



FFP1 NR D (MX-2003; MX-2003V; MX-2004; MX-2004V)  
 FFP1 NR (MX-2005; MX-2005V; MX-2006; MX-2006V; MX-2007; MX-2007V; MX-2008; MX-2008V; MX-3005; MX-3005V; MX-3006; MX-3006V; MX-5005; MX-5005V; MX-5006; MX-5006V)  
 FFP2 NR D (MX-2003; MX-2003V; MX-2004; MX-2004V)  
 FFP2 NR (MX-2005; MX-2005V; MX-2006; MX-2006V; MX-2007; MX-2007V; M-2008; MX-2008V; MX-3005; MX-3005V; MX-3006; MX-3006V; MX-5005; MX-5006; MX-5006V)  
 FFP3 NR D (MX-2017V)  
 FFP3 NR (MX-2014V; MX-2016V; MX-3014V; MX-5014V)

EN149:2001+A1:2009- Atemschutzgeräte - Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln

Diese Maske ist für den Einsatz gegen feste Aerosole auf Wasser- und Flüssigkeitsbasis geeignet.  
 Diese filternden Atemschutzmasken sind eine Persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III Ausrüstung (PSA) mit geprägter EU-Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 der Europäischen Kommission über PSA.

CE2797

**GEBRAUCHSANWEISUNG:**

Diese Maske ist gegen feste, wässrige und flüssige Aerosole geeignet.

- Vor Gebrauch das Verfallsdatum des Herstellers überprüfen und bei Ablauf entsorgen.
- Die Maske ist nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt.
- Die Maske sollte erst dann aus der Verpackung genommen werden, wenn sie für den Gebrauch erforderlich ist.
- Verwenden Sie die Atemschutzmaske in Übereinstimmung mit den geltenden Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften.
- Ziehen Sie die Maske an und kontrollieren Sie die Dichtheit, bevor Sie den kontaminierten Bereich betreten.
- Tragen Sie die Atemschutzmaske während der gesamten Dauer der Exposition gegenüber Verunreinigungen Sie sollte nicht länger als 8 Stunden ununterbrochen verwendet und nach Gebrauch entsorgt werden.
- Transport und Lagerung von unbenutzten Masken sollten so erfolgen, dass das Produkt nicht in direktem Sonnenlicht und unter frostfreien Bedingungen gelagert wird, nicht mit Lösungsmitteln in Berührung kommt und nicht durch physischen Kontakt mit harten Oberflächen/Gegenständen beschädigt werden kann.
- Gemäß den europäischen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen wird der Benutzer darauf hingewiesen, dass die Maske bei Kontakt mit der Haut des Trägers allergische Reaktionen auf empfindliche Personen hervorrufen kann. Verlassen Sie in diesem Fall den Gefahrenbereich, nehmen Sie die Maske ab und suchen Sie ärztlichen Rat auf.
- Die Haltbarkeit beträgt 3 Jahre ab Herstellungsdatum.

**BENANNTE STELLE:** BSI Group The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam Niederlande

**Anleitung zum Anlegen:**

**Siehe Abbildung:**

1. Atemschutzmaske in einer Hand mit Nasenstück an den Fingerspitzen halten, Kopfbänder frei unter der Hand hängen lassen.
2. Halten Sie die Atemschutzmaske mit dem Nasenstück nach oben unter das Kinn.
3. Platziere den oberen Riemen über dem Scheitel des Kopfes und den unteren Riemen unter den Ohren.
4. Die Kopfbänder dürfen nicht verdreht werden.
5. Passen Sie die Nasenklammer mit beiden Händen an die Form des unteren Teils der Nase an, um einen engen Sitz und eine gute Abdichtung zu gewährleisten. Das Einklemmen des Nasenbügels mit nur einer Hand kann zu einer weniger effektiven Leistung der Atemschutzmaske führen.
6. Die Abdichtung der Atemschutzmaske im Gesicht sollte vor dem Betreten des Arbeitsplatzes überprüft werden.
7. Wenn der Benutzer das Gefühl hat, dass die Bänder zu locker sitzen, kann ein Knoten in die Bänder gebunden werden.



