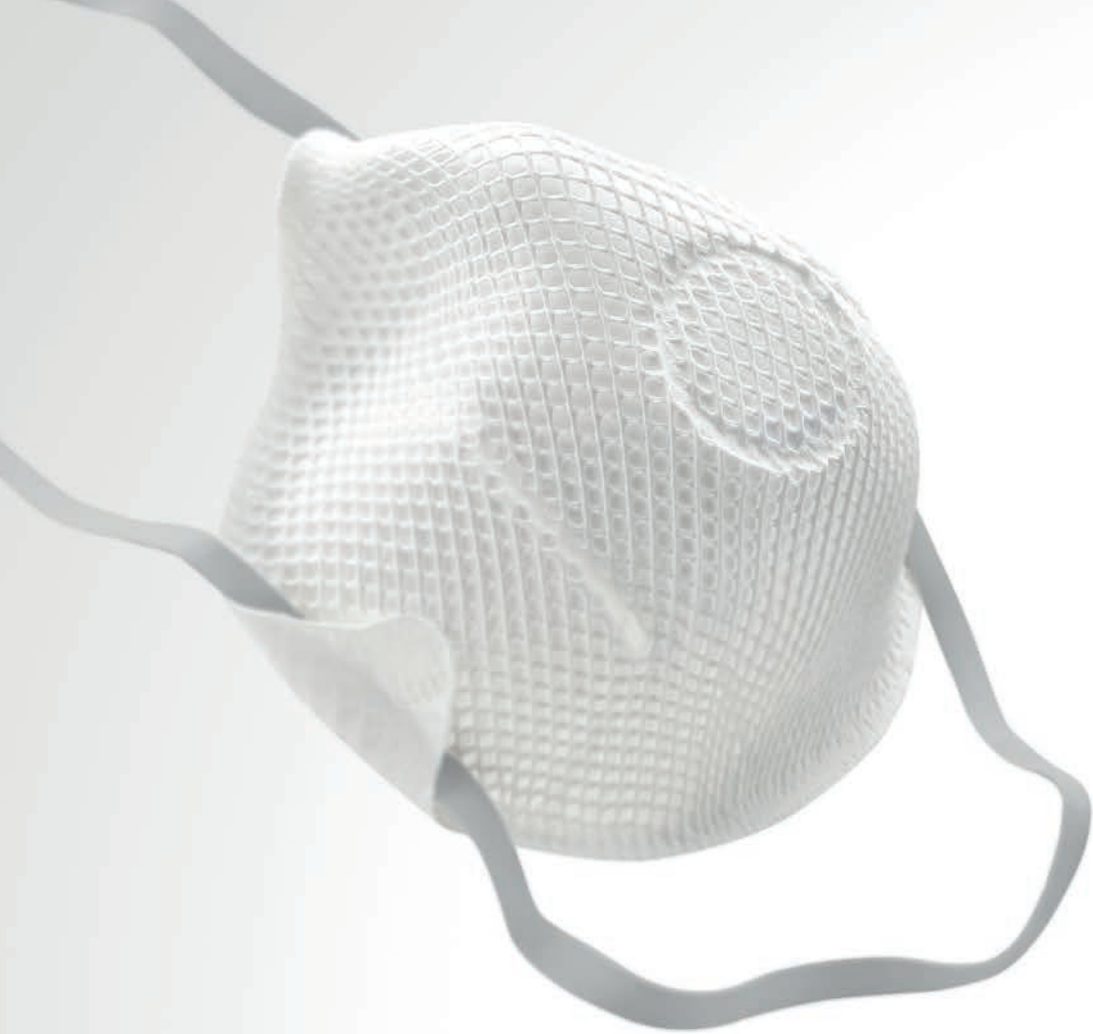




# MOLDEX

Atem- und Gehörschutz | Hauptkatalog



**Mehr als 30 Jahre Innovation  
für mehr Sicherheit und Komfort**





## ■ Gehörschutz

Gehörschutzstöpsel aus PU-Schaum	6-7
Wiederverwendbare Gehörschutzstöpsel	8
Gehörschutzbügel	9
Gehörschutzkapseln	10-11

