποτυχία

της σωστής χρήσης του προϊόντος κατά τη διάρκεια όλων των περιόδων έκθεσης, μπορούν να έχουν επιπτώσει στην υγεία του χρήστη, με απειλή της ζωής του από τραυματισμό ή τη μόνιμη ανικανότητα. Για την καταλληλότητα και την κατάλληλη χρήση ακολουθήστε τους τοπικούς κανονισμούς.

Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δίνεται όπου παρέχονται πληροφορίες προειδοποίησης △.

### ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Τα προϊόντα καλύπτουν τις Απαιτήσεις της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 89/686/ΕEC και φέρουν σήμανση CE. Τα προϊόντα συμμορφώνονται με το εναρμονισμένο Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 175 & EN 166. Η πιστοποίηση είναι σύμφωνα με το άρθρο 10, ο ποιοτικός έλεγχος EC έχει εκδοθεί από το DIN Certco Prüf- und Zertifizierungszentrum (Πιστοποιημένο Νο 0196). Η Speedglas 9100 Air είναι σύμφωνη με τις οδηγίες EN 12941 και 14594 resp. Η Ασπίδα Συγκόλλησης της 3M Speedglas 9100 Air η οποία ενσωματώνει μονάδες παροχής του άερα ή παροχής αέρα από Τρίτη Πηγή, φέρουν σήμανση CE0194 και έχουν πιστοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 10, EC Τύπος και Αρθρο 11, για ποιοτικό έλεγχο EC που έχει εκδοθεί από το διεθνή οργανισμό INSPEC International Ltd. Η Ασπίδα Συγκόλλησης της 3M Speedglas 9100 Air η οποία ενσωματώνει μονάδες παροχής άερα ή παροχής αέρα από Τρίτη Πηγή, φέρουν σήμανση CE0086 και έχουν πιστοποίηση

σύμφωνα με το Άρθρο 10, EC Τύπος και Άρθρο 11, για ποιοτικό έλεγχο EC που έχει εκδοθεί από το διεθνή οργανισμό BS.

## ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ

⚠ Χρησιμοποιήστε το προϊόν αυτό μόνο με αυθεντικά ανταλλακτικά και αξεσουάρ της 3M™ Speedglas™ που αναγράφονται στο Τεχνικό Φυλλάδιο και με τους όρους χρήσης που υπάρχουν στις τεχνικές προδιαγραφές.

⚠ Η χρήση των υποκατάστατων τμημάτων ή οι τροποποιήσεις που δεν αναφέρονται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης, μπορεί να μειώσουν την προστασία και να ακυρώσουν την εγγύηση ή να μην συμβαδίζει η αστιδία με τους όρους προστασίας και τις εγκρίσεις.

⚠ Οι χρήστες που φορούν διορθωτικά γυαλιά πρέπει να γνωρίζουν ότι σε περίπτωση σταθρού κινδύνου ή παραμόρφωσης της αστιδίας, μπορεί να προκαλέσει επιφύληση της αστιδίας με τα γυαλιά προκαλώντας κινδύνο στο χρήστη.

⚠ Η Αστιδία Συγκόλλησης Speedglas δεν έχει χρειαστεί για βαριά χρήση συγκόλλησης/κοπής, λόγω των κινδύνων εγκαύματος από εκτίνασσόμενα λιωμένα μέταλλα.

⚠ Η χρήση αυτού του προϊόντος σε εφαρμογές εκτός από την προοριζόμενη χρήση τους, όπως η συγκόλληση/κοπή με λέιζερ, μπορεί να οδηγήσει σε μόνιμο τραυματισμό ματιών και την απώλεια όρασης.

⚠ Οι Αστιδίες Συγκόλλησης 3M Speedglas δεν έχουν χρειαστεί για πάνω από το κεφάλι εργασίες συγκόλλησης / κοπής λόγω των κινδύνων εγκαύματος από εκτίνασσόμενα λιωμένα μέταλλα.

⚠ Τα πλαϊνά τζάμακια θα πρέπει να είναι καλυμμένα με τα τζάμακια προστασίας σε περιπτώσεις που άλλοι χρήστες εργάζονται δίπλα σας και σε περιπτώσεις που αντανακλάται φώς στα πλαϊνά τζάμακια (δείτε Εικ. 1:1).

⚠ Υλικά που μπορεί να έρθουν σε επαφή με το δέρμα του χρήστη δεν είναι γνωστά ότι προκαλούν αλλεργικές αντιρράσεις στην πλειοψηφία των ατόμων. Τα προϊόντα αυτά δεν περιέχουν συστατικά από φυσικό λάτεξ.

## ΑΣΠΙΔΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ 3M™ SPEEDGLAS™

### 9100 AIR

⚠ Δεν χρησιμοποιείται ως προστασία αναπνοής ενάντια σε άγνωστα μολυσματικά σωματίδια ή όταν οι συγκεντρώσεις των μολυσματικών σωματίδων είναι άγνωστες ή σε άμεσα επικίνδυνες για τη ζήτη την υγεία (IDLH).

⚠ Δεν χρησιμοποιείται σε απόμακρες που περιέχουν οξυγόνο λιγότερο από 19.5% (Οδηγία της 3M). Μεμονωμένα οι χώρες μπορούν να εφαρμόσουν τα δικά τους όρια ανεπάρκειας οξυγόνου. Αναζήτηστε περετάριων συμβουλές σε περίπτωση αμφιβολίας). Μην χρησιμοποιείτε τα προϊόντα αυτά σε απόμακρες οξυγόνου ή σε απόμακρες εμπλουτισμένες με οξυγόνο.

⚠ Εκκενώστε τη μολυσμένη περιοχή αμέσως εάν: Οποιοδήποτε μέρος του συστήματος χαλάσει, η ροή αέρου στο κάλυμμα κεφαλής μειωθεί ή σταματήσει, όταν η αναπνοή γίνεται δύσκολη, όταν έχετε ήδηγο ή εμφανίστε άλλος κινδύνος, μηρίζετε ή γευτείτε τους μολυσματικούς παράγοντες ή η ενόχληση εμφανίζεται.

⚠ Ισχυροί άνευτοι πάνω από 2m/s, ή πολύ υψηλά ποσοστά εργασίας (όπου η πίεση μέσα στο κάλυμμα κεφαλής μπορεί να γίνει αρνητική) μπορούν να μειώσουν την προστασία. Ρυθμίστε τον εξοπλισμό ανάλογα με την περίπτωση ή εξετάστε μια εναλλακτική μορφή συσκευή προστασίας της αναπνοής.

⚠ Οι χρήστες πρέπει να είναι χωρίς μούσια μιας που η βαλβίδα προσώπου της ανανευστικής συσκευής έρχεται σε επαφή με το πρόσωπο.

## ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

3M EN175B (πρόσκρουση χαμηλής ισχύος B)

3M EN12941 TH2 (ονομαστικός παράγοντας προστασίας 50)

3M EN14594 2B (ονομαστικός παράγοντας προστασίας 50, υψηλότερη απάίτηση προστασίας).

Οι πρόσθετες σημάνσεις στο προϊόν αναφέρονται σε άλλα πρότυπα.

 = Διαβάστε τις οδηγίες πριν από τη χρήση

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Ελέγχετε προσεχτικά ότι το προϊόν είναι πιλήρες (δείτε Εικ. A: 1), θαϊκό και σωστά συναρμολογημένο, οποιοδήποτε μέρος χαλασμένο ή ελαπτωματικό πρέπει να αντικαθιστάται πριν από κάθε χρήση.

⚠ Η αστιδία συγκόλλησης είναι ανθεκτική στη θερμότητα αλλά μπορεί να πάσσει φωτιά ή να λειώσει όταν έρθει σε επαφή με φλόγες ή με πολύ καυτές επιφάνειες. Κρατήστε την αστιδία καθαρή για να ελαχιστοποιήσετε αυτόν τον κινδύνο.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ρυθμίστε την αστιδία συγκόλλησης σύμφωνα με τις δικές σας απαιτήσεις ώστε να πετύχετε καλύτερη άνεση και προστασία. (δείτε Εικ. B:1 - B:5). Η αστιδία συγκόλλησης έχει δύο κουμπιά προσφρομής, με δύο διαφορετικές λειτουργίες και που λειτουργούν ανεξάρτητα μεταξύ τους. Το δεξί κουμπί είναι για πάνω ή κάτω τριβή και το αριστερό κουμπί για τη θέση της στάθμευσης. Μετακινώντας το δεξί κουμπί δεξιόστροφα αυξάνεται η τριβή επάνω και κάτω. Οταν κινείται το αριστερό κουμπί δεξιόστροφα ρυθμίζεται η ισχύς του κράνους στην υπερυψωμένη θέση (θέση στάθμευσης). Σημείωση! Εάν αυτό το κουμπί είναι σφιγμένο πολύ, η θέση της στάθμευσης δεν θα λειτουργεί σωστά. (δείτε Εικ. H:1-H:2)

## ΑΣΠΙΔΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ 3M™ SPEEDGLAS™

### 9100 AIR

Ρυθμίστε και εγκαταστήστε τη Μονάδα Παροχής Αέρα όπως αναφέρεται στο Φυλλάδιο Οδηγιών. Ρυθμίστε το στεγανωτικό προσώπου για να ταιριάζετε τη μορφή του προσώπου. (δείτε Εικ. F:1-F:4).