**WARNUNG**

- Der Benutzer sollte in der Anpassung geschult werden und die Gebrauchsanweisung lesen, bevor er die Atemschutzmaske anlegt.
- Verwendung in ausreichend belüfteten Bereichen, die keinen Sauerstoffmangel aufweisen. Verwenden Sie diese Atemschutzmaske nicht, wenn die Sauerstoffkonzentration weniger als 19,5 % beträgt.
- Verwenden Sie die Maske nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen.
- Die Maske muss richtig sitzen, um das erwartete Schutzniveau zu erreichen.
- Die Gesichtshaare oder Bärte und bestimmte Gesichtsmarkmalen können die Wirksamkeit der Maske verringern.
- Bei Masken mit der Bezeichnung "NR" darf die partikelfiltrierende Halbmaske nicht länger als eine Schicht verwendet werden.

Entsorgen Sie die Maske und ersetzen Sie sie, wenn:

1. Die Maske wird abgenommen, während sie sich im kontaminierten Bereich befindet.
2. Eine Verstopfung der Atemschutzmaske verursacht Atembeschwerden.
3. Die Maske wird beschädigt.
4. Bei Atemschutzmasken, die vor Dämpfen schützen, wird der Geruch der vorhandenen Dämpfe wahrnehmbar.

WENN SIE DIE ANWEISUNGEN UND WARNHINWEISE ZUR VERWENDUNG DIESER MASKE WÄHREND DER GESAMTEN EXPOSITION NICHT BEFOLGEN, KANN DIES DIE WIRKSAMKEIT DER MASKE BEEINTRÄCHTIGEN UND ZU KRANKHEITEN ODER BEHINDERUNGEN FÜHREN.

**KENNZEICHNUNG DES HERSTELLERS:**

**Technische Daten**

Gemäß der Norm EN149:2001+A1:2009

Testmodell:

FFP1 NR D (MX-2003; MX-2003V; MX-2004; MX-2004V)  
 FFP1NR (MX-2005; MX-2005V; MX-2006; MX-2006V; MX-2007; MX-2007V; MX-2008; MX-2008V; MX-3005; MX-3005V; MX-3006; MX-3006V; MX-5005; MX-5005V; MX-5006; MX-5006V)  
 FFP2 NR D (MX-2003; MX-2003V; MX-2004; MX-2004V)  
 FFP2 NR (MX-2005; MX-2005V; MX-2006; MX-2006V; MX-2007; MX-2007V; M-2008; MX-2008V; MX-3005; MX-3005V; MX-3006; MX-3006V; MX-5005; MX-5006; MX-5006V)  
 FFP3 NR D (MX-2017V)  
 FFP3 NR (MX-2014V; MX-2016V; MX-3014V; MX-5014V)

Prüfsubstanz: NaCl & Paraffinöl; Testdurchflussrate: 95 l/min

Modell	EN 149:2001 Klassifizierung	Maximale Durchdringung	Atemwiderstand beim Einatmen
MX-2003; MX-2003VMX-2004; MX-2004V	FFP1 NR D	20%	≤21mm H2O
MX-2005; MX-2005VMX-2006; MX-2006VMX-2007; MX-2007VMX-2008; MX-2008VMX-3005; MX-3005VMX-3006; MX-3006VMX-5005; MX-5005VMX-5006; MX-5006V	FFP1 NR	20%	≤21mm H2O
MX-2003; MX-2003VMX-2004; MX-2004V	FFP2 NR D	6%	≤24mm H2O
MX-2005; MX-2005VMX-2006; MX-2006VMX-2007; MX-2007VMX-2008; MX-2008VMX-3005; MX-3005VMX-3006; MX-3006VMX-5005; MX-5005VMX-5006; MX-5006V	FFP2 NR	6%	≤24mm H2O
MX-2017V	FFP3 NR D	1%	≤30mm H2O
MX-2014V; MX-2016VMX-3014V; MX-5014V	FFP3 NR	1%	≤30mm H2O

