

## 3M-Atemschutzmasken gegen Gase, Dämpfe, Partikel



**3M™**  
**Atemschutzmaske**  
**4255+, Serie 4000,**  
**FFA2P3 R D Filter,**  
**EN 405**



06.05.2025

# 3M-Atemschutzmasken gegen Gase, Dämpfe, Partikel



## Beschreibung:

Die 3M™ Mehrweg-Atemschutzmaske 4000+ bietet Ihnen einen effektiven Atemschutz als benutzerfreundliche Komplettmaske. Das neue, verbesserte Ausatemventil reduziert den Atemwiderstand bei der Ausatmung, reduziert Hitze- und Feuchtigkeitsbildung und erleichtert so das Atmen insbesondere in heißen und feuchten Arbeitsumgebungen. Die 4000+ hat eine weiche, hautfreundliche, silikonfreie Gesichtsabdichtung und schützt vor vielen gängigen Gasen, Dämpfen und Partikeln in industrieller Umgebung. Das

leichte, ausgewogene Design beinhaltet ein zentral positioniertes Ausatemventil, das einem Wärme- und Feuchtigkeitsstau entgegenwirkt und so auch in heißen und feuchten Umgebungen für ein angenehmes Tragegefühl sorgt. Die integrierten Filter sind wartungsfrei. Sie können die Halbmaske verwenden, bis ein Wechsel gemäß Filterwechselplan ansteht oder die Filter gesättigt sind.

Anschließend entsorgen Sie diese fachgerecht. Die bequeme Bebanderung mit verstellbarer Kopfhalterung bietet einen sicheren Sitz und passt sich unterschiedlichen Kopfformen und -größen an. Das flache Design schränkt Ihr Gesichtsfeld nicht ein, und die beiden großflächigen Aktivkohlefilter sorgen für einen geringen Atemwiderstand. In vier Ausführungen (Schutzstufen) erhältlich Ein wiederverschließbarer Beutel für die hygienische Aufbewahrung und den Transport ist im Lieferumfang enthalten.

Der Ausatemwiderstand der 3M™ Halbmasken der Serie 4000+ wurde im Vergleich zur bisherigen 3M™ Serie 4000 bei einem Spitzenausatemluftstrom bei 120 l/min um >30 % und bei 160 l/min um >35 % reduziert.

Einsatzbereiche  
Maske 4255: Atemschutzmaske gegen organische Dämpfe A2, sowie gegen gesundheitsgefährdende Feinstäube P3. EN 405

Art-Nr.	Verpackungseinheit	Atemschutz-Klasse	Preis
	Stk.		CHF/Stk
4255	1	FFA2 / P3D	38.20

Rabatt: 2 Stk 5 %, 5 Stk 15 %, 10 Stk 20 %