⚠ Είναι σημαντικό το στεγανωτικό προσώπου που τοποθετείται και να εγκλιθητασσαί σωστά για να πάρει το σωστό παράγοντα προστασίας. Μην αφαιρέτε την αστιδία συγκόλλησης και μην κλείνετε την παροχή αέρα έως ότου έχετε εγκαταλείψει τη μολύσμένη περιοχή.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Καθαρίστε την αστιδία συγκόλλησης με απαλό απορρυπαντικό και νερό.

⚠ Για να αποφύγετε τη ζημία στο προϊόν μην χρησιμοποιείτε διαλύτες για τον καθαρισμό. Καθαρίστε το κράνος σύμφωνα με τις οδηγίες καθαρισμού που αναγράφονται στις οδηγίες.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### Αντικατάσταση των:

- Φίλτρο Συγκόλλησης βλέπε εικ. (C:1 - C:4)
- Τόξο κεφαλής (κεφαλόδεσμο) βλέπε εικ. (D:1 - D:2)
- Ανθρώπινη Τανία βλέπε εικ. (E:1)

⚠ Τα φθαρμένα μέρη των προϊόντων πρέπει να πετιούνται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

## ΑΣΠΙΔΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ 3M™ SPEEDGLAS™

### 9100 AIR

Για αντικατάσταση του στεγανωτικού προσώπου δείτε Εικ (F:1-F:4)

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Αποθηκεύστε σε θερμοκρασίες από -30°C έως +70°C και με σχετική υγρασία λιγότερο από 90%. 

Η αρχική συσκευασία είναι κατάλληλη για τη μεταφορά του προϊόντος.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

### ΒΑΡΟΣ:

Ασπιδα συγκόλλησης με Πλαίνα τζαμάκια (εκτός κεφαλόδεσμου και φίλτρου συγκόλλησης): 430g

Ασπιδα συγκόλλησης με αεραγωγό, με πλαίνα τζαμάκια (εκτός κεφαλόδεσμου και φίλτρου συγκόλλησης): 640g

Κεφαλόδεσμος: 135 g  
Θερμοκρασία λειπουργίας: -5°C έως +55°C  
Μέγεθος Κεφαλής: 50-64

### ΥΛΙΚΑ:

Ασπιδα: PPA  
Ασημένιο Μπροστινό Κάλυμμα: PA  
Πλαίνα Τζαμάκια: PC  
Κεφαλόδεσμος: PA, PP, TPE, PE  
Προσωπίδα: Πολυεστέρα,  
50% Βαμβάκι  
Σωλήνας Παροχής Αέρα: Ενισχυμένο  
Νάιλον με  
Ελαστομερή 66 E21



## **מפרט טכני**

### **משקל:**

275 g	מסיכה עם חלונות צד (לא העriseה והמנגנון)
470 g	מסיכה עם שופר אויר (לא העriseה והמנגנון)
135 g	רצעעת הראש
-5°C to +55°C	טמפרטורת עבודה
50-64	מידות ראש:
PPA	חומרם:
PA	ראשיה:
PC	מן כסוף קדמי
PA, PP, TPE, PE	חלונות צד:
	רצעעת ראש:
	אטם פנים: 50% פוליאסטר, 50% כוכנה
	שפופר אויר:
	Latamid 66 E21

### **תחזוקה**

#### **החלפה של:**

- מגנן הריחתי. אוור (C:1 - C:4)
  - עriseה. אוור (D:1 - D:2)
  - רצעעה למניעת זיעה אויר (E:1)
- מוצרים שהוחלפו נדרש לפנות להוראות המזקומיות  $\Delta$

### **3M Speedglas 9100 עם חיבור לאוויר**

החלפת אטם הפנים וראה אויר (F:1 – F:4).

### **אחסנה ושינוע**

אין לאחסן בטמפרטורה שמתחת ל- 30°C – או מעל ל 70°C.  
או עם לחות יחסי טמפל 90%. האזירה המקורית יתנה לשינוע.

## הוראות הפעלה למסכה 9100 עם חיבור לאוור 10 Speedglas – Speedglas 9100 עם חיבור לאוור

- על חובה משקפיים אופטיות להוור מודיעים כי במקורה של מכה חזקה, פגעה בזאתה המטיפה ווירתה עליה להוביל למנע עם המשקפיים שעל פניה החובש ולסכן את ההובש.
- הוורת הצד יכללים להוור מוכרים במכשירים אשר רתכים אחרים מוצאים בסביבת הרתך או כאשר אור חזק יכול להפריע מהצדדים. (ראה אירור 1:1)
- אין ב;zטן הוחמים היוצרים כוראות למיניהם.
- לא מכל גומי טبع או תלוקם.

### 3M™ Speedglas™ FX

- יאוור תומך בוגר בוגר נישאה כגד מהמים ברכוזים שアイים יוציאים או סיסת סכנת חום מיידית.
- יאוור תומך בוגר בוגר קבוקות בהם שפוחה מ-19.5% (הגדולה של 3M). ניתן נזקם העבודה הרה הופשי מוגדר ערך. כמו כן אין להשתמש בכוכביה או רוחיות מצחן.
- יאוור תומך בוגר בוגר נישאה כגד מהמים בוגם, ספיקת האוור אינה תאייה, קיימם קשי לשלום, סחרחות, ריח חדש או צבירה בוגרן.

- ברוחות חיקות מעל 2 מ' לשעה או קצב עבודה גבוהים (אשף הלחץ בתוך המסיכה יכול להוורת שליל) יכולות להפחית את רמת ההגנה. יש להתייחס בתבואה.
- על המשמש להוור מוגול ולהקפיד על אטימה מעלה במקודות הנגע של המסיכה עם הפנים.

### סימון החיזוק

- EN175B (medium energy impact B)  
3M EN12941 TH2 (nominal protection factor 50)  
3M EN14594 2B (nominal protection factor 50, higher strength requirement)

Additional markings on the product refer to other standards.  
= יש לקרו הוראות לפוי השימוש



### הכוונות לשימוש

בזוכן היבר וגואון קבוע את מסכת הריתוך ולוחית מגן שאנכם סודוקים, גבושים ושרוטטים. (airo: A1) עצב זה עליה להפחית את יכולת הריאיה ופוגעים בהגנה באופן חמור. יש להחליפים מיד בחקלים חיצוניים.

מסכת הריתוך עמידה גבוהה חומר אקר יכול לבוער במדידה שמת恭ת מומסת או בהובות פתוחות ממצאות במגע מתמשך איתה. שמרו על המסכה נקיה כל העת להפחיתת סיכון זה.

### הווראות הפעלה

כון את המסכה בהתקנים להעדרות אישיות על מנת להגיע לנוחות מירביה והונגה אופטימלית. (airo: B-1 - B-5).  
למסכת הריתוך יש שתי שיטות לולונון השבדות לא תלויה אחת בשושנית. לשושונית המונעת מזעדיות לכונן המסכה כל' פול' מללה או מטה וולשונין. לשושונית המונעת מזעדיות לכונן המסכה כל' פול' מללה או מטה. סיבוב בווון שעשו לש הלועתית הששהאלתית מחק או מיליש את הולץ של המסכה על הראש, וכן H-1: הולץ בזיהה והלשונית מזעדיות כדי לא יתאפשר מצע סטטי ("הויר"). (ראה אירור H-2).

### 3M עם חיבור לאוור 9100

כון את ייחודה אספקת האוור תח腾ם אסם פנים לשנות להוורות לשימוש. כון את אסם פנים לשנות להוורות בשורשים ווירתם לפרק (airo: F-2 F-1).

זהב להקפיד שאטס הנקם ישב ווירת את המסכה או לבלוט את המפוח עד לשליטה האור המזוהם.

