

Technische fiche

Folded FFP2 NR - EN149:2001+A1:2009

Uitsluitend geschikt tegen zwevende vaste en vloeibare deeltjes. Uitsluitend voor eenmalig gebruik.

Gebruik

Filterende halfmaskers voor eenmalig gebruik. NR = niet herbruikbaar maximaal 1 werkdag van 8 uur. Dit ademhalingstoestel is geschikt voor gebruik in bescherming tegen niet-giftige vaste en vloeibare aërosolen. Gebruik het niet buiten het toepassingsgebied of het gebruik zoals gedefinieerd in de waarschuwingen. Het niet correct gebruiken van dit product kan leiden tot ernstige gezondheidsschade of de dood:

- FFP1 NR: Filterefficiëntie 80%; Toegewezen beschermingsfactor (FPA) is 4; Voorbeelden van toepassingen zijn de behandeling van steen / puin / cellulose.
- FFP2 NR: Filter Efficiëntie 94%; Allocated Protection Factor (FPA) IS 10; Voorbeelden van toepassingen zijn het schuren van zacht hout, composietmaterialen, roestplamuur, kunststoffen / snijden, ontbramen, slijpen, boren van metaal.
- FFP3 NR: Filterrendement 99%; Toegewezen beschermingsfactor (FPA) is 20; Voorbeelden van toepassingen zijn het schuren van hard hout (beuken, eiken) / behandeling van hout met producten op koper-, chroom- of arseenbasis / het strippen van verf / hetschuren van cement.



Technische specificaties

- CE-attest
- EN149: 2001, FFP2
- De totale inwaartse lekkage is <8%
- Penetratietest NaCl@95l/min ≤ 6%
- Penetratietest paraffine olie@95l/min ≤ 6%
- Materiaal Polypropyleen 3 lagen (SMS)
- Elastiek oorlussen (latex vrij)

Verpakking

- 50 FFP2 maskers per dispenser
- 1.350 FFP2 maskers per karton
- 16.200 FFP2 maskers per pallet

Vraag je prijsofferte op maat via sales@brumed.com

Technische fiche

Dispenser

BruMed
PARTICLE FILTERING
HALF MASK
EN149:2001+A1:2009
Folded FFP2 NR
CE 0598
50
Minimum sales unit: 50 pcs

BruMed
PARTICLE FILTERING
HALF MASK
EN149:2001+A1:2009
Folded FFP2 NR
CE 0598
50 PCS
Minimum sales unit: 50 pcs

- Non-Woven
- Melt-Blown
- Melt-Blown
- Non-Woven

BruMed

NL Stofmasker. Zie gebruiksaanwijzing. Uitsluitend geschikt tegen zwevende vaste en vloeibare deeltjes. Uitsluitend voor eenmalig gebruik.

FR Respirateur à filtre pour particules. Reportez-vous au mode d'emploi. À utiliser uniquement pour la protection contre aérosols de particules solides et liquides. À usage unique.

DE Feinstaubmaske zum Schutz vor Teilchen. Siehe Gebrauchsanweisung. Nur für feste und flüssige Aerosole vorgesehen. Nur zum Einmalgebrauch bestimmt.

EN Particulate Respirator. See instructions for use. For use against solid and liquid aerosols only. For single use only.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK / MODE D'EMPLOI / ANWEISUNGEN ZUR VERWENDUNG / INSTRUCTIONS BEFORE USE

| Marking on Product | Description on label | Explanation |
|---------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | Identification Mask |
| Folded FFP2 NR | Folded | Product identification |
| EN 149:2001+A1:2009 | CE 0598 | CE mark |
| | EN149:2001+A1:2009 | Number of European standard |
| | FFP2 NR | Protection category |

Eu -Type Examination Notified Body
Notified Body: SGS Fimko Oy
Address: Takomotie 8 FI-00380 Helsinki, Finland.
Notified Body No: 0598

Information of Manufacturer
Manufacturer: Sample King Manufacturing Ltd
The EU declaration of conformity accompany with product

