

1015
ART. 210.1015



CE 2797
PPE CAT. III



FFP2
NR D

EN: USER MANUAL
NO: BRUKERVEILEDNING
SV: BRUKSANVISNING
FI: KÄYTTÖOHJE
PL: INSTRUKCJA OBSŁUGI



Head office:
■ GRANBERG AS
Bjoavegen 1442, NO-5584 Bjoa, Norway
Tel +47 53 77 53 00, e-mail post@granberg.no

Swedish office / European warehouse:
GRANBERG SVERIGE AB
Schubergvägen 20, 311 74 Falkenberg, Sweden
Tel +46 (0)346 124 25, e-mail post@granberg-ab.se

granberggloves.com

ENGLISH

NORSK

DISPOSABLE VALVED RESPIRATOR 210.1015 FFP2 NR D

Description

The Valved Respirator is non-reusable (NR) respiratory protection in class FFP2 and PPE Category III. The Respirator meets the clogging resistance requirements (D). The respirator is meant to protect the respiratory system against harmful effect of non-toxic and low-to-average toxicity solid or liquid aerosols (e.g. oil-mist) in concentration up to 12x MAC/OEL/TLV, [i.e. NPF=12] or 10xWEL, [i.e. APF=10].

*Note: MAC = Maximum Admissible Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. TLV = Threshold Limit Value. NPF = Nominal Protection Factor. WEL = Workplace Exposure Limit. APF = Assigned Protection Factor.

The Valved Respirator is composed of following parts:

- The multilayer filtration material made of polypropylene and polyester;
- Pre-shaped nose ridge – nose clip free;
- Inner nose seal made of PVC;
- Exhalation valve made of polypropylene;
- Adjustable Head straps made of Cotton/Lycra.

EU Type-Examination:

I. This product is classed as Category III Personal Protective Equipment (PPE) according to PPE Regulation (EU) 2016/425 and complies with this Regulation through the Harmonised European Standard EN 149:2001+A1:2009. PPE Cat. III: Complex design PPE that protects against irreversible risk or injuries with mortal danger or that could cause very serious injuries.

II. Notified Body responsible for certification and Module B compliance is BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Netherlands. Notified Body No 2797.

III. Notified Body responsible for Quality Assurance of the Production Process (Module D) is BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Netherlands. Notified Body No 2797.

Performance

This product meets the requirements of the European Standard EN 149:2001+A1:2009: Respiratory protective devices - filtering half masks to protect against particles.

Class requirements (according to EN 149:2001+A1:2009)	FFP2
Penetration of filtering material by sodium chloride aerosol or oil mist	≤ 6 %
Total leakage	≤ 8 %
Initial inhalation resistance at flow of 95 l/min	≤ 2.4 mbar
Initial exhalation resistance 160 l/min	≤ 3.0 mbar
Breathing resistance at the end of clogging	Inhalation 95 l/min
	≤ 5.0 mbar
	test with dolomite dust, at a flow of
	Exhalation 160 l/min
	≤ 3.0 mbar

Fabric Performance

The performance of the Valved Respirator is based on laboratory data and may not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, mechanical wear etc.

Preparation

Before using, inspect the respirator for any imperfections or damages. Damaged, worn out, used or expired mask must not be used.

Components used in manufacturing may cause allergic reactions in some users. If any allergic reaction occurs, seek medical advice or visit a doctor immediately.

EU Declaration of Conformity is accessible at www.granberggloves.com/search

User Instruction:

1. Hold the respirator in the hand so the straps rest on the arm. Put the mask over the face to cover the nose and the mouth.
2. Drag both straps simultaneously over and to the back of the head.
3. Locate the lower strap around the back of the neck below the ear, and the upper strap around the back of the head above the ear. The straps must not cross each other.
4. Maintain the position of the respirator and adjust the tension by pulling tab of each headband. Decrease the tension by pushing out the back of the buckle.
5. To check the fit, cup both hands over the mask and inhale energetically. If any air flows are detected on the sides, adjust the straps/ mask position to eliminate leakage. Repeat until the mask is correctly fitted.