### הווראות נקיוי

על מנת להימנע מזקנים למזער אין להשתמש בחומרים מסוימים נקיוי המונע. קהה או אגננון המונע בפישוי קן לאוור או מבטחים. (airo: F-2 F-1) קקה או גוף המסכה בסוכן דעוי ובוים פורמיים. אין לבטל את המסכה בזוחלים או לרוסס נזילים ישירות על המסכה.

### הוראות למשתמש

יש לקרוא הוראות אלו בהתקאה למידע המצוין במסננים, Speedglas החלקן החולף ודפי המידע שנמצאים בכל אחד מחלקי הרולוטוניים.

### תיאור המערכת

מסוכת הריתוך Speedglas 9100 שעוררת להגן על עיני ופכי המשמש מגזבון פיזיאוטרפי, רובי UV מזקירות וקרינה אינפרא אדום (IR) והפלטוות בתמונן רוחניים שונם. סדרת 9100 מוננטת לשימוש רק בחלקים חלופיים מוגדרים. סוכן 9100 וחולוקן המתאימים. בבייה יש שימוש במיפוי אוויין, קיימת הגנה נוספת למערכות הנשימה בגוף.

### אזור אזהרה

שימוש בעורר זה ליישומים אחרים כגון חיתוך / ריתוך ליר עול לalgo נלקת גזוי לאייה או עיוורון, אין להשתמש באזור ריתוך ללא הדרכה אווורה. יש לשימוש רק בחלקים חלופיים מוגדרים. השימוש ברוכבים שאינם מקוריים יכול לפגום ברמת המיגון ובליט את תפקוד האהרות ואווארות.

תשומת לב לィוירות דדרשת היקן שמציין ▲.

### אישורי

These products meet the requirements of the European Community Directive 89/686/EEC (Personal Protective Equipment Directive) and are thus CE marked. The products comply with the harmonized European Standards EN 175 and EN 166. Certification under Article 10, EC Type-Examination has been issued by DIN Certo Prüf- und Zertifizierungszentrum (Notified body number 0196). Speedglas 9100 Air respiratory systems complies with the harmonized standards EN 12941 and EN 14594. 3M Speedglas 9100 Air systems incorporating powered air filter units or supplied air regulators units marked CE0194 have had certification under Article 10, EC-Type Examination and Article 11, EC Quality Control issued by INSPEC International Ltd.

3M Speedglas 9100 Air systems incorporating powered air filter units or supplied air regulators units marked CE0086 have had certification under Article 10, EC-Type Examination and Article 11, EC Quality Control issued by BSI.

### הגביון

יש להשתמש רק בחלקים מקוריים של Speedglas בהוראות לשימוש ותבניות האטומים.

שימוש בשימוש בשימוש צד כהגנה מפני חומרם שאינם מצויים בחבורין או עלול לגרום לפגיעת בהגנה וחוכר התקאה לתיקנים המתאימים.

על חובה משקפיים אופטיים לשמש דודים כדי למנוע מהעט מהזקקים שיש פוי החהוב ולסכן את החובש.

מסכת הריתוך אינה מיועדת לשימוש בעט וריתוך או יוחנן מעל הראשון, אשר שנה סכנה מילכת מותכת שיפול על הקסדה.

איוור תומך זה חומרם היוצרים כוראות למיניהם. לא מכל גומי טבעי או תלוקם.

מערכת הריתוך Speedglas 9100ria מותאמת לתקנים EN 12941 ו-EN 14594. אישורי זה כתה מאמר 11, בדיקת בקרה איזוט מוגן EC הונפקה על ידי INSPEC international LTD (מספר 0194).

### 3M עם חיבור לאוור

יש להשתמש רק בחלקים מקוריים של 3M™ Speedglas™ המצוינים בהוראות למשתמש

בדוקם, גבושים ווירתם מבז זה עליה להפחית את כלול האהיה סודוקים, גבושים ווירתם מבז זה עליה להפחית את כלול האהיה פוגעים בהגנה באופן חמור. יש להחליפים מיד בחלקים חדשניים.

# 3M™ Speedglas™ 9100焊接工防护面罩和 3M™ Speedglas™ 9100送气式焊接工防护面罩使用说明书

(CN)

## 使用说明

在阅读此使用说明时,请参照 3M™ Speedglas 焊接滤光镜、3M™ 送气装置的相关使用说明及参考活页,从中了解经批准的送气装置的组合及零部件和附件的信息。

## 系统描述

3M Speedglas 9100系列焊接工防护面罩用于防护弧焊或气焊过程中产生的火花、飞溅金属熔滴、有害的紫外线辐射(UV)和红外线辐射(IRR)等对眼睛和面部的伤害。

9100系列的焊接面屏设计只能与3M Speedglas 9100焊接滤光镜和保护片配合使用。当与被批准的送气装置连接时,3M Speedglas 9100送气式焊接工防护面罩还可用于防护某些空气污染物。

## △ 警告

为使产品起到保护佩戴者的作用,产品的正确选择、培训、使用和维护十分必要。如未严格遵循说明书的所有使用要求,和/或在整个暴露过程中未正确佩戴整套产品,会损害佩戴者健康,甚至可能导致严重的或致命的疾病、伤害或永久性残疾。

请遵照当地的法规,参照提供的所有信息,恰当、正确地使用该产品。请特别关注以△标明的警示信息。

## 认证信息

本产品满足欧共体89/686/EEC指令(个人防护装备指令)的要求,因此有CE标识。本产品符合欧洲

统一的标准EN 175和EN 166,由DIN Certco Prüf- und Zertifizierungszentrum(公告机构代号0196)依据EC型式检验第10条款认证。

Speedglas 9100 Air送气式焊接工防护面罩的呼吸系统符合欧洲EN12941和EN14594标准,由INSPEC International Ltd(公告机构代号0194)依据EC型式检验第10条款及EC质量控制第11条款认证。标注有CE0086的Speedglas 9100 Air送气式焊接工防护面罩由BSI依据EC型式检验第10条款及EC质量控制第11条款认证。

## 使用限制

△ 产品只能在技术参数限定的条件下,与参考单页中列出的3M Speedglas品牌的零部件和附件配合使用。

△ 使用说明书中未包括的替代部件、贴膜,或对焊接工防护面罩喷涂或做其他改造,会严重损害产品的防护功能并使质保无效,或导致产品使用效果与产品防护等级和认证不符。

△ 在标准的光学眼镜上加戴眼部保护装置的做法,会将冲击力传递到光学眼镜上,从而对佩戴者构成风险。

△ 3M Speedglas焊接面罩并非设计用于存在熔滴跌落可能引发燃烧风险的仰焊或头顶位置的切割操作。

△ 当有其他焊工在您身旁工作,或反射光可通过边窗时,应用边窗盖片覆盖边窗[参见图G:1]。

△ 对大多数使用者而言,焊接工防护面罩和使用者皮肤接触的材料未发现可导致皮肤过敏反应。这些部件不含天然橡胶成分。

## 3M™ SPEEDGLAS™ 9100送气式焊接工防护面罩

△ 产品不能用于未知空气污染物的呼吸防护,也不能用于污染物浓度未知,或在立即危害生命或健康IDLH环境中的呼吸保护。

△ 不能用于氧气含量低于19.5%的环境(3M定义)。不同国家对缺氧环境有自己的限值。如有疑问,请寻求建议)。在氧气或富氧环境中不能使用这些产品。

△ 一旦下列情况发生,应立即离开污染环境:任何系统部件损坏,进入头罩内空气流量减少或停止,呼吸困难,感觉头昏或不适,闻到或尝到污染物味道,或出现刺激反应。

△ 当环境风速超过2m/s,或高工作强度(头罩内压力会变成负压),能降低防护水平。需适当调整装备,或考虑使用其它呼吸防护装备。

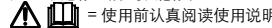
△ 使用者应洗净与呼吸器面部密封接触部位的胡须。

## 装备标识

3M EN175B(防护中等能量冲击B)

3M EN12941 TH2(指定防护因数20,标定防护因数50)

3M EN14594 2B(指定防护因数20,标定防护因数50,符合高强度要求)  
产品上其它标识请参考其他标准。



使用前认真阅读使用说明

## 使用前的准备

每次使用前,请认真检查产品以确保产品的完整(参加图A:1)、部件无损坏且装配是正确的。任何损坏的或存在缺陷的部件都必须更换。

△ 焊接工防护面罩具有耐热性能,但是接触明火或炙热表面也能燃烧或熔化。请保持焊接工防护面罩清洁以降低此类风险。

## 操作指南

根据您个人需求调整焊接工防护面罩以达到最佳舒适度和防护水平(参见图B:1-B:5)。焊接工防护面罩有两个调节旋钮,具备不同的功能。右侧的旋钮用于调节焊接工防护面罩的掀起或放下时的摩擦力,左侧旋钮用于调节焊接工防护面罩在停驻位置的保持力。顺时针调节右侧旋钮会增大掀起或放下焊接工防护面罩的阻力;顺时针调节左侧的旋钮能增大焊接工防护面罩在掀起位置时的保持力(停住位置)。注意!旋钮拧得太紧会影响调节功能的正常发挥(参见图H:1-H:2)。

