

Warnhinweise

1. Die Nichtbeachtung aller Anweisungen und Beschränkungen für die Verwendung dieses Produkts oder das Versäumnis, die richtige Passform zu erreichen, kann zu Gesundheitsschäden oder zum Tod führen.
2. Eine richtig ausgewählte Atemschutzmaske ist für den Schutz Ihrer Gesundheit unerlässlich. Wenden Sie sich vor der Verwendung dieser Atemschutzmaske an eine entsprechend qualifizierte Sicherheitsfachkraft, um die Eignung des Produkts für die von Ihnen beabsichtigte Verwendung zu prüfen.
3. Dieses Produkt liefert keinen Sauerstoff. Verwenden Sie es ausschließlich in ausreichend belüfteten Umgebungen, die genügend Sauerstoff für die Lebenserhaltung bieten. Verwenden Sie diese Atemschutzmaske nicht, wenn die Sauerstoffkonzentration unter 19,5% liegt.
4. Nicht verwenden, wenn die Schadstoffkonzentration eine unmittelbare Gefahr für die Gesundheit oder das Leben darstellt. Verwenden Sie dieses Produkt nicht in explosionsgefährdeten Bereichen.
5. Verlassen Sie den Arbeitsbereich sofort, wenn: a) das Atmen schwierig wird; oder b) Schwindel oder andere Beschwerden auftreten.
6. Gesichtsbehaarung, Bärte und bestimmte Gesichtsmarkmalen können die Wirksamkeit dieser Atemschutzmaske beeinträchtigen.
7. Verändern Sie diese Atemschutzmaske niemals in irgendeiner Weise (außer wie in der Anleitung angegeben).
8. „NR“ bedeutet, dass diese partikelfiltrierende Halbmaske nicht länger als eine Schicht lang verwendet werden darf. Es ist keine Wartung erforderlich. Entsorgen Sie die Atemschutzmaske nach Gebrauch oder bei Beschädigung.
9. Die Verwendungsdauer dieser Atemschutzmaske hängt von den vorhandenen Verunreinigungen ab, sollte jedoch eine Schicht nicht überschreiten. Die Atemschutzmaske sollte früher ausgetauscht werden, wenn das Atmen schwierig wird.
10. Die Kopfbänder bestehen aus synthetischem Gummi, der Hautallergien hervorrufen kann. Nehmen Sie die Maske sofort ab, wenn eine Reizung auftritt.
11. Bewahren Sie die Atemschutzmasken bis zum Gebrauch in der Aufbewahrungsbox vor direkter Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen geschützt auf. Als Lagerungsbedingungen gelten Temperaturen zwischen -30°C und +70°C und eine relative Luftfeuchtigkeit <80%.
12. Wenn die Atemschutzmaske nicht entsprechend der Gebrauchsanweisung angebracht wird, bietet sie nicht das erwartete Schutzniveau.

13. Diese Atemschutzmaske eignet sich für den Schutz gegen nicht-toxische feste und flüssige Aerosole.
14. Wenn die Maske nicht richtig sitzt, kann dies zu schweren Gesundheitsschäden oder zum Tod führen.
15. Lesen Sie die vom Hersteller mitgelieferten Informationen.
16. Die Atemschutzmasken müssen in ihrer Originalverpackung gelagert und transportiert werden, wobei die vom Hersteller empfohlene Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit einzuhalten sind.

Die Konformitätserklärung kann über unsere E-Mail-Adresse info@fleischhacker.biz angefordert werden.

Verwendung & Beschränkung

Diese Atemschutzmaske eignet sich für den Schutz vor nicht-toxischen festen und flüssigen Aerosolen. Nicht außerhalb des in den Warnhinweisen definierten Einsatzbereiches verwenden. Die unsachgemäße Verwendung dieses Produkts kann zu schweren gesundheitlichen Schäden oder zum Tod führen.