## ■ Atemschutz

FFP-Masken	16-17
Vollmaske	18
Halbmasken	19-20
Schutzstufen	21

## ■ Produktübersicht 22-31

## ■ Einzelhandels- verpackungen 32



Unsere Produkte und Verpackungen  
sind zu 100% PVC-frei

made by

The image shows a close-up, low-angle shot of a building's exterior wall. The wall is made of silver, corrugated metal panels. Mounted on the wall is a large, three-dimensional logo for 'Moldex'. The letters are a vibrant blue color and have a metallic, reflective finish. The logo is positioned diagonally across the frame, following the slope of the roofline. The sky in the background is a pale, overcast grey.

MOLDEX

Mehr als 450 Moldex-Mitarbeiter\*innen an acht europäischen Standorten in Europa entwickeln, produzieren und vertreiben Arbeitsschutzprodukte nach europäischen Normen.



Bis auf wenige Ausnahmen produzieren wir alle unserer Produkte und Komponenten selbst. Dadurch sind wir unabhängig von Lieferketten und können direkten Einfluss auf die Fertigungsqualität nehmen.



# Professioneller Gehörschutz



# Gehörschutzstöpsel

**MoldexStation**  
Immer hygienisch sauber,  
da der Spendermechanismus  
mit ausgetauscht wird.



Angenehm  
weich



706001

\* Die Wandhalterung 706001 ist für alle MoldexStationen erforderlich; bitte separat bestellen.

# Gehörschutzstöpsel

aus weichem PU-Schaum

## Twisters®

Einfaches und hygienisches Einsetzen

SNR  
**34**  
dB



Cord

644101

## MoldexStation\*

250 Paar

500 Paar

## Contours®

Zwei Größen

SNR  
**35**  
dB



740001



small

740301



745001

745301

small

## Spark Plugs®

Bunt und ansprechend

SNR  
**35**  
dB



780001



Cord

780101

PocketPak  
[2 Paar Stöpsel]



780201

Bliester inkl. PocketPak  
[5 Paar Stöpsel]



781201

781202



782501



785001

## Pura-Fit®

Für besonders hohe Lärmbelastung

SNR  
**36**  
dB



770001



Cord

690001

[50 Paar Stöpsel]



770501



772501



775001

## MeLlows®

Für geringe Lärmbelastung

SNR  
**22**  
dB



760001



762501



765001

## Spark Plugs® Detect

Magnetisch detektierbar

SNR  
**32**  
dB



Cord

780901



785901



685001

Wandhalterung für Spenderboxen Schaumstöpsel

# Wiederverwendbare Gehörschutzstöpsel

-  Weiche Lamellen
-  Abwaschbar



## Twisters® Trio

Praktischer Stiel für einfaches und hygienisches Einsetzen mit einem Dreh.

### Twisters® Trio

SNR  
**33**  
dB



Cord

645101

-  Einfach und schnell einzusetzen, optimal für wechselnde Lärmbelastung

### Rockets®

SNR  
**30**  
dB



640001



Cord

640101

Blister inkl. PocketPak  
[1 Paar Stöpsel]



641101

Komfortable Luftpolsterspitze

### Rockets® Full Detect

SNR  
**27**  
dB



Cord

640901

-  Magnetisch detektierbar

### Comets®

SNR  
**25**  
dB



Cord

642101

Basisausführung

Alle Gehörschutzstöpsel auf dieser Seite werden in der praktischen PocketPak Aufbewahrungsdose geliefert.





# Gehörschutzbügel

Einfaches und schnelles Auf- und Absetzen, optimal für wechselnde Lärmbelastung.