## 3M™ Speedglas™ 9100送气式焊接工防护面罩

按相应的使用说明所示调整和佩戴送气系统。根据脸型调整面部密封衬(参见图F:5)。

△ 面部密封衬的正确安装和与脸型密合对提供正确的防护水平非常重要。离开污染区域之前不可摘下面罩或关闭送气装置。

## 清洁指南

用中性清洗剂和清水清洁焊接工防护面罩。

△ 为避免损坏面罩,不能使用溶剂清洗面罩。清洁头套时,请参照产品标签上的清洗指南。

## 维护

### 部件更换:

- 焊接滤光镜参见图C:1-C:4
- 头箍参见图D:1-D:2
- 吸汗带参见图E:1

△ 废弃产品部件应遵照当地法规处置。

## 3M™ SPEEDGLAS™ 9100送气式焊接工防护面罩

面部密封衬的更换参见图F:1-F:4。

## 储存和运输

储存温度不应超过-30°C至+70°C范围,湿度不应超过90%RH。出厂包装适合用于运输。

## 技术参数:

### 重量:

带边窗焊接工防护面罩 (不包含头箍和焊接透光片)	275 g
带边窗和导气管的焊接工防护面罩 (不包含头箍和焊接透光片)	470 g
头箍	135 g
适用温度范围	-5°C ~ +55°C
头箍尺寸	50-64 cm

### 材质:

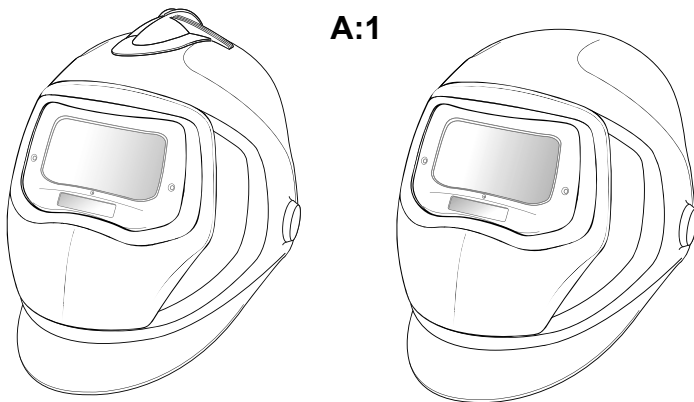
面罩	PPA
银色反光前罩	PA
边窗	PC
头箍	PA, PP, TPE, PE
面部密封衬:	50% 聚酯, 50% 棉
导气管:	Latamid 66 E21



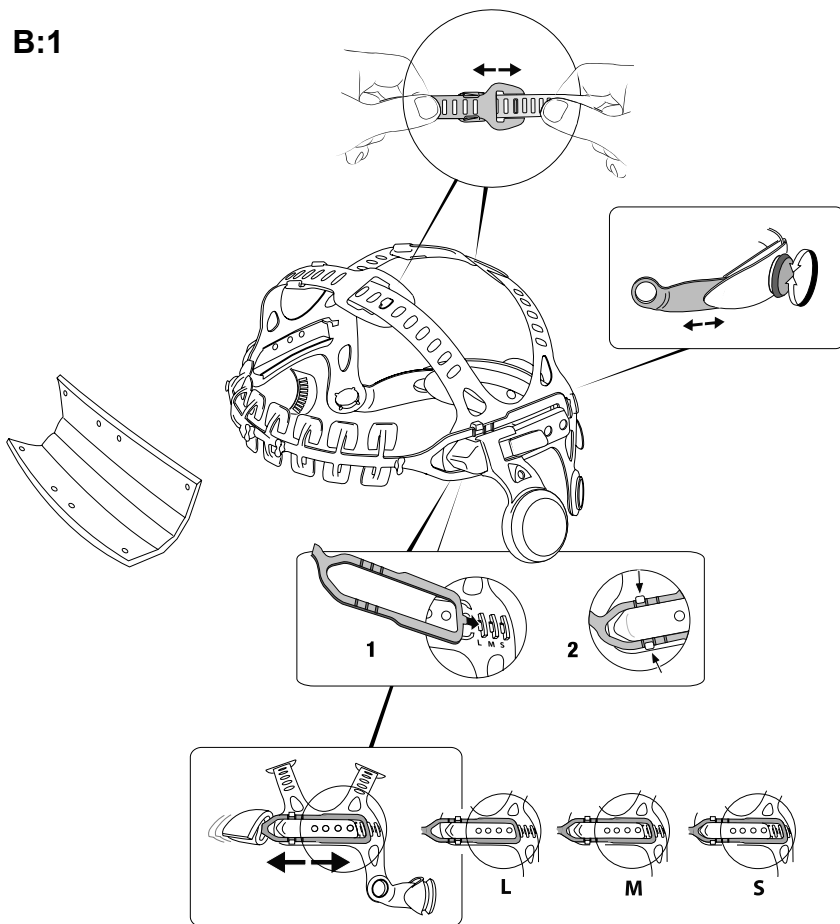




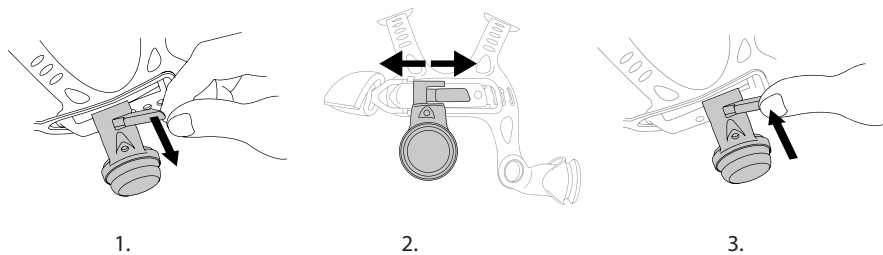
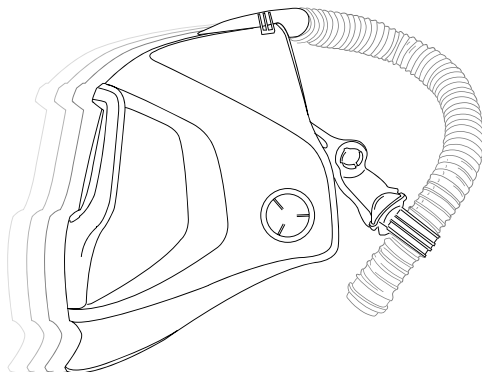
**A:1**



**B:1**



**B:2**

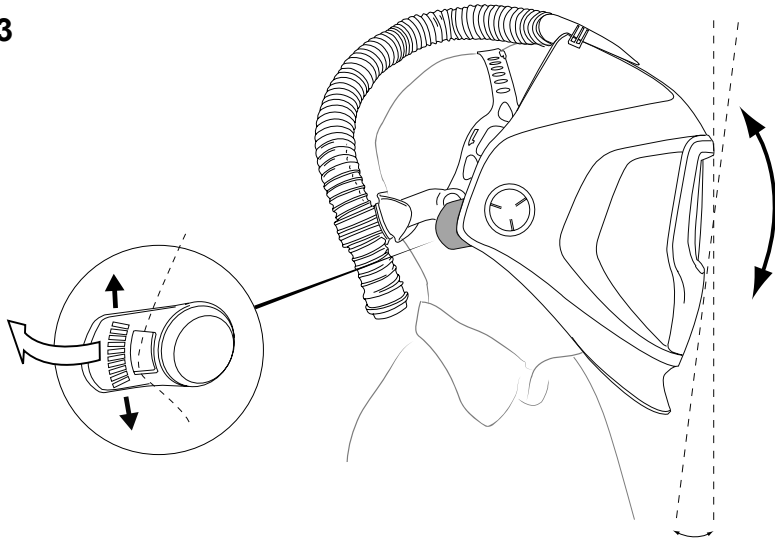


1.

