

# Die Kunst

## des Atemschutzes

Choose  
to reuse!

Wirklich  
wiederverwendbar

**MOLDEX**

The Art of Protection

# Atmen Sie den Unterschied

# Air <sup>®</sup>

## Die neue, wiederverwendbare Generation

Diese FFP-Maske wünschen sich Arbeitsschutztragende und für den Einkauf Verantwortliche gleichermaßen!

Worauf kommt es an, damit eine Atemschutzmaske bei der Arbeit gerne getragen wird?

- 1 Die FFP-Maske muss schützen und zudem bequem sein
- 2 Das Atmen sollte sich fast wie ohne FFP-Maske anfühlen
- 3 Die Maske sollte kosteneffizient sein

Diese Punkte haben wir in unserer neuen, wiederverwendbaren Generation der Air FFP-Masken vereint und perfektioniert. Der AirWave® Hochleistungsfilter, die weiche, elastische und sich selbst anpassende Bauweise, die Wiederverwendbarkeit und der unglaublich niedrige Atemwiderstand machen unsere Air Masken zum besten FFP-Atemschutz für Sie selbst und/oder Ihre Mitarbeitenden!

Auch aus wirtschaftlichen Gesichtspunkten lohnt sich unsere Air Maske für Sie. Als wiederverwendbare FFP-Maske kann diese mehrere Arbeitsschichten lang getragen werden. Das macht unsere Air FFP-Maske im Vergleich zu anderen FFP-Masken kostengünstig und reduziert gleichzeitig die Menge an Abfall.

Möglich macht das unser eigens entwickelter Hochleistungsfilter AirWave®. Dieser vergrößert die Filterfläche um mehr als das Doppelte im Vergleich zu herkömmlichen FFP-Masken. Dadurch kann ein Vielfaches mehr an Partikeln aufgenommen werden und der Atemwiderstand ist nicht nur extrem niedrig, sondern bleibt es auch für mehrere Arbeitsschichten. Bei herkömmlichen FFP-Masken steigt dagegen der Atemwiderstand durch Staubeinlagerung nach kurzer Zeit an und die Maske muss gewechselt werden, damit das Atmen nicht zusätzlich anstrengt.

**Entscheiden Sie sich jetzt für hochwertigen und wirklich wiederverwendbaren Atemschutz und leichtes Durchatmen!**

airwave<sup>®</sup>  
filter technology

**Weniger Atemwiderstand,  
hohe Filterkapazität,  
wiederverwendbar!**

**Sicher und bequem.  
Elastische und selbst-  
anpassende Form**

**AirWave<sup>®</sup> Hochleistungsfilter.  
Mehr als doppelt so viel  
Filterfläche**

**Atemwiderstand 70%  
niedriger, überragender  
Komfort**

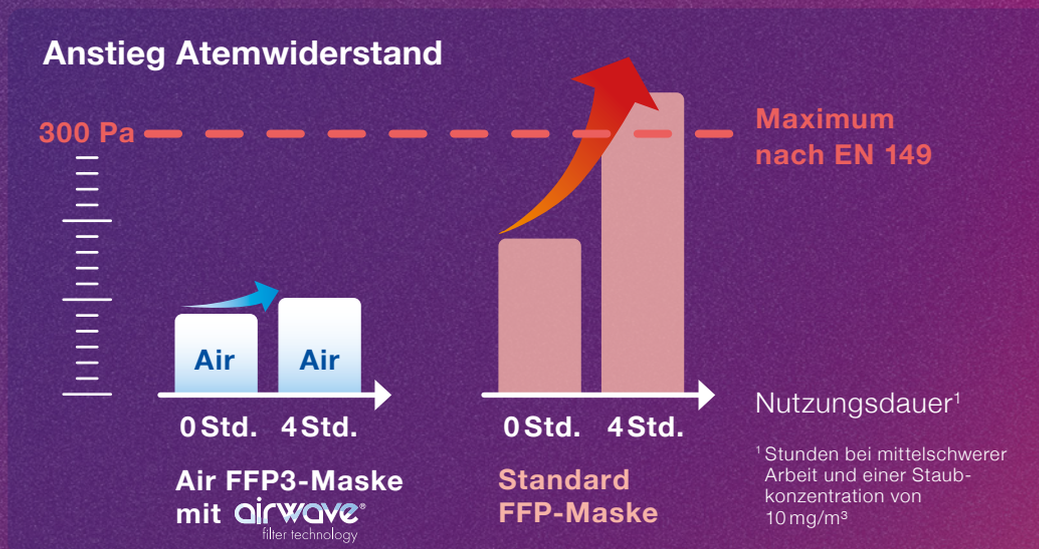
**Leistungsfähig  
und kosteneffizient  
für mehrere  
Arbeitstage**

In zwei Größen  
erhältlich



# Air Serie

Weniger Atemwiderstand,  
hohe Filterkapazität, lange Tragezeiten



Choose  
to reuse!



- Das Produkt enthält 27% recyceltes Material
- Verpackung 100% recycelbar
- Verpackungsmaterial aus mind. 80% recyceltem Karton
- Hergestellt in Europa – Minimaler CO<sub>2</sub>-Fußabdruck beim Transport
- Wiederverwendbar – Produkttechnologie bietet verlängerten Lebenszyklus
- Produkte auch in hygienischer, nicht einzeln verpackter Variante erhältlich



Hergestellt in Europa



Hautfreundlich und  
frei von Schadstoffen



Qualitätsgeprüft  
mit EU-Zertifikat

EN 149:2001+A1:2009

Moldex/Metric AG & Co. KG | [www.moldex-europe.com](http://www.moldex-europe.com)

# MOLDEX

The Art of Protection