FFP1 NR: Filterwirkungsgrad 80%; der zugeordnete Schutzfaktor (FPA/OEL) ist 4; Anwendungsbeispiele sind Arbeiten mit Stein / Schutt / Zellulose. FFP2 NR: Filterwirkungsgrad 94%; der zugeordnete Schutzfaktor (FPA/OEL) ist 10, Anwendungsbeispiele sind Schleifen von Weichholz, Verbundwerkstoffen, Rost, Spachtelmasse, Gips, Kunststoffen / Schneiden, Entgraten, Schleifen, Bohren von Metall. FFP3 NR: Filterwirkungsgrad 99%; der zugeordnete Schutzfaktor (FPA/OEL) beträgt 20; Anwendungsbeispiele sind Schleifen von Hartholz (Buche, Eiche) / Abbeizen von Farbe / Schleifen von Zement.

Vor Gebrauch kontrollieren

Die Maske muss für die vorgesehene Verwendung richtig ausgewählt werden. Es muss eine individuelle Risikobewertung durchgeführt werden. Überprüfen Sie die Maske, ob sie unbeschädigt ist und keine sichtbaren Mängel aufweist. Prüfen Sie, ob das Verfallsdatum noch nicht erreicht ist (siehe Verpackung). Prüfen Sie, ob die Schutzklasse (FFP1 NR/ FFP2 NR/ FFP3 NR) für das zu verwendende Material und dessen Konzentration angemessen ist. Verwenden Sie die Maske nicht, wenn ein Defekt vorliegt oder das Verfallsdatum überschritten ist.

Warnings

1. Failure to follow all instructions and limitations on the use of this product, or failure to achieve proper fit, may result in damage to your health or death.
2. A properly selected respirator is essential to protect your health. Before using this respirator consult a suitably qualified safety professional to determine the suitability of the product for your intended use.
3. This product does not supply oxygen. Use only in adequately ventilated areas containing sufficient oxygen to support life. Do not use this respirator when the oxygen concentration is less than 19.5%.
4. Do not use when concentrations of contaminants are immediately dangerous to health or life. Do not use this product in an explosive atmosphere.
5. Leave the work area immediately if: a) breathing becomes difficult; or b) dizziness or other distress occurs.
6. Facial hair, beards and certain facial characteristics may reduce the effectiveness of this respirator.
7. Never alter or modify this respirator in any way (except as indicated in the instructions).
8. "NR" means this particle filtering half mask shall not be used for more than one shift. No maintenance is necessary. Discard respirator after use or if damaged in any way.
9. The length of time this respirator can be used depends on contaminants present but should not exceed one shift. The respirator should be replaced sooner if breathing becomes difficult.
10. The head straps are made of synthetic rubber, which may cause skin allergies. Remove the mask immediately if irritation occurs.
11. Keep respirators in the display box away from direct sunlight or contaminants until use. Ambient storage conditions as temperature between -30°C to +70°C, and relative humidity <80%.
12. Unless this is fitted according to "o the Easy" to use instructions the respirator will not provide the expected level of protection.
13. This respirator is suitable for use in protection against the non-toxic solid and liquid aerosols.
14. Failure to achieve proper fit may result in serious health damage or death.
15. See information supplied by the manufacturer.
16. The respirators must be stored and transported in their original package and protected by the storage temperature and humidity as suggested by the manufacturer.

The declaration of conformity can be requested via our email address info@fleischhacker.biz.

Usage & Limitation

This respirator is suitable for use in protection against the non-toxic solid and liquid aerosols. Do not use out of the scope of 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/OEL) is 4; Examples of applications are Handling of stone / rubble / cellulose. FFP2 NR: Filter Efficiency 94%; Allocated Protection Factor (FPA/OEL) is 10, Examples of applications are Sanding of soft wood, composite materials, rust, putty, plaster, plastics / cutting, deburring, grinding, drilling of metal. FFP3 NR: Filter Efficiency 99%; Allocated Protection Factor (FPA/OEL) is 20; Examples of applications are Sanding of hard wood (beech, oak) / impact stripping of paint / sanding of cement.

Check before use

The mask must be selected properly for intended application. An individual risk assessment must be evaluated. Check the mask that it is undamaged with no visible defects. Check that the expiry date has not been reached (see the packaging). Check the protection class (FFP1 NR/ FFP2 NR/ FFP3 NR) is appropriate for the product used and its concentration. Do not use the mask if a defect is present or the expiry date has been exceeded.