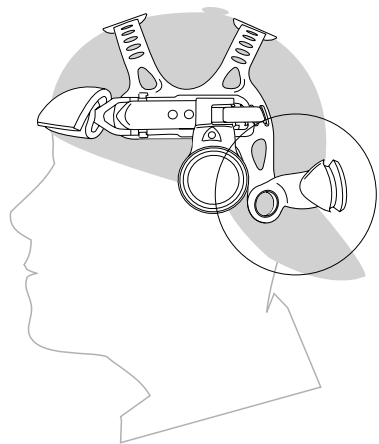
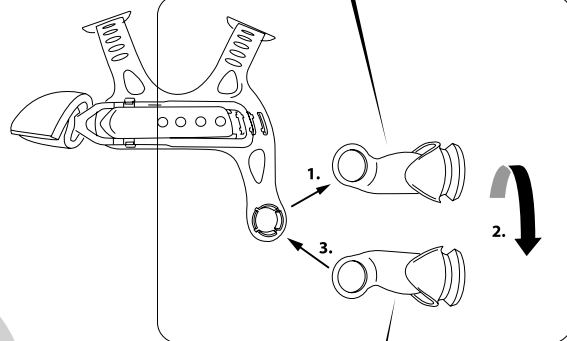
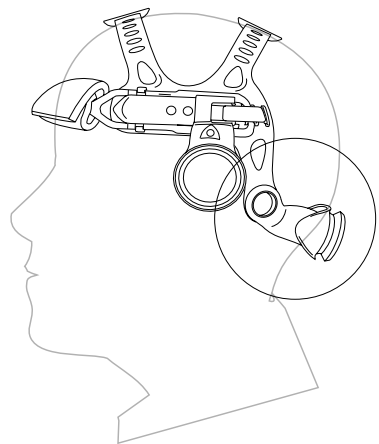
2.

3.

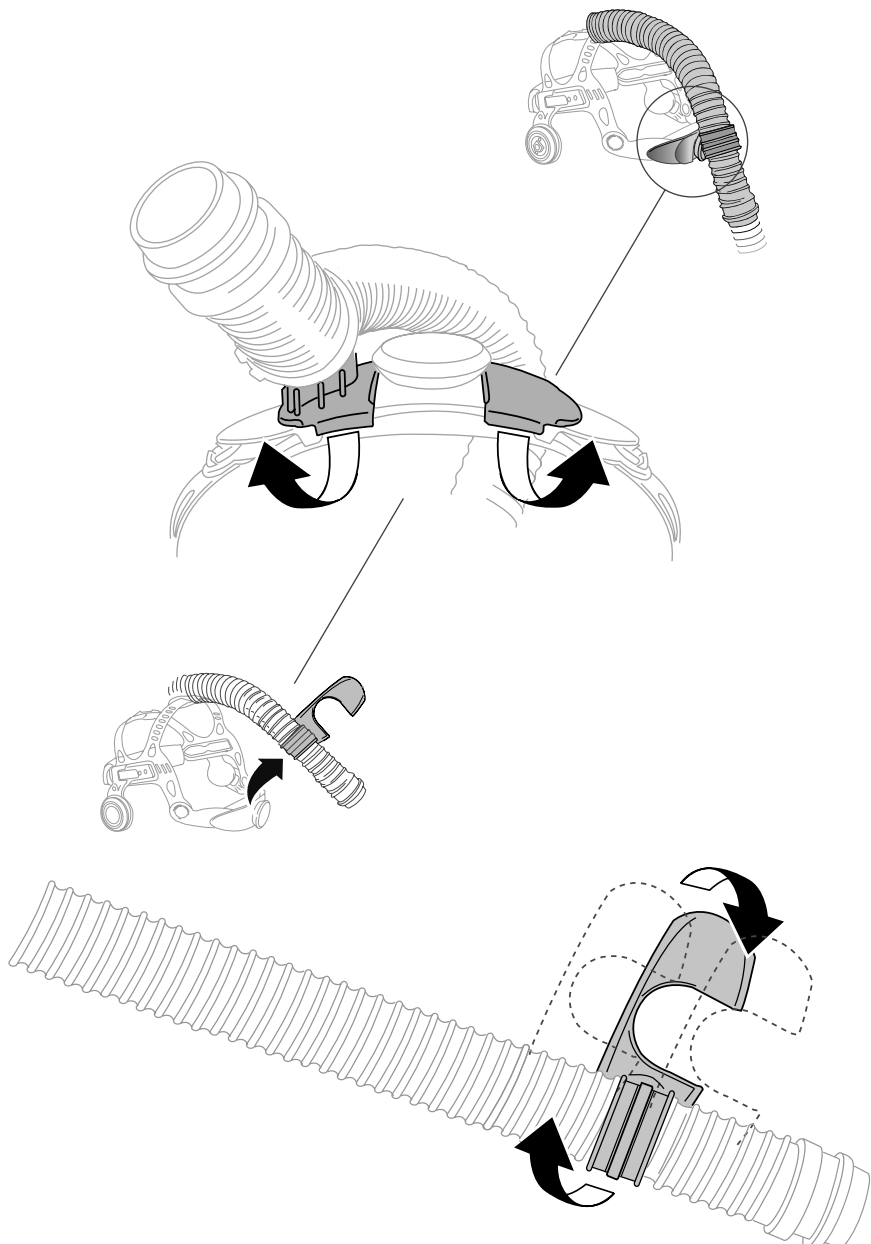
**B:3**



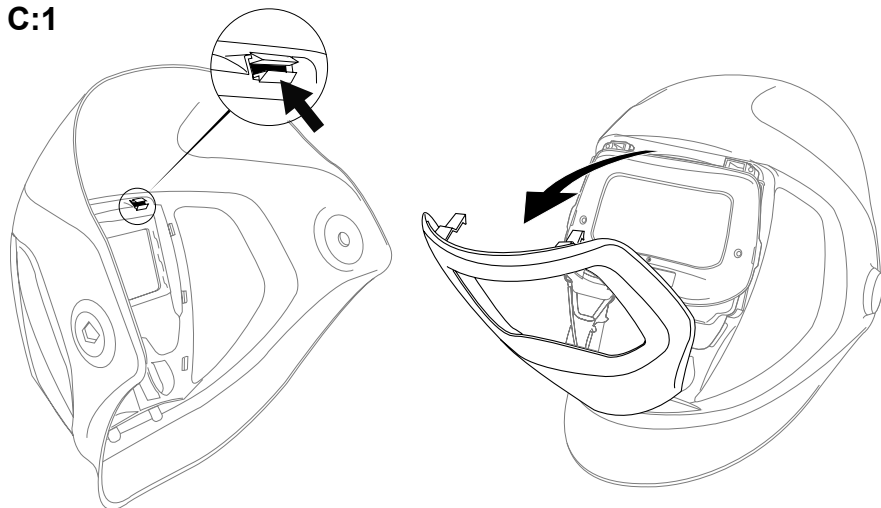
**B:4**



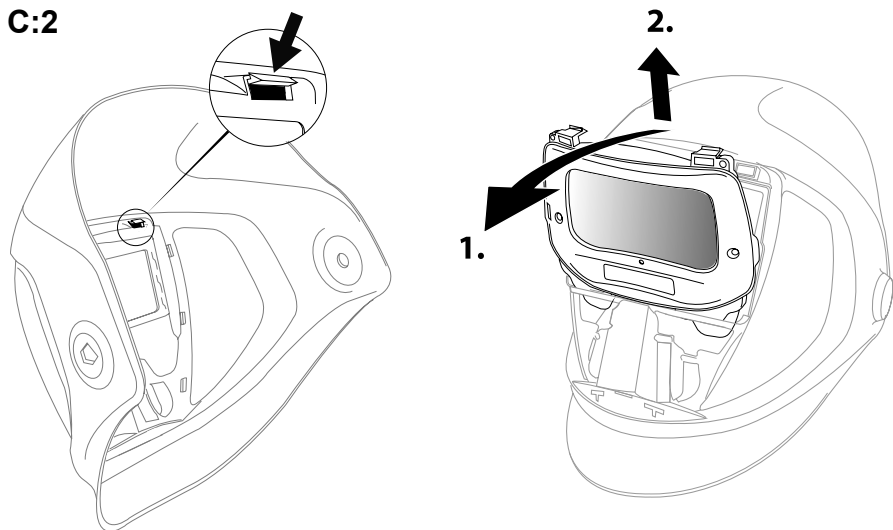
**B:5**



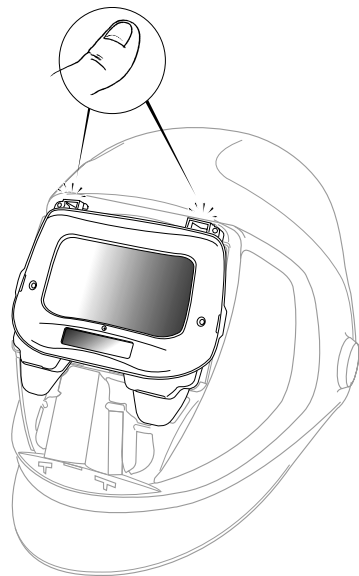
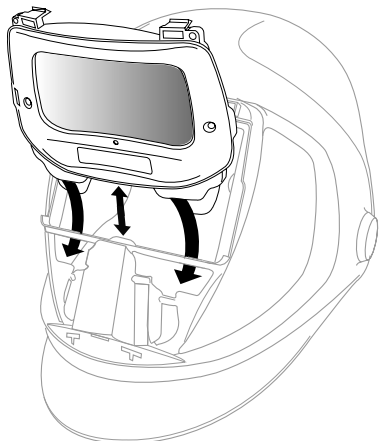
**C:1**



