

**GEBRAUCHSANWEISUNG**  
**FILTERNDE HALBMASKEN CP-04-01 FFP2 NR**

<p><b>HERSTELLER:</b> <b>CIECH Pianki Sp. z o.o.</b>, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz <a href="https://maseczki.ciech.com">https://maseczki.ciech.com</a></p> <p><b>PRODUKT:</b> Atemschutzgeräte - Filtrierende Halbmasken CP-04-01 FFP2 NR zum Schutz gegen Partikel - Filtrationsklasse FFP2</p> <p><b>KONFORM MIT ANFORDERUNGEN:</b> EN 149:2001+A1:2009 Atemschutzgeräte - Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikel Verordnung 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates (EU) vom 9. März 2016 über persönliche Schutzausrüstungen und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG</p>	<p><b>ZERTIFIZIERUNGSSTELLE:</b> CIOP-PIB Zentrum für die Zertifizierung von individuellen Schutz- und Arbeitsmaßnahmen Telefon: (42) 648 02 48, (42) 648 02 44</p> <p><b>ÜBERWACHUNGSEINHEIT</b> CIOP PIB Zentrum für die Zertifizierung von individuellen Schutz- und Arbeitsmaßnahmen Telefon: (42) 648 02 48, (42) 648 02 44</p> <p><b>Die EU-Konformitätserklärung finden Sie unter:</b> <a href="https://maseczki.ciech.com">https://maseczki.ciech.com</a></p>
---	---

**ANWENDUNG**

Die filtrierende Atemschutzmaske CP-04-01 FFP2 NR dient zum Schutz der Atemwege vor Aerosolen oder wasserbasierten Aerosolen (Staub, Rauch), flüssigen Aerosolen (Nebel), solange die Konzentration der dispergierten Phase dieser Aerosole in der Luft 10 x NDS\* nicht überschreitet

\* **NDS** - Maximal zulässige Konzentration eines Schadstoffes, dessen Einwirkung auf einen Arbeitnehmer während der durchschnittlichen wöchentlichen Arbeitszeit keine negativen Veränderungen seiner Gesundheit verursachen soll.

Die Atemschutzmaske ist eine komplette, sofort einsatzbereite Schutzausrüstung. Es ist ein individuelles Gerät und kann nicht an andere Personen weitergegeben werden.

**BEZEICHNUNG:**

CP-04-01 - Produkt-Identifikationsnummer

FFP2- Schutz zweiter Klasse

NR – Hinweis, dass das Atemschutzgerät für Partikelschutz nicht länger als eine Arbeitsschicht verwendet werden sollte

**BEISPIELANWENDUNG**

Eisen- und Stahlguss, Pharmazie, Bauwesen, Landwirtschaft, Edelmetallproduktion, Schiffbau/Reparatur, Lebensmittelproduktion, pulverförmige Chemikalien, Laboratorien, pulverförmige Konservierungsmittel

	Beschreibung		Filtrationsgrad [%] NACI/ Paraffinöl	Gesamtleckage intern [%]		Maximaler Widerstand Atmen [Pa]		
				für 92% der Testpersonen	für 80 % der durchschnittlichen Ergebnisse jeder der Testpersonen	Einatmen (30 l/Min.)	Einatmen (95 l/Min.)	Ausatmen (160 l/Min.)
<b>FFP 2</b>	durchschnittliches Schutzniveau, schützt nicht vor radioaktiven Stoffteilchen, Viren und Enzymen	Aerosolkonzentration $\leq 10 \times \text{NDS}^*$	94	11	8	70	240	300
<b>FFP 2</b>	Ergebnisse für filtrierende Atemschutzmaske CP-04-01 FFP2 NR gemäß Prüfbericht 1428/PB/2020/NO		99,42 / 98,92	Erfüllt die Anforderungen	Erfüllt die Anforderungen	45	191	226

\*NDS – maximal zulässige Konzentration

## GEBRAUCHSANWEISUNG

### KONTRAINDIKATIONEN UND EINSCHRÄNKUNGEN

- Das Atemschutzgerät darf nicht in Räumen mit geringem Hubraum und unzureichender Belüftung verwendet werden, da es zu Sauerstoffmangel kommen kann (unter 17 % vol).
- Verwenden Sie keine filtrierenden Atemschutzmasken, wenn die Konzentration und Art der Schadstoffe nicht bekannt sind.
- Die Verwendung einer Atemschutzmaske durch Benutzer mit Gesichtsbehaarung und Benutzer mit Narben und Gesichtsverformungen führt zu einem unzureichenden Sitz der Atemschutzmaske und bietet folglich keinen wirksamen Schutz gegen äußere Einflüsse.
- Verwenden Sie bei unzureichender Haftung und dem Gefühl von Luftaustritt keine filtrierende Atemschutzmaske.
- Filtrierende Atemschutzmasken bieten keinen Schutz gegen Gase und Dämpfe.
- Das Atemschutzgerät schützt nicht vor radioaktiven Partikeln, Viren und Enzymen.
- Halbmasken dürfen nicht in einer explosionsfähigen Atmosphäre verwendet werden.
- Die filtrierende Atemschutzmaske FFP2 NR ist ein Einwegprodukt (kann nicht für mehr als eine Arbeitsschicht verwendet werden).
- Die Atemschutzmaske muss entfernt und durch eine neue ersetzt werden, wenn sie beschädigt wurde, der Atemwiderstand übermäßig gestiegen ist oder am Ende einer Schicht.
- Ändern Sie nicht die Konstruktion, modifizieren, reinigen oder reparieren Sie das Atemschutzgerät nicht.
- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften.

### VOR GEBRAUCH PRÜFEN

Überprüfen Sie vor der Verwendung der Atemschutzmaske das Verfallsdatum der Atemschutzmaske und dass kein Teil der Atemschutzmaske beschädigt ist.

### ANLEGEN UND VERWENDEN EINES ATEMSCUTZGERÄTS

- 1) Die Atemschutzmaske sollte aus der Verpackung genommen und aufgefaltet werden, wobei beide Ohrbänder festgehalten werden und fest am Gesicht anliegen.
- 2) Beide Ohrenbänder sollten an den Ohren befestigt werden.
- 3) Die Nasenklemme sollte geformt sein und zum Gesicht passen.
- 4) Überprüfen Sie den korrekten Sitz der Atemschutzmaske, indem Sie die Hand auf die Haube legen und Luft einblasen. Wenn Sie spüren, dass die Luft entweicht - verbessern Sie die Haftung der Nasenklemme und der Ohrbänder. Im Falle einer Fehlanpassung der Halbmaskenschale sollte die Atemschutzmaske an den Ohrbändern umgeschlungen werden, um die Halbmaske an das Gesicht anzupassen.

Jak zakładać maseczkę:



## AUFBEWAHREN

Das Produkt sollte an einem sauberen und trockenen Ort gelagert werden, in einem Temperaturbereich von -20°C bis +40°C mit einer maximalen relativen Luftfeuchtigkeit < 80%.

## VERFALLSDATUM

5 Jahre ab Produktionsdatum (bei korrekter Lagerung).

## PRODUKTKENNZEICHNUNG (PIKTOGRAMME)

	LESEN SIE VOR DEM GEBRAUCH DIE GEBRAUCHSANWEISUNG
	LAGERTEMPERATUR: -20°C BIS +40°C
	MAXIMALE RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT < 80%
	VERFALLSDATUM: 5 JAHRE AB HERSTELLUNGSDATUM (BEI KORREKTER LAGERUNG)