

<p>Hersteller: P.P.H. Ferpol Ireneusz Ferdyn ul. Krupna 23A 42-582 Rogoźnik www.polmaski-masks.eu</p> <p>Das Produkt entspricht den Anforderungen: EN 149:2001+A1:2009 Die Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (UE) 2016/425 vom 9. März 2016 über persönliche Schutzausrüstung und Aufhebung der Rechtlinie 89/686/ EWG des Rates</p>	<p>Zertifizierungsstelle: Zentralinstitut für Arbeitsschutz- Nationales Forschungsinstitut ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa</p> <p>Aufsichtsbehörde: Zentralinstitut für Arbeitsschutz - Nationales Forschungsinstitut ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa Benannte Stelle Nr. 1437</p>
---	--

## Gebrauchsanleitung der Filter - Halbmasken Max Power FFP3 NRD

### **Verwendungszweck**

Die Filter - Halbmaske Max Power FFP3 NRD ist vorgesehen zum Schutz der Atemwege des Benutzers vor schädlicher Einwirkung von Luftverschmutzungen in Form von festen und/oder flüssigen aerosolbildenden Partikeln ,Stäube, Rauch, Nebel.

### **Beschreibung**

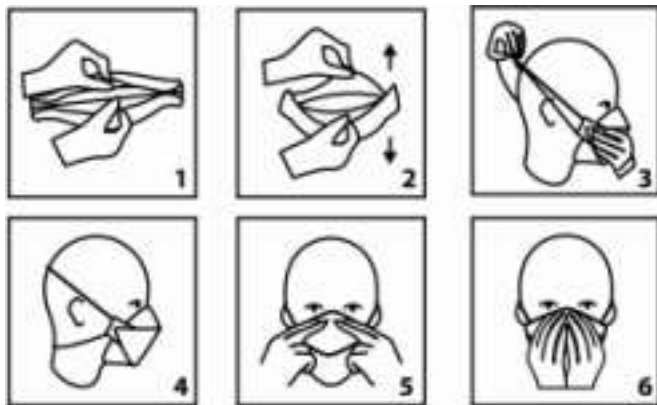
Die Filter – Halbmaske Max Power FFP3 NRD wurde entwickelt, um einen höchstmöglichen Filtrationsgrad bei sehr geringem Einatmungswiderstand zu erzielen, was den Komfort bei längerem Gebrauch erhöht.

Die Halbmaske besteht :

- aus mehreren Schichten polnischer Filtervliesstoffe mit hohem Filtrationsgrad
- aus einem Nasenbügel zum Formen und Abdichten der Halbmaske im Nasenbereich
- aus elastischen Befestigungsbändern

Die Einweg-Halbmaske - nicht länger als eine Schicht (8 Stunden) verwenden

## Gebrauchsanleitung



1. Vor dem Gebrauch überprüfen Sie den technischen Zustand der Halbmaske und verwenden Sie sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
2. Fassen Sie die Halbmaske von innen an ihren Rändern und öffnen Sie sie, indem Sie die Ober- und Unterseite auseinander ziehen, dann formen Sie den Nasenbügel vor, indem Sie in der Mitte leicht biegen.
3. Greifen Sie die vollständig geöffnete Halbmaske mit einer Hand und mit der anderen fassen Sie beide Kopfbänder. Stecken Sie die Unterseite der Halbmaske unter Ihr Kinn und dann legen Sie das Oberteil über Ihre Nase. Die Bänder ziehen Sie über den Kopf.
4. Ziehen Sie das obere Band über die Ohren auf den Hinterkopf und das untere Band unterhalb der Ohren auf den Nacken.
5. Mit beiden Händen passen Sie den Nasenbügel ihrer Nasenform an, um sicherzustellen, dass die Maske fest auf Ihrem Gesicht sitzt. Positionieren Sie die Halbmaske so, dass sie eng und bequem am Gesicht anliegt.
6. Um die Dichtigkeit der Halbmaske zu überprüfen, legen Sie drauf die Hand und blasen Sie die Luft aus. Wenn Sie spüren, dass die Luft an dem Nasenbügel entweicht, muss seine Form korrigiert werden.

Nur eine dicht anliegende Halbmaske kann einen ausreichenden Schutz bieten.

Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften.

### Warnhinweise:

Verwenden Sie die Halbmaske nicht:

- bei Sauerstoffmangel unter 18%
- in kleinen und nicht angemessen belüfteten Räumen wie z.B. Brunnen, Tanks, Kanäle
- wenn die Konzentrationsart und die Eigenschaften der Schadstoffe unbekannt sind

- bei Verschmutzungen in Form von Dampf, Gasen und Nebeln von gesundheits- und lebensgefährlichen Stoffen
- bei Feuerwehreinsätzen
- die Dichtigkeit der Halbmaske kann durch Bart, Bartstoppeln oder Narben im Gesicht beeinträchtigt werden
- Es wird nicht empfohlen, die Halbmaske in explosionsgefährdeten Bereichen zu verwenden, sie schützt nicht vor Gasen und Dämpfen
- die Maske kann es schwierig machen, ein Gas- oder Kraftstoffleck zu erkennen

### **Lagerung und Wartung**

- das Produkt ist zum Einmalgebrauch vorgesehen, es darf nicht gewaschen oder gereinigt werden
- die Halbmasken werden bei Temperaturen zwischen  $-20\text{ ° C}$  und  $+70\text{ ° C}$  gelagert, bei Feuchtigkeit unter 80%
- bei sachgemäßer Lagerung ist die Halbmaske 3 Jahre haltbar

### **Erklärung der verwendeten grafischen Zeichen und Symbole:**

FFP3 – Symbol der Schutzklasse

NR – Einwegmaske, maximal eine Arbeitsschicht

D – erfüllt die Anforderungen des Verstopfens mit Dolomitstaub



- Es wird empfohlen, die Gebrauchsanweisung zu lesen.



- Lagertemperatur von  $-20\text{°c}$  bis  $+70\text{°C}$



- maximale Feuchtigkeit unter 80%



- Verfallsdatum 5 Jahre ab Produktionsdatum