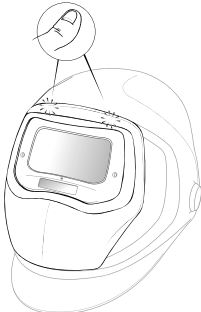
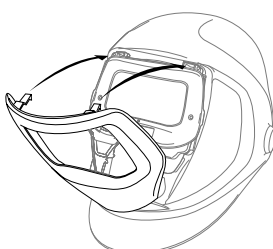
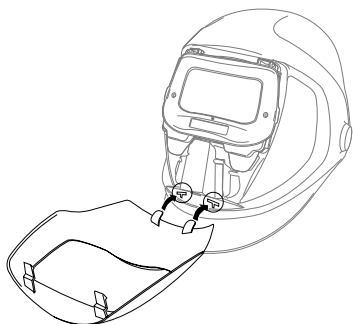
**C:2**



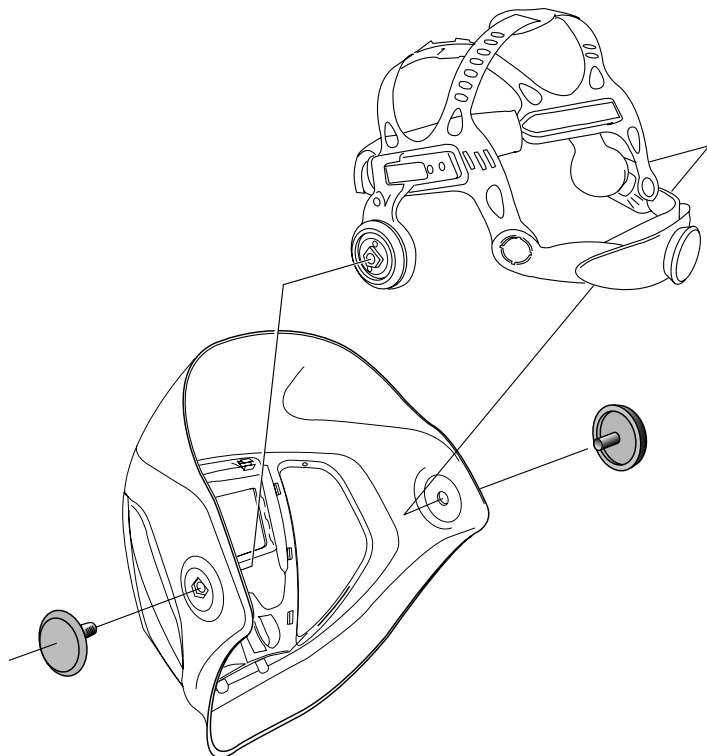
**C:3**



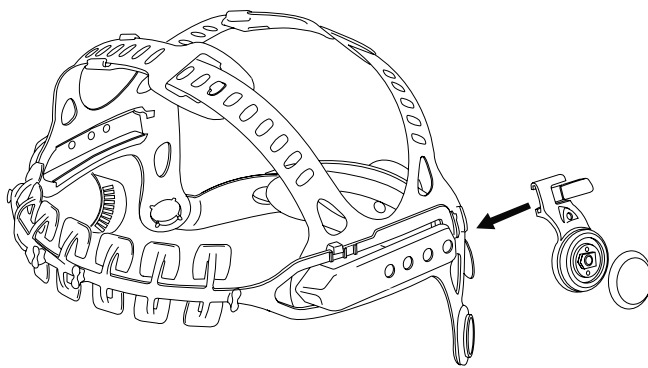
**C:4**



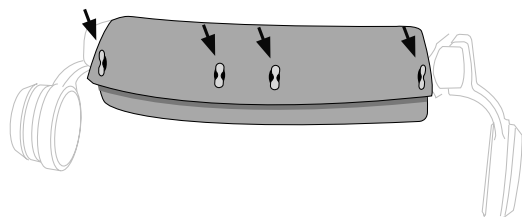
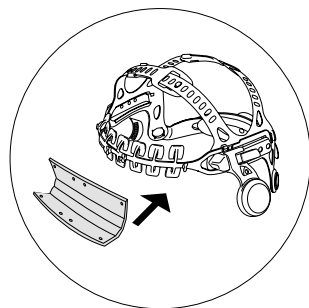
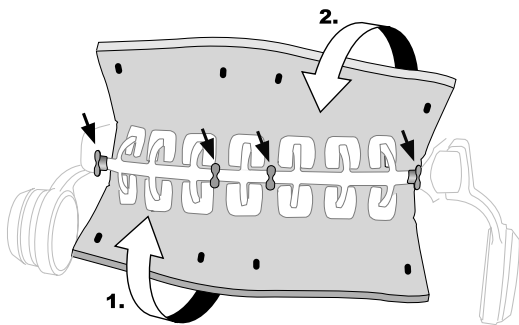
**D:1**



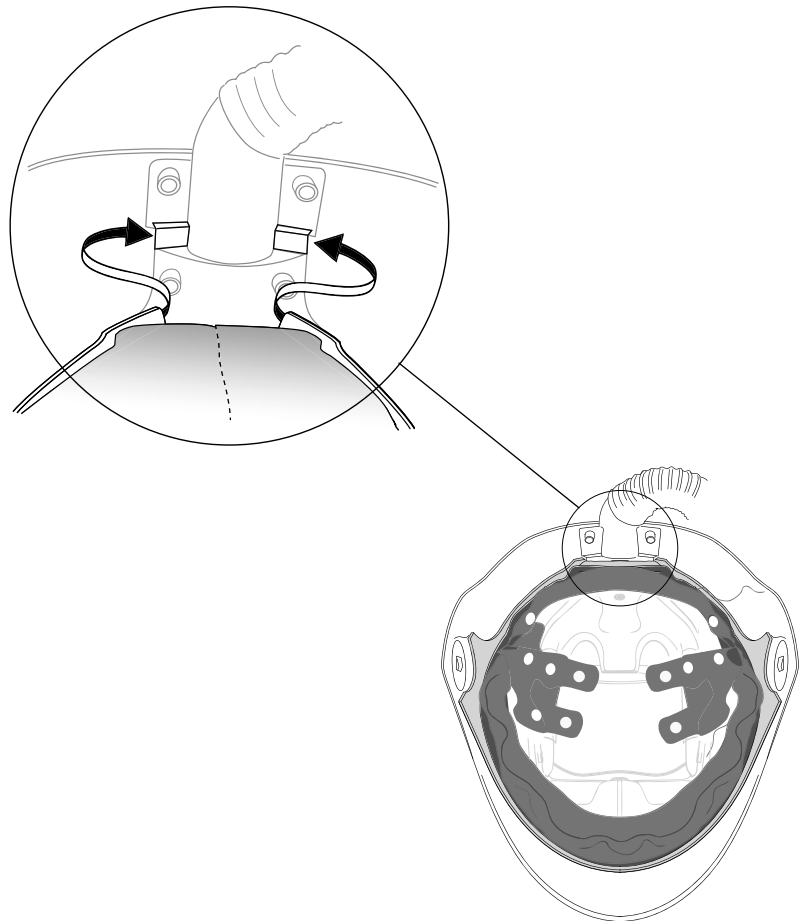
**D:2**



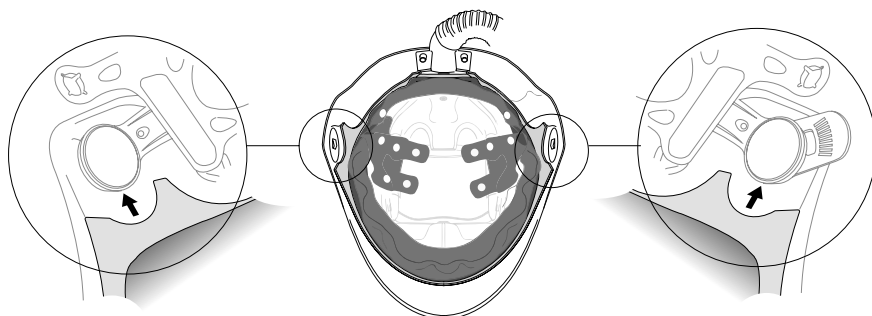
E:1



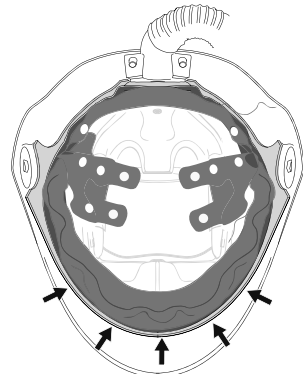
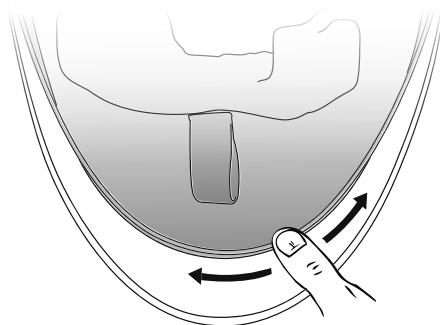
F:1



