



### Atemschutzmaske FPS 7000 (verschiedene Versionen)

SKU: N/A



### Beschreibung

Die Atemschutzvollmasken der Serie Dräger FPS® 7000 setzt in Sachen Sicherheit und Tragekomfort neue Massstäbe. Ein grösseres Sichtfeld ermöglicht Ihnen einen grösseren Blickwinkel durch die verzerrungsfreie Polycarbonat- Sichtscheibe. Diese beschlägt aufgrund einer durchdachten Luftzirkulation nicht und ist mit verschiedenen Beschichtungen erhältlich. Ein doppelter Dichtrahmen mit dreifacher Dichtlinie bietet bei nahezu allen Gesichtsformen sicheren Schutz und einen dichten Sitz. Ein besonders bequemer Sitz bieten die in drei Grössen erhältlichen Maskenkörper aus hautfreundlichem EPDM, wodurch es sich hervorragend an Kopf und Gesicht anpassen lässt. Die Kommunikationssysteme Dräger FPS-COM 5000 und Dräger FPS-COM 7000 passen sich optimal dem Design und der Ergonomie der Atemschutzvollmaske an. Es kann je nach Anforderung mit unterschiedlichen Modulen gewählt werden und bietet die optimale Lösung für jede Kommunikation im Einsatz. Durch die Möglichkeit die Atemschutzvollmaske mit verschiedenen Anschlussstücken, aber auch Tragesystemen in Form von Bänderung oder Helm-Adaptoren zu wählen, bindet sich die Atemschutzvollmaske optimal in die persönliche Schutzausrüstung bestehend aus Helm, Maske und Atemschutzsystem (Pressluftatmer, Kreislaufgerät oder auch Filter etc.) ein.

### Merkmale:

Grösseres Sichtfeld für einen noch grösseren Blickwinkel dank der einzigartigen Polycarbonat Sichtscheibe  
Durchdachte Luftzirkulation verhindert ein Beschlagen der Scheibe für mehr Sicherheit im Einsatz

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team

Besonders bequemer Sitz durch hautfreundliches Material und Maskenkörper in drei verschiedenen Grössen  
Modulares Tragesystem für die Kombination mit dem Helm, Kommunikationssysteme und Pressluftatmer

### Technische Daten:

Material: EPDM

Grössen: M2, S1, L3

Scheibe: Polycarbonat

Gewicht: 0.6 kg

Zulassungen: EN 136 Kl. 3 / EN 137 Typ 2 / DIN 58610

SKU	Ausführung	Price
R56309	S-fix	
R56200	Kopfbänderung	
R56400	Haarnetz	