**Zertifizierung:**

Folgende benannte Stelle führt die EU-Baumusterprüfung durch  
 BSI Group The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam Niederlande

Nummer der benannten Stelle Z797

	FFP1 NR	FFP2 NR	FFP3 NR
Zugewiesener Schutzfaktor	AKF 4	AKF 10	AKF 20

**Hergestellt in China**

JINHUA MEIXIN FABRIK FÜR SCHUTZAUSRÜSTUNG  
 Anzahl: Nr. 77 Fuxi Road, Xiaoshun Town, Jinhua, Provinz Zhejiang  
 WWW.MEIXINMASK.COM

# MEIXIN

## MEIXIN RESPIRATORS

FFP1 NR D (MX-2003; MX-2003V;MX-2004;MX-2004V)

FFP1 NR (MX-2005; MX-2005V;MX-2006;MX-2006V;MX-2007;MX-2007V;MX-2008;MX-2008V; MX-3005; MX-3005V;MX-3006;MX-3006V;MX-5005;MX-5005V; MX-5006;MX-5006V)

FFP2 NR D (MX-2003; MX-2003V;MX-2004;MX-2004V)

FFP2 NR (MX-2005; MX-2005V;MX-2006;MX-2006V;MX-2007;MX-2007V;M-2008; MX-2008V; MX-3005; MX-3005V;MX-3006;MX-3006V;MX-5005;MX-5006;MX-5006V)

FFP3 NR D (MX-2017V)

FFP3 NR (MX-2014V; MX-2016V; MX-3014V; MX-5014V)

EN 149:2001+A1:2009 - Respiratory protective devices-Filtering half Mask to protect against particles- Requirements, testing, marking  
This mask is suitable for use against solid water and liquid based aerosols.

This filtering face masks is III Category Personal Protective Equipment (PPE) impressed EC marking in conformity with European Commission Regulation(EU)2016/425 relating to PPE.

# CE2797

### INSTRUCTIONS FOR USE:

This mask is suitable for against solid, water and liquid based aerosols.

- Prior to use, check manufactures expiry date, discard if expired.
- The mask is for single use only.
- The mask should not be removed from its packing until its required for use.
- Use the respirator in accordance with applicable health and safety regulations.
- Fit the respirator for the check leak-tightness before entering the contaminated area.
- Wear the respirator for the whole duration of exposure to contaminants It should not be used for more than 8 hours continuously and should be discarded after use.
- Transport and storage of unused masks should be such that the product is not stored in direct sunlight and in frost free conditions, not in contact with solvents and cannot be damaged by physical contact with hard surfaces/items.
- As required by European Health and Safety requirements, the user is advised that when the mask is in contact with the wearers skin, it may cause allergic reaction to susceptible individuals, If this is the case, leave the hazard area, remove the mask and seek doctors advice.
- Storage life is 3 years from the date of manufacture.

**NOTIFIED BODY:** BSI Group The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam Netherlands

### FITTING INSTRUCTIONS:

See figure:

8. Cup respirator in one hand with nose piece at fingertips, allow headbands to hang freely below hand.
9. Hold respirator under chin, with nose piece up.
10. Locate the upper strap across the crown of the head and the lower strap

below the ears.

11. Straps must not be twisted.
12. Using both hands, mould nose clip to the shape of the lower part of the nose to ensure a close fit and good seal. Pinching the nose clip using only one hand may result in less effective respirator performance.
13. The seal of the respirator on the face should be fit-checked before entering the workplace.
14. If the user feels the bottom strap is too loose and it is possible to achieve a satisfactory fit of the mask a knot can be tied in the strap.