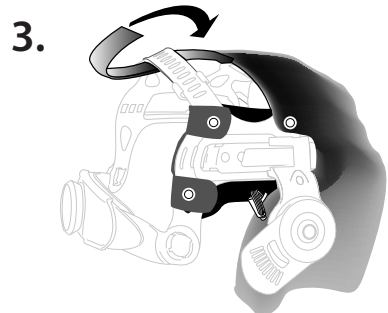
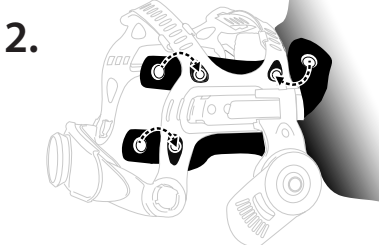
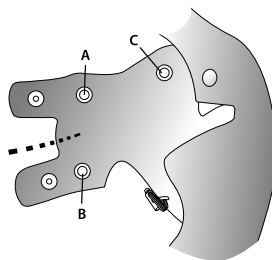
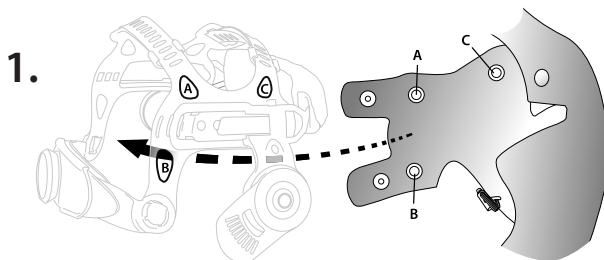
F:2