## WaveBand®

**Ergonomisches Design:**  
Keine Berührungspunkte –  
keine Kontaktgeräusche.

Weiche PU-Schaum  
Ersatzstöpsel  
für Art. **680001**,  
**681001** und **670002**



**682501** [Box]  
**683001** [Blister]

## WaveBand® 2K

Zwei-Komponenten-Design



Ein Paar Ersatzstöpsel inklusive

SNR  
**27**  
dB



**680001**

nur 12 g

## WaveBand® 1K

SNR  
**27**  
dB



**681001**

Komfort bei nur  
1,2 N Anpressdruck

## Jazz Band® 2

Zwei-Komponenten-Design

SNR  
**23**  
dB



**670002**

Pausenkordel mit  
Sicherheitsverschluss

Ein Paar Ersatzstöpsel inklusive



## Pura Band®

SNR  
**22**  
dB



**660001**

Abwaschbare  
Weichgummistöpsel aus  
weichem TPE-Material

# Gehörschutzkapseln

Verwindungsfestes  
TPE Kopfband



leicht und  
flexibel



Ohrpolster aus visko-  
elastischem Schaum –  
bessere Druckverteilung  
für mehr Komfort



Griffmulden zur Größen-  
anpassung auf dem Kopf



Leichtgängige Einstell-  
punkte



Komfortoptimierte  
Luftpolster verhindern  
Wärmestau

M4

SNR  
**30**  
dB



611001

M5

SNR  
**34**  
dB



612001

M6

SNR  
**35**  
dB



613001

MX-7

SNR  
**31**  
dB



614001

## Helm-Gehörschutzkapseln

- Adapter für Helme mit 30 mm-Schlitz

## Hygiene-Sets



Wir empfehlen, alle 6 Monate die Ohrpolster auszutauschen

- **611502** für M4
- **613502** für M5, M6 und MX-7 [jedes Set beinhaltet zwei Schaumstoff-Einleger und zwei Ohrpolster]

611502

613502







Wir stellen sämtliche FFP-Masken zu 100% in Europa her, vom Strickband bis zum Filtervlies. Selbst die Moldex-spezifische Fertigungstechnik entwickeln und bauen wir selbst.

So entstehen zuverlässige FFP-Masken mit niedrigen Atemwiderständen und optimalen Passformen, auf die Profis aus Industrie und Handwerk seit Jahrzehnten vertrauen.





# FFP-Masken

## Klassiker

Robust und bequem, mit DuraMesh® Gitter, ActivForm® und durchgehender Bebänderung.



## Smart

## Smart Active

## Smart Pocket®

## Smart Solo®

Zusätzlich zu den Klassikern: Komfortable Nasendichtlippe und weiche Textilbebänderung.



+ Aktivkohleschicht für zusätzlichen Schutz

+ Platzsparend gefaltet

+ Soloband: Besonders einfaches Auf- und Absetzen

## Air

## Air Seal

## Air Plus

Zusätzlich zu den Smart Masken: AirWave® Falterfilter für **deutlich weniger Atemwiderstand** und **hohe Aufnahmekapazität**



*Choose to reuse!*



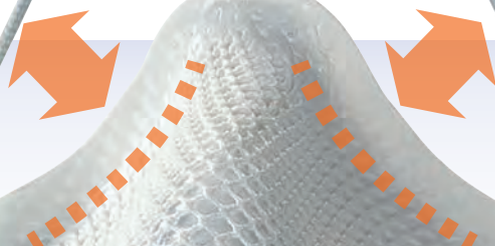
+ Erhältlich in zwei Größen

+ Schaumstoff-Rundum-dichtlippe  
+ Abwaschbare Dichtlippe, daher wiederverwendbar

+ Anatomisch geformte TPE-Rundumdichtlippe  
+ Abwaschbare Dichtlippe, daher wiederverwendbar  
+ Längenverstellbare Textil-Bebänderung