5 430002 212067

BruMed

Gebruik / Beperkingen
Filterende halfmaskers voor eenmalig gebruik. NR = niet herbruikbaar maximaal 1 werkdag van 8 uur. Dit ademhalingsbesel is geschikt voor gebruik in bescherming tegen niet-giftige vaste en vloeibare aerosolen. Gebruik het niet buiten het toepassingsgebied of het gebruik zoals gedefinieerd in de waarschuwingen. Het niet correct gebruiken van dit product kan leiden tot ernstige gezondheidschade of de dood.
- FFP1 NR: Filterefficiëntie 80%; Toegewezen beschermingsfactor (FPA) is 4; Voorbeelden van toepassingen zijn de behandeling van steen / puin / cellulose.
- FFP2 NR: Filter Efficiëntie 94%; Allocated Protection Factor (FPA) is 10; Voorbeelden van toepassingen zijn het schuren van zacht hout, compositematerialen, roeststaal, kunststoffen / snijden, ontbreken, slijpen, boren van metaal.
- FFP3 NR: Filterefficiëntie 99%; Toegewezen beschermingsfactor (FPA) is 20; Voorbeelden van toepassingen zijn het schuren van hard hout (beuken, eiken) / behandeling van hout met producten op koper-, chroom- of arsenicabasis / het strippen van verf / het schuren van cement.

Utilisation / Limitations
Masques respiratoires. Protection respiratoire à usage limité. NR = Non réutilisable, seulement pour usage unique (max. 1 jour de travail de 8h).
Ce respirateur est adapté à la protection contre les aérosols solides et liquides non toxiques. Ne pas l'utiliser en dehors du champ d'application ou de l'usage défini dans les avertissements. Une utilisation incorrecte de ce produit peut entraîner des dommages graves pour la santé ou la mort.
- FFP1 NR : Efficacité du filtre 80% ; Facteur de protection attribué (FPA) est de 4 ; Exemples d'applications : manipulation de pierres / de gravats / de cellulose.
- FFP2 NR : Efficacité du filtre 94% ; Facteur de protection attribué (FPA) is 10; Exemples d'applications : ponçage de bois tendre, matériaux composites, essai de rouille, ponçage / découpe, ébarbage, meulage, ponçage de métal.
- FFP3 NR : Efficacité du filtre 99% ; Facteur de protection attribué (FPA) 20 ; Exemples d'applications : ponçage de bois dur (hêtre, chêne) / traitement du bois avec des produits à base de cuivre, de chrome ou d'arsenic / décapage de peinture par impact / ponçage de ciment.

Nutzung/Beschränkungen
Filtern von Einweg-Halfmasken. NR = nicht wiederverwendbar für maximal 1 Arbeitstag von 8 Stunden.
Diese Atemschutzmaske eignet sich für den Einsatz zum Schutz gegen ungiftige feste und flüssige Aerosole. Nicht außerhalb des in den Warnhinweisen definierten Anwendungsbereichs bzw. Einsatzes verwenden. Eine unsachgemäße Verwendung dieses Produkts kann zu schweren Gesundheitsschäden oder zum Tod führen.
- FFP1 NR: Filterwirkungsgrad 80%; der zugewiesene Schutzfaktor (FPA) beträgt 4; Anwendungsbeispiele sind die Handhabung von Stein / Schutt / Zellulose.
- FFP2 NR: Filterwirkungsgrad 94%; zugeordneter Schutzfaktor (FPA) ist 10; Anwendungsbeispiele sind Schleifen von Weichholz, Verundwerkstoffen, Rostschmelze, Kunststoffen / Schneiden, Entgraten, Schleifen, Bohren von Metall.
- FFP3 NR: Filterwirkungsgrad 99%; zugeordneter Schutzfaktor (FPA) ist 20; Anwendungsbeispiele sind Schleifen von Hartholz (Buche, Eiche) / Behandlung von Holz mit Produkten auf Kupfer-, Chrom- oder Arsenbasis / Schabagetechniken von Farbe / Schleifen von Zement.

Usage / Limitations
Filtering half masks for single use. NR = not reusable for a maximum of 1 working day of 8 hours.
This respirator is suitable for use in protection against non-toxic solid and liquid aerosols. Do not use out of the scope or use defined in the warnings. Failure to properly use this product may result in serious health damage or death.
- FFP1 NR: Filter Efficiency 80%; Allocated Protection Factor (FPA) is 4; Examples of applications are handling of stone / rubble / cellulose.
- FFP2 NR: Filter Efficiency 94%; Allocated Protection Factor (FPA) is 10; Examples of applications are sanding of soft wood, composite materials, rust plaster, plastics / cutting, deburring, grinding, drilling of metal.
- FFP3 NR: Filter Efficiency 99%; Allocated Protection Factor (FPA) is 20; Examples of applications are sanding of hard wood (beech, oak) / treatment of wood using copper, chrome or arsenic based products / impact stripping of paint / sanding of cement.