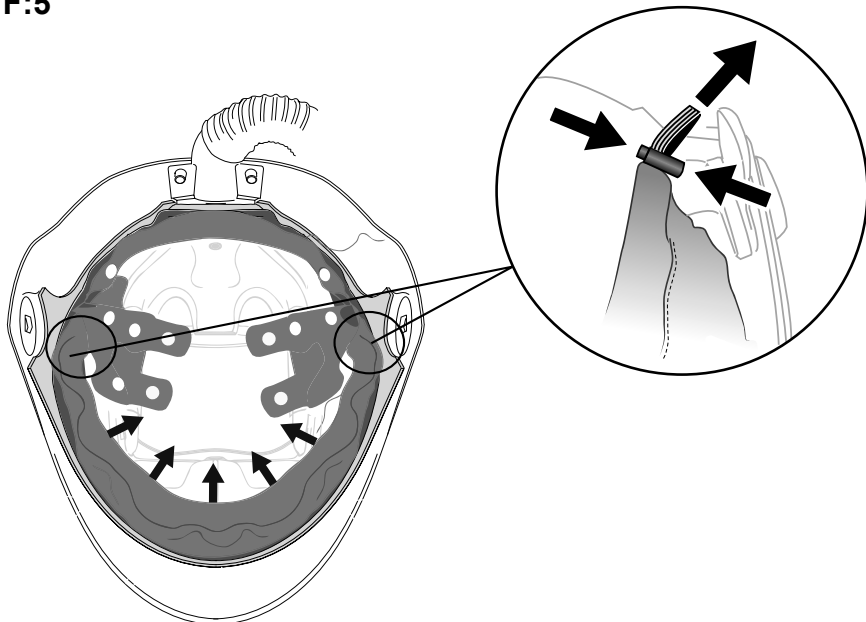
F:3



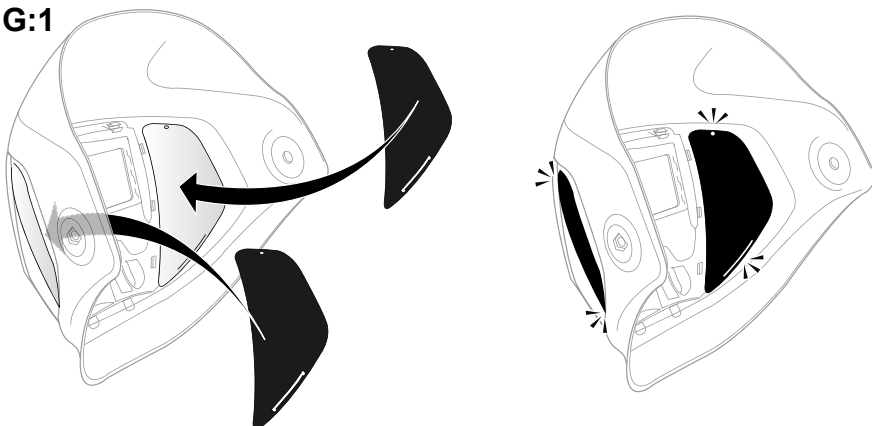
F:4



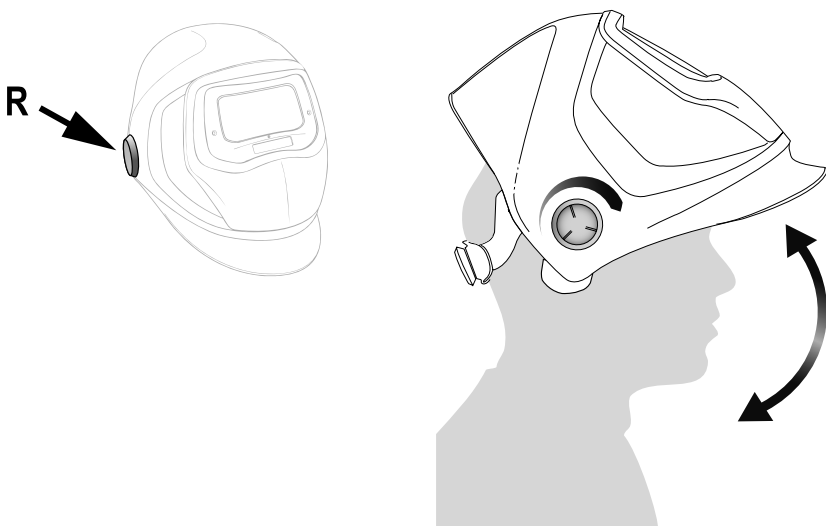
**F:5**



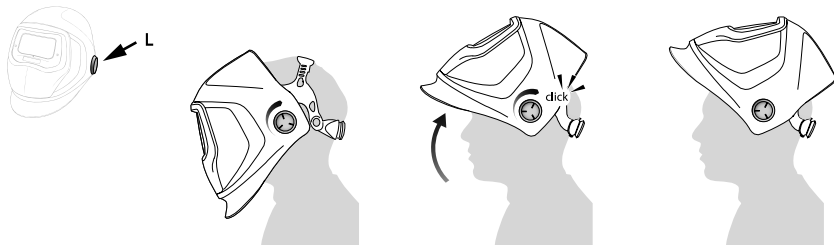
**G:1**



H:1



H:2



- (GB) 3M United Kingdom PLC**  
3M Centre, Cain Road  
Bracknell, Berkshire RG12 8HT  
Tel: 0870 60 800 60  
[www.3m.co.uk/safety](http://www.3m.co.uk/safety)
- (IE) 3M Ireland**  
The Iveagh Building  
The Park, Carrickmines, Dublin 18  
Tel: 1800 320 500  
[www.3m.co.uk/safety](http://www.3m.co.uk/safety)
- (DE) 3M Deutschland GmbH**  
In der Heubrach 16  
63801 Kleinostheim  
Tel: 0 60 27 / 46 87 - 0  
[arbeitsschutz.de@mmm.com](mailto:arbeitsschutz.de@mmm.com)  
[www.3marbeitsschutz.de](http://www.3marbeitsschutz.de)
- (AT) 3M Österreich GmbH**  
Brunner Feldstraße 63  
2380 Perchtoldsdorf  
Tel: 01/86 686-0  
[arbeitsschutz-at@mmm.com](mailto:arbeitsschutz-at@mmm.com)  
[www.3m.com/at/arbeitsschutz](http://www.3m.com/at/arbeitsschutz)
- (CH) 3M Schweiz AG**  
Eggstrasse 93, 8803 Rüschlikon  
Tél: 044 724 92 21, Fax: 044 724 94 40  
[www.3marbeitsschutz.ch](http://www.3marbeitsschutz.ch)
- (FR) 3M France**  
Bd de l'Oise,  
95006 Cergy Pontoise Cedex  
Tél: 01 30 31 65 96  
[3m-france-epi@mmm.com](mailto:3m-france-epi@mmm.com)  
[www.3m.com/fr/securite](http://www.3m.com/fr/securite)
- (RU) 3M Россия**  
121614 Москва,  
ул. Крылатская, д. 17, кор. 3, БЦ  
"Крылатские Холмы"  
Тел.: 495 784 74 74  
Факс: 495 784 74 75  
<http://www.3MRussia.ru/SIZ>
- (BY) Представительство 3M в Республике Беларусь**  
пр-т Дзержинского, 57  
Бизнес-центр «Омега Тауэр»,  
офис 27  
220089 г. Минск  
+375 17 372 70 06
- (UA) 3M Україна**  
вул. Амосова, 12,  
03680, Київ, Україна  
тел.: (044) 490 57 77,  
Факс: (044) 490 57 75  
[www.3m.com/ua/siz](http://www.3m.com/ua/siz)
- (IT) 3M Italia srl**  
Via N. Bobbio, 21, 20096 Piozzello (MI)  
Tel: 02-70351  
[www.3msicurezza.it](http://www.3msicurezza.it)
- (NL) 3M Nederland B.V.**  
Molengraaffsingel 29,  
2629 JD Delft  
Tel: 015 78 22 333  
[3Msafety.nl@mmm.com](mailto:3Msafety.nl@mmm.com)  
[www.3msafety.nl](http://www.3msafety.nl)  
[www.speedglas.nl](http://www.speedglas.nl)
- (BE) 3M Belgium N.V./S.A.**  
Hermeslaan 7, 1831 Diegem  
Tel: 02-722 53 10  
Fax: 02-722 50 11  
[www.3Msafety.be](http://www.3Msafety.be)
- (ES) 3M España, S.A.**  
Juan Ignacio Luca de Tena 19-25,  
28027 Madrid  
Tel: 91 321 62 81  
[www.3m.com/es/seguridad](http://www.3m.com/es/seguridad)
- (PT) 3M Portugal**  
Rua do Conde de Redondo, 98  
1169-009 Lisboa  
Tel: 213 134 501  
Fax: 213 134 693
- (BR) 3M Brasil**  
Via Anhanguera, Km 110 –  
Sumaré – SP – Brasil  
Fale com a 3M: 0800 055 0705  
[www.3mepi.com.br](http://www.3mepi.com.br)
- (NO) 3M Norge AS**  
Avd. Verneprodukter  
Postboks 100,  
2026 Skjetten  
Tlf: 06384 - Fax 63 84 17 88  
[www.3m.no/verneprodukter](http://www.3m.no/verneprodukter)
- (SE) 3M Svenska AB**  
Bollstanåvägen 3,  
191 89 Söllentuna  
Tel: 08 92 21 00  
[www.personskydd.se](http://www.personskydd.se)
- (DK) 3M (Denmark)**  
Hannemanns Alle 53  
DK-2300 København S  
Tel: +4543480100 - Fax: +43968596  
[3MDanmark@mmm.com](mailto:3MDanmark@mmm.com)  
[www.3Msikkerhed.dk](http://www.3Msikkerhed.dk)
- (FI) Suomen 3M Oy**  
Keilaranta 6  
02150 Espoo  
Puh: +358 9 525 21  
[www.3m.com/fi/tyosuojelutuoteteet](http://www.3m.com/fi/tyosuojelutuoteteet)
- (AE) شركة ثري إم إيجيبت للتجارة المحدودة**  
برج سوفيت - كورنيش النيل  
ص.ب: ٦٩ المعادى - القاهرة  
جمهورية مصر العربية  
(٢٠٢) ٥٢٩٠٠٧٨  
(٢٠٢) ٥٢٩٠٠٤٣  
فاسخ:
- (EE) 3M Eesti OÜ**  
Pärnu mnt. 158, 11317 Tallinn  
Tel: 6 115 900, Faks: 6 115 901  
[sekretar.ee@mmm.com](mailto:sekretar.ee@mmm.com)
- (LT) 3M Lietuva**  
A. Goštauto g. 40A, LT-01112 Vilnius  
Tel: +370 5 216 07 80  
Faks: +370 5 216 02 63
- (LV) 3M Latvija SIA**  
K. Ulmaņa gatve 5, LV-1004 Riga  
Tālrs.: +371 67 066 120  
Fakss: +371 67 066 121
- (PL) 3M Poland**  
Aleja Katowicka 117, Kajetany  
05-830 Nadarzyn  
Tel: (22) 739-60-00  
Fax: (22) 739-60-01
- (CZ) 3M Česko, spol. s.r.o.**  
V Parku 2343 / 24  
148 00 Praha 4  
Tel: 261 380 111  
Fax: 261 380 110
- (HU) 3M Hungária Kft.**  
1138 Budapest, Váci út 140  
Tel: (1) 270-7713
- (RO) 3M România SRL**  
Bucharest Business Park, corp D, et. 3,  
Str. Menetului nr. 12, sector 1, Bucureşti  
Telefon: (021) 202 8000  
Fax: (0 21) 317 3184  
[www.mmm.com/ro](http://www.mmm.com/ro)
- (SI) 3M (East) AG**  
Producnica v Ljubljani  
Cesta v Gorice 8, SI-1000 Ljubljana  
Tel: 01/2003-630,  
Faks: 01/2003-666
- (SK) 3M Slovensko s.r.o.**  
Vajnorská 142,  
831 04 Bratislava 3, Slovakia  
Tel: +421 2 49 105 230, 238  
Fax: +421 2 44 454 476  
[innovation.sk@mmm.com](mailto:innovation.sk@mmm.com)  
[www.3m.com/sk/oopp](http://www.3m.com/sk/oopp)
- (HR) 3M (East) AG Predstavništvo**  
Žitnjak bb, 10000 Zagreb  
Tel: 01/2499 750, Fax: 01/2371 735
- (RS) 3M (EAST) AG Representation Office Belgrade**  
Milutina Milankovića 23  
11070 Belgrade, Serbia  
Office: 381 11 2209 413
- (KZ) 3M Казахстан**  
Казахстан, г. Алматы, 050051  
ул. Фонвизина 17А, 3 этаж  
Тел: +7 (727) 3330000  
Факс: +7 (727) 3330001  
[innovation.kz@mmm.com](mailto:innovation.kz@mmm.com)
- (BG) 3M Търговско представителство България**  
1766 София,  
Младост 4 Бизнес парк, бл. 4  
Тел.: 960 19 11, 960 19 14  
Факс: 960 19 26
- (TR) 3M Sanayi ve Ticaret A.Ş., Türkiye**  
İş Güvenliği ve Çevre Koruma Ürünleri, Nisbetiye Caddesi  
Akmerkez, Blok 3 Kat: 5, Etiler 80600 İstanbul  
Tel: (212) 350 77 77,  
Faks: (212) 282 17 41
- (GR) 3M Ελλάς ΜΕΠΕ**  
Λ. Κηφισίας 20  
151 25 Μαρούσι, Αθήνα  
Τηλ.: 210-6885300  
Fax: 210-6843281  
[www.mmm.com](http://www.mmm.com)  
[innovation.gr@mmm.com](mailto:innovation.gr@mmm.com)
- (IL) 3M ישראל בע"מ**  
ר'ה מדינת הדר'ם 91  
ת.ד. 46120 הツ'ליאה 2042  
טל: 09 - 9615000  
טל: 09 - 9615050
- (CN) 3M中国有限公司**  
上海市虹桥开发区兴义路8号  
万都中心大厦38楼  
邮编: 200336  
电话: (86-21) 62753535  
公司网址: [www.3m.com.cn/ohees](http://www.3m.com.cn/ohees)