## ActivForm®

Passt sich der Gesichtsform automatisch an – kein Nasenbügel notwendig



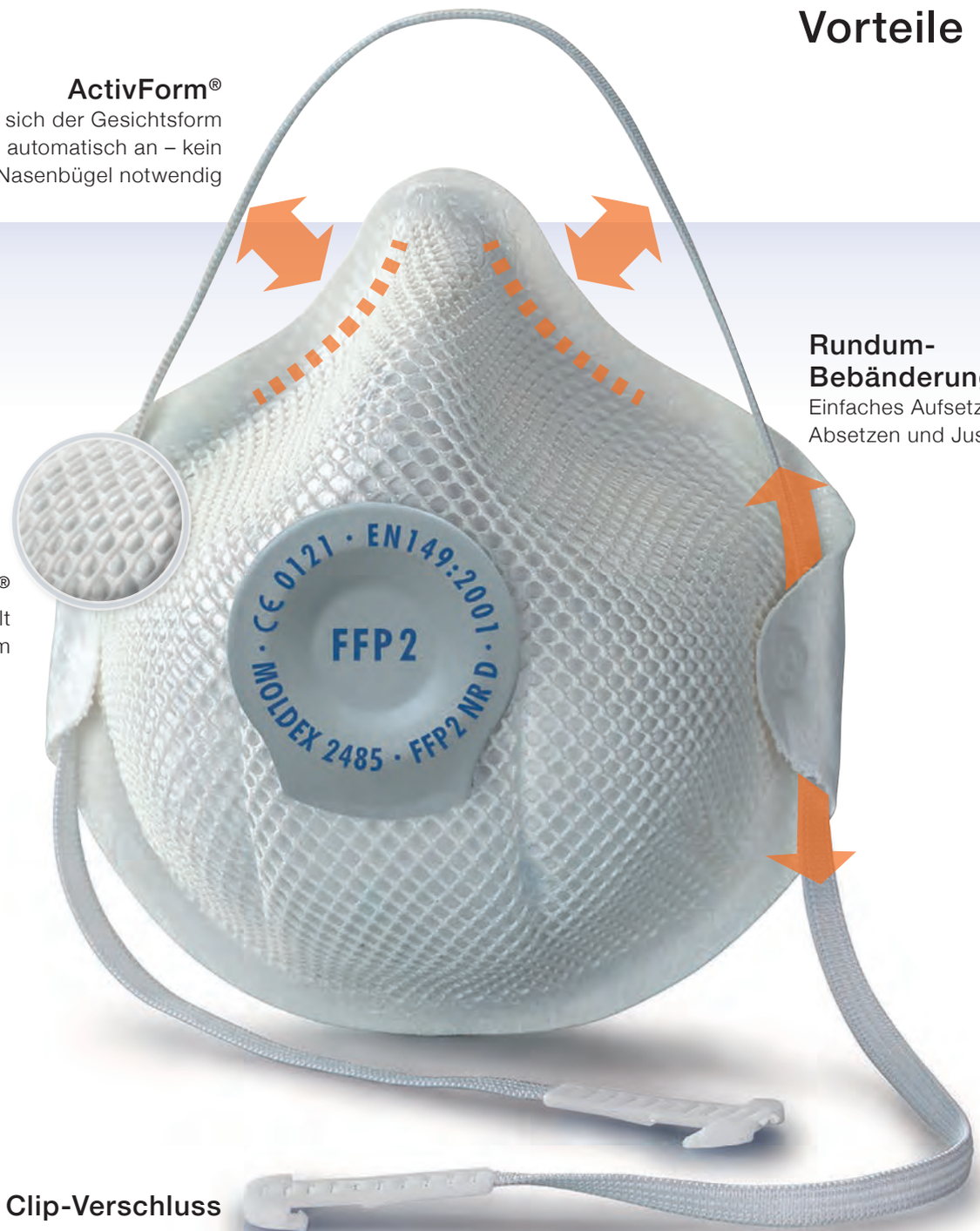
## Rundum-Bebänderung

Einfaches Aufsetzen, Absetzen und Justieren



## DuraMesh®

Stabiles Gitter, hält die Maske in Form



## Clip-Verschluss



## Ventex®-Valve

Extra große Öffnung: reduziert Hitze und Feuchtigkeit



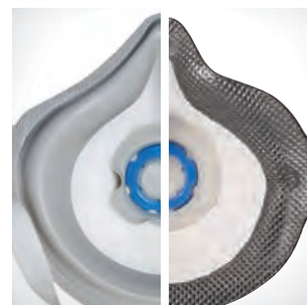
## ProValve

[Air Plus Option] Integriertes Ausatemventil reduziert die Kondensation von Ausatemluft



## Nasendichtlippe

Komfortable Schaumdichtlippe im Nasenbereich



## Rundumdichtlippe