

ATEM MOULDED CUP

DISPOSABLE RESPIRATOR

EN 149 : 2001

+A1: 2009

INSTRUCTIONS FOR USE :

Single Use Filtering face-piece respirators

IMPORTANT :

Single Use Respirators are classified according to one of three categories – FFP1 NR, FFP2 NR, FFP3 NR. Before reading the following information , check the category to which the respirator belongs this is indicated on the packaging and on the respirator.

If the mask is marked D , it has passed the dolomite clogging test and suitable for use in very dusty environment. It is the user 's responsibility to ensure that the respirator provides the necessary level of protection for the type and concentration of the contaminants (s) in the area where the respirator is intended for use.

DIRECTIONS FOR USE :

- Fit the respirator and check the leak tightness BEFORE entering the contaminated area
- Wear the respirator for the whole duration of exposure to contaminants
- Use the respirator in accordance with applicable health and safety regulation
- Discard the respirator and replace with the new one if the respirator starts to cause breathing difficulty or discomfort or damaged or the smell of vapour present becomes detectable
- Leave the contaminated area if dizziness ,irritation or other distress occurs
- Only for single use .No maintenance necessary.Do not store and re-use after single use (one shift, maximum usage)
- Keep un-used respirator in their closed box and store in a dry non-contaminated area between-20 and +40 deg. C. at relative humidity under 75%
- This mask will only provide protection against the risks and hazards identified in this instruction manual and is suitable for use against solid, water and liquid based aerosols.

NOTIFIED BODY : BSI Group The Netherlands B.V (2797) Say Building John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam

CHECKS PRIOR TO USE:

Inspect respirator, including any component parts, for holes, tears or damage prior to use. Should any damage be identified, DO NOT USE IT. Get a new one.

FITTING INSTRUCTIONS :

1. CUP THE RESPIRATOR IN THE HAND ,ALLOWING THE HEAD-BANDS TO HANG FREELY.
 2. HOLD THE RESPIRATOR UNDER CHIN WITH THE NOSE -PIECE FACING OUTWARDS.
 3. PLACE THE LOWER HEAD BAND AROUND THE NECK BELOW THE EARS ,HOLDING THE RESPIRATOR AGAINST THE FACE WITH ONE HAND.
 4. PLACE THE TOP HEAD ABOVE THE EARS , AROUND THE CROWN OF THE HEAD
 5. ADJUST THE STRAP TENSION BY PULLING THE STRAPS. (FOR THE MASK WITH ADJUSTABLE CLIP ONLY)
 6. MOULD THE NOSE AREA TO THE SHAPE OF FACE ,RUNNING THE FINGERTIPS OF BOTH HANDS FROM THE TOP OF THE NOSE-PIECE DOWN BOTH SIDES WHILE PRESSING INWARD
- CHECK FOR LEAK-TIGHTNESS (FACIAL FIT) AS FOLLOWS:**
- a) Place both hands over the respirator and exhale sharply *positive pressure should be inside the respirator* if you feel air escaping around the edges ,re-adjust the respirator by tightening the nose-piece and/or increasing tension of the head bands*repeat the procedure until satisfactory face-fit has been achieved.
 - b) Test the fit for respirator with exhalation valve.Cup both hands over the respirator and inhale vigorously .If no negative pressure is felt inside the respirator , re adjust the position of the respirator according to steps #2 to #5 till get a better fit

IMPORTANT : In the case of respirators with non-adjustable head bands , if you feel that the head bands are too loose , you can increase tension by tying a small knot in the head band.

Please be aware of the appearance of exhalation valve has been changed on ATEM 2021, ATEM 2122 respirator.
But it won't affect the filtering performance and the valve leakage rate.

LIMITATION TO USE : Do not use these respirator or enter or stay in an area where :

- Oxygen concentration is less than 17% (UK 19%)
- Contaminants or their concentrations are unknown or immediately dangerous to life or health
- Particulate concentration exceed levels fixed by applicable health and safety regulations or protection factor XNPF whichever is lower / Nominal protection factors : 4.5 for FFP1 NR , 12.5 for FFP2 NR and 50 for FFP3NR
- Gases and/or vapors are present -except for respirators designated as protecting against organic vapours in which cases vapour concentration should not exceed NPF .Respirators protecting against organic vapours should not be used used as protection against acid vapours and vice-versa.