Change respirator immediately if breathing becomes difficult, it is damaged or a proper face fit cannot be maintained.

Storage

The product should be stored and transported in the original packaging or other suitable container in dry, clean condition within temperature range: -10°C to +50°C and humidity below 90%. Protect the valved respirator from direct sunlight. Expired date mark on the each dispenser. The respirator must not be bent or folded.

When stored as recommended, the product will not suffer any chemical properties for up to three years from the date of manufacture. Service life cannot be specified and depends on application and responsibility user to ascertain suitability of the product for its intended use.

Use limitations and Disposal:

- The half mask does not supply oxygen. Do not use in atmospheres containing less than 19% oxygen;
- If the proper fitting cannot be achieved do not enter any hazardous area;
- The respiratory should not be used in spaces with limited cubic volume or in unventilated spaces like wells, tanks, sewers;
- The Valved Respirator is made from flammable materials and must be kept away from sparks and open fire;
- The mask does not provide protection against pollution in the form of mists of substances or gas of fumes, which are harmful to human health or hazardous to life;
- Do not use the GranberG 210.1015 FFP2 NR D mask if the type, concentration and characteristics of the substance are unknown;
- Do not use with an unshaven face so that any beard can prevent a good seal;
- The Valved Respirator must not be reused;
- The Valved Respirator 210.1015 FFP2 NR D is designed to ensure easy breathing through a work shift (max. 8h);
- Replace half mask if damaged, heavily contaminated in accordance with local work practice;
- Handle and dispose of contaminated respirator and in accordance with national regulation;
- The manufacturer cannot be held responsible for improper use of the Valved Respirator.

Further information may be obtained from manufacturer.

ENGANG FILTERMASKE MED VENTIL 210.1015 FFP2 NR D

Beskrivelse

Filtermaske er et ikke-gjenbrukbart (NR) adnæretstvern i klasse FFP2 og PPE kategori III. Den oppfyller kravene til motstand mot tilstøping (D). Filtermasken er ment å beskytte åndrettsystemet mot skadelige virkninger fra ikke-toksiske eller lav til gjennomsnittlig toksiske faste eller flytende aerosoler (for eksempel oljetåke) i koncentrasjoner opp til 12x MAC/OEL/TLV, [dvs. NPF=12] eller 10xWEL, [dvs. APF=10]. MAC = Maksimal tillatt konsentrasjon. OEL = Yrkeshygienisk eksponeringsgrense. TLV = Grenseverdi. NPF = Nominell beskyttelsesfaktor. WEL = Arbeidsplassens eksponeringsgrense. APF = Tilordnet beskyttelsesfaktor.

Filtermasken består av følgende deler:

- Filtreringsmaterialet i flere lag er laget av polypropylene og polyester;
- Formet næsebue – uten neselemmekke;
- Innvendig neseteit laget av PVC;
- Utandringstil tettet laget av polypropylene;
- Justerbare hodestrøpper laget av bomull/lycra.

EU typekontroll:

I. Dette produktet klassifiseres som kategori III personlig verneutstyr (PPE) i henhold til PPE regulativ (EU) 2016/425 og er i øversensstemmelse med forordningen gjennom den harmoniserte standarden EN 149:2001+A1:2009. PPE Cat. III: Komplekt utformet PPE som beskytter mot irreversibel risiko, skader som er svart alvorlige eller livstruende.

II. Kontrollorgan ansvarlig for sertifisering og samsvar med Modul B er BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Nederland. Kontrollorgan nummer 2797.

III. Laboratoriet som er ansvarlig for kvalitetssikring av produksjonsprosessen (Modul D) er BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Nederland. Kontrollorgan nummer 2797.

Ytelse

Dette produktet oppfyller kravene til den europeiske standarden EN 149:2001+A1:2009: Adnæretstvern – Filtrrende halvmasker for beskyttelse mot partikler.

Klasse (i henhold til EN 149:2001+A1:2009)	FFP2
Penetrasjon av natrumklorid aerosol eller oljetåke gjennom filtermaterialet	≤ 6 %
Total lekkasje	≤ 8 %
Innledende innåndingsmotstand ved 95 liter per minutt luftgjennomstrøming	≤ 2.4 mbar
Innledende utåndingsmotstand ved 160 liter per minutt luftgjennomstrøming	≤ 3.0 mbar
Pustemotstand i slutten av tillettningstesten utført med dolomitdust, ved gjennomstrøming av:	Innånding 95 l/min
	≤ 5.0 mbar
	Utånding 160 l/min
	≤ 3.0 mbar

Materialytelse

Filtermaskens ytelse er basert på laboratoriedata og gjenspeiler ikke den faktiske beskyttelse i arbeidsituasjonen på grunn av andre faktorer som påvirker ytelsesevnen, slik som temperatur, mekanisk slitasje mm.

Forberedelse

Undersök filtermasken för defekter och skader för bruk. Skadde, slitte, brukte eller filtermask utgått på däto skal ikke användas.

Komponenter benyttet i produktionen kan förorsaka allergiska reaktioner hos enkelte brukare. Hvis en allergisk reaktion inträffar må medisinskt rådgäva/lege konsultera umiddelbart.

EU-deklaration för produkten är tillgänglig via www.granberggloves.com/search

Brukavisning:

1. Hold filtermasken i händerna så att ströppene ligger över händerna. Trykk filtermasken försiktigt mot ansiktet så den dekkar både nos och mun.
2. Dra bort ströppen samtidigt över och bak över del av huvudet.
3. Plässer ner ströpp i övre delen av nacken lika under ören. Den övre ströppen placeras runt huvudet, lätt sträckt ut. Ströppen ska inte knappa vid huden.
4. Sätt in för att filtermasken inte flyter och mens ströppen strammes vid å dra i ändene. Redusera strammningen vid å dra ströppen ut från huden.
5. För att kontrollera att filtermasken sitter godt, dekk den med begge händer och trekk ströpet rakt och kraftigt. Hvis det trekker luft inn på sidene justeras eventuellt masken och placering av ströppen. Gjenta till filtermasken sitter tett.



Bytt filtermasken umiddelbart hvis det er vanskelig å puste, den blir skadd eller det ikke lar seg gjøre å beholde en lett passform.

Lagring

Produktet skal oppbevares og transporteres i originalettsplasjen eller annen egnet beholder i tørr, ren tilstand innen temperaturområdet -10 °C til +50 °C og fuktighet under 90%. Beskytt filtermasken fra direkte sollys. Uløpsdato på hver dispenser. Filtermasken må ikke bøyes eller brettes.

Når produktet oppbevares som anbefalt, vil det ikke svekke de kjemiske egenskapene i opp til tre år fra produktionsdatoen. Levetiden kan ikke spesifiseres og avhenger av brukeren sin ansvar for å fastslå om produktet er egnet for dets tiltenkte bruk.

Bruksgrensninger og avskaffelse:

- Filtermasken tilfører ikke oksygen. Den må ikke benyttes i atmosfærer med mindre enn 19% oksygen;
- Hvis en lett passform ikke kan oppnås må farlige områder ikke gás inn i;
- Filtermasken skal ikke benyttes i rom med begrenset kubikkvolym eller som ikke er ventilet, slik som brannsaker, kloakkør og lignende;
- Filtermasken er laget av brannfarlig materiale som må holdes borte fra gnister og åpen flamme;
- Filtermasken beskytter ikke mot helsekadelige eller livsfarlige forurensninger i form av tåke, gas eller dunst;
- Bruk ikke filtermasken hvis type, konsentrasjon eller karakteristika for substanser i omgivelsene er ukjente;
- Filtermasken må ikke benyttes på ubart ansikt slik at skjegg hindrer en lett passform;
- Filtermasken må ikke benyttes;
- Filtermasken er laget for å sikre lett pustning gjennom en arbeidsdag (maksimalt 8 timer);
- Bytt filtermaske den om er skadd eller veldig forurenset, i henhold til lokale forskrifter;
- Håndter og avskaff forurenede filtermasker i henhold til nasjonale forskrifter;
- Produsenten påtar seg ikke ansvar for feilaktig bruk av filtermaske.

Mer informasjon kan inntentes hos produsenten.