### WARNING

The user should be trained in the fitting and should be aware of the instructions for use prior to donning the respirator.

Use in adequately ventilated areas, which are not deficiency of oxygen.  
Do not use this respirator when oxygen concentration is less than 19.5%.  
Do not use the mask in explosive environment.

The mask must be fitted correctly to ensure the level of protection expected is achieved.

The facial hairs or beards and certain facial characteristics may reduce the effectiveness of the mask.

For mask marked "NR", the particle filtering half mask shall not be used for more than one shift.

Discard and replace the mask if:

5. The mask is removed whilst in the contaminated area.
6. Clogging of the respirator causes breathing difficulties.
7. The mask becomes damaged.
8. For respirators protecting against vapours, the smell of vapours present become detectable.

FAILURE TO FOLLOW THE INSTRUCTIONS AND WARNINGS ON THE USE OF THIS MASK DURING ALL TIMES OF EXPOSURE CAN REDUCE THE EFFECTIVENESS OF THE MASK AND COULD RESULT IN ILLNESS OR DISABILITY.

### MANUFACTURER IDENTIFICATIONG:

#### Technical information

Following the standard EN149:2001+A1:2009

Test Model: FFP1 NR D (MX-2003;MX-2003V;MX-2004;MX-2004V)

FFP1 NR (MX-2005;MX-2005V;MX-2006;MX-2006V;MX-2007;MX-2007V; MX-2008; MX-2008V;MX-3005;MX-3005V;MX-3006;MX-3006V;MX-5005;MX-5005V;MX-5006; MX-5006V)

FFP2 NR D (MX-2003;MX-2003V;MX-2004;MX-2004V)

FFP2 NR (MX-2005;MX-2005V;MX-2006;MX-2006V;MX-2007;MX-2007V;M-2008;MX-2008V;MX-3005;MX-3005V;MX-3006;MX-3006V;MX-5005;MX-5006;MX-5006V)

FFP3 NR D (MX-2017V)

FFP3 NR (MX-2014V;MX-2016V;MX-3014V;MX-5014V)

Test substance: Nacl &Paraffin Oil

Test flow rates:95L/Min

Model	EN.149:2001 Classification	Maximum Penetration	Inhalation breathing resistance
MX-2003;MX-2003V MX-2004;MX-2004V	FFP1 NR D	20%	≤21mm H2O
MX-2005; MX-2005V MX-2006; MX-2006V MX-2007; MX-2007V MX-2008; MX-2008V MX-3005; MX-3005V MX-3006; MX-3006V MX-5005; MX-5005V MX-5006; MX-5006V	FFP1 NR	20%	≤21mm H2O
MX-2003; MX-2003V MX-2004; MX-2004V	FFP2 NR D	6%	≤24mm H2O
MX-2005; MX-2005V MX-2006; MX-2006V MX-2007; MX-2007V MX-2008; MX-2008V MX-3005; MX-3005V MX-3006; MX-3006V MX-5005; MX-5005V MX-5006; MX-5006V	FFP2 NR	6%	≤24mm H2O
MX-2017V	FFP3 NR D	1%	≤30mm H2O
MX-2014V; MX-2016V MX-3014V; MX-5014V	FFP3 NR	1%	≤30mm H2O

### Approval:

Notified Body carried out EU-Type Examination

Production control phase: BSI Group The Netherlands B.V. Say Building, John M.

Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam Netherlands

Notified Body Number 2797

	FFP1 NR	FFP2 NR	FFP3 NR
Assigned Protection Factor	APF 4	APF 10	APF 20

### Made in China

JINHUA MEIXIN PROTECTIVE EQUIPMENT FACTORY  
Add: No.77 Fuxi Road, Xiaoshun Town, Jinhua, Zhejiang Province  
WWW.MEIXINMASK.COM