WARNING :

Do not use for fire -fighting .These respirator do not supply oxygen .Do not use in oxygen deficient atmospheres -eg: tanks or other poor ventilated areas .Do not use in explosive atmospheres.Requirements for leak tightness are unlikely to be achieved if the respirator is worn against beard or facial stubble.When transporting the product , retain in the original packaging and keep away from mechanical and chemical hazards

IMPORTANT : If you CANNOT achieve a proper fit, DO NOT enter the contaminated area.See your supervisor for proper fitting respiratory protection

MANUFACTURER IDENTIFICATION:

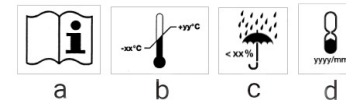
Type: FFP1 NR D ; FFP2 NR D ; FFP3 NR D

NR is to be worn for a single shift only

D: Meet the Dolomite Clogging test

CE Standard considered: EN149:2001+A1:2009

CE Marking : CE 2797



Meaning of pictograms :-

- a) Read instructions before use
- b) Storage conditions
- c) Relative humidity
- d) Expiry date

Technical information

Tests Type	FFP1 NR D	FFP2 NR D	FFP3 NR D
Total Inward Leakage	< 22%	< 8%	< 2%
Penetration	< 20%	< 6%	< 1%
Carbon dioxide content of inhalation air (%)	< 1%	< 1%	< 1%
Inhalation resistance 30 l/min (mbar)	< 0.6 mbar	< 0.7 mbar	< 1 mbar
Inhalation resistance 95 l/min (mbar)	< 2.1 mbar	< 2.4 mbar	< 3 mbar
Exhalation resistance 160 l/min (mbar)	< 3 mbar	< 3 mbar	< 3 mbar

PPE's controlled by :

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

Our filtering half masks are in conformity with PPE Regulation (Eu) 2016/425

EU Declaration of Conformity is available to download from our website under Europe of CERTIFICATE

<https://atemsafety.com/index.php/certificate/>

Manufacturer:
ATEM Company Pty Ltd
Suite 4,24 Birdwood Lane, Lane Cove NSW 2066 Australia
Tel : (+612 9340 4553)
www.atemsafety.com

ATEM TOPENG BERBENTUK

TOPENG PERNAFASAN PAKAI BUANG

MEMATUHI STANDARD EN 149 : 2001

+A1: 2009

CARA PENGGUNAAN :

Topeng Muka Pernafasan berserta Penapis pencemaran – Sekali penggunaan

PENTING :

Topeng Pernafasan Pakai Buang ini diklasifikasi kepada tiga kategori iaitu -FFP1 NR, FFP2 NR, FFP3 NR. Sebelum membaca maklumat berikut , periksa dahulu kategori bagi kepuaan topeng pernafasan ini :

Jika topeng itu bertanda D , bermaksud ia telah lulus ujian penyumbatan habuk batu kapur dan sesuai digunakan untuk kawasan berhabuk

Menjadi tanggungjawab pengguna untuk memastikan topeng pernafasan ini memberikan tahap perlindungan yang secukupnya bergantung kepada jenis dan kepekatan bahaya pencemaran kawasan yang terdedah

ARAHAN PENGGUNAAN :

- ✓ Pakai topeng pernafasan dengan betul dan periksa sekiranya terdapat longgar/ kebocoran sebelum memasuki kawasan tercemar
- ✓ Pakai respirator separang tempoh terdedah dengan bahan tercemar
- ✓ Pakai guna respirator mengikut saranan akta keselamatan dan kesihatan
- ✓ Buang dan gantikan respirator yang baru jika pengguna mula berasa sukar untuk bernafas atau tidak selesa atau respirator sudah rosak atau bau / wap yang wujud dipersekitaran sudah boleh dirasa / dihidu
- ✓ Beredari dari tempat pencemaran andai pengguna mula berasa pening, lemas atau ketidak selesaan lain yang mengganggu pengguna
- ✓ Hanya sekali penggunaan..Jangan simpan dan guna selepas guna (maksimum tempoh penggunaan : 1 shif)
- ✓ Simpan respirator yang tidak digunakan di dalam kotak yang tertutup dan letakkan di kawasan kering jauh dari bahaya pencemaran.
- ✓ Topeng ini hanya akan memberikan perlindungan terhadap risiko dan bahaya yang dikenal pasti dalam manual penggunaan ini dan sesuai digunakan terhadap aerosol berdasarkan pepejal, air dan cecair.

BADAN BERKANUN : BSI Group The Netherlands B.V (2797) Say Building John M. Keynesplein 9 1066 EP Amsterdam

SEMAK SEBELUM MENGGUNA:

Periksa topeng pernafasan, termasuk semua bahagian komponen. Jika ada lubang, koyak atau kerosakan, JANGAN GUNAKANNYA. Dapatkan yang baru.

CARA PEMAKAIAN :



1. PEGANG RESPIRATOR DENGAN SEBELAH TANGAN DAN BIARKAN TALI PENYANGKUT TERJUNTAI KE BAWAH (RUJUK GAMBAR)
2. TANGKUPKAN TOPENG DI BAWAH DAGU DENGAN KEPINGAN PELEKAP HIDUNG DI ATAS BATANG HIDUNG
3. LETAKKAN TALI PENYANGKUT ATAS MENGELELINGI KEPALA DIPARAS ATAS TELINGA MANAKALA TALI KEDUA DILETAKKAN DIBAWAH PARAS TELINGA.
4. LARASKAN KETEGANGAN TALI DENGAN MENARIK TALI. (UNTUK RESPIRATOR DENGAN KLIP BOLEH LARAS SAHAJA)
5. MENGGUNAKAN KEDUA-DUA BELAH TANGAN , BENTUKKAN KEPINGAN LOGAM PELEKAP HIDUNG MENGIKUT BENTUK HIDUNG ANDA.
6. PERIKSA UNTUK KEBOCORAN / KELONGGARAN TOPENG
 - a) Letakkan kedua tapak tangan di atas respirator dan hembus sekali nafas * tekanan positif sepatutnya berada dalam topeng
*jika anda rasa udara keluar dari bahagian bucu/tepi topeng , perbetulkan kedudukan dengan menekam logam pelekap atau mengetatkan tali penyangkut * Ulang sehingga topeng betul-betul melekat*
 - b) Uji fit bagi topeng dengan injap hembus.Tutupkan kedua belah tangan dan tarik nafas dalam .Jika tiada tekanan negatif dirasa,perbetulkan kedudukan topeng mengikut langkah #2 hingga #5 sehingga pemakaian sempurna dapat dicapai

PENTING : Bagi topeng pernafasan tali penyangkut tetap , sekiranya anda berasa tali penyangkut terlalu longgar, anda boleh mengetatkan dengan mengikat sedikit bahagian tali penyangkut untuk pemakaian yang sempurna

Sila ambil perhatian tentang rupa bentuk penurunan injap hembusan nafas pada topeng Pernafasan ATEM 2021, ATEM 2122.

Penukaran ini tidak akan menjerejaskan prestasi penapisan dan kadar kebocoran injap.

HAD PENGGUNAAN :Jangan gunakan topeng pernafasan ini untuk masuk atau berada dalam kawasan di mana

- ➔ Kepakatan tahap oksigen kurang dari 17% (UK 19%)
- ➔ Kepakatan Kontaminan yang tidak dapat diketahui ataupunIDLH (membawa maut)
- ➔ Kepakatan partikulat yang melebihi paras tahap keselamatan & kesihatan atau pun faktor perlindungan XNPF mana satunya yang rendah
- Faktor perlindungan nominal : 4.5 bagi FFP1 NR, 12.5 bagi FFP2 NR dan 50 bagi FFP3 NR
- ➔ Kepakatan gas ataupun wap kimia tidak boleh melebihi NPF. Juga, topeng pernafasan wap organik seharusnya tidak boleh digunakan untuk perlindungan wap asid dan sebaliknya

AMARAN :

Jangan guna untuk tujuan melawan kebakaran.Respirator ini tidak membekalkan oksigen.Jangan guna untuk ruang terkurung dimana kandungan oksigen kurang dari 19.5 %.Keperluan untuk pengguna supaya bersih dari segala janggut,misai atau jambang agar tidak menganggu pemakaian yang sempurna .Semasa penghantaran produk , silakan kekal bungkus asal dan letakkan jauh daripada bahan kimia maupun mekanikal .

PENTING : Sekiranya anda tidak dapat mencapai pemakaian sempurna .JANGAN masuk ke dalam kawasan tercemar. Rujuk kepada ketua bahagian bagi pemakaian topeng yang betul.

PENGENALAN PENGETAHUAN:

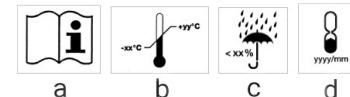
JENIS: FFP1 NR D ; FFP2 NR D ; FFP3 NR D

NR HENDAKLAH DIPAKAI UNTUK SATU SYIF SAHAJA

D: MEMENUHI UJIAN DOLOMITE CLOGGING

STANDARD CE DIPERTIMBANGKAN: EN149:2001+A1:2009

PENANDAAN CE : CE 2797



Maksud pictogram :-

- a) Baca arahan sebelum guna
- b) Keadaan penyimpanan
- c) Kelembapan relatif
- d) Tarikh Luput

Maklumat teknikal

Jenis Ujian	FFP1 NR D	FFP2 NR D	FFP3 NR D
Jumlah kebocoran ke dalam	< 22%	< 8%	< 2%
Penembusan	< 20%	< 6%	< 1%
Kandungan karbon dioksida udara penyedutan (%)	< 1%	< 1 %	< 1%
Rintangan penyedutan 30 l/min (mbar)	< 0.6 mbar	< 0.7 mbar	< 1 mbar
Rintangan penyedutan 95 l/min (mbar)	< 2.1 mbar	< 2.4 mbar	< 3 mbar
Rintangan hembusan 160 l/min (mbar)	< 3 mbar	< 3 mbar	< 3 mbar

PPE dikawal oleh :

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

Topeng separuh penapisan kami mematuhi Peraturan PPE (Eu) 2016/425

Pengisytiharan Pematuhan EU tersedia untuk dimuat turun dari tapak web kami di bawah SJIL Eropah

<https://atemsafety.com/index.php/certificate/>

Manufacturer:
ATEM Company Pty Ltd

Suite 4,24 Birdwood Lane, Lane Cove NSW 2066 Australia

Tel : (+612 9340 4553)

www.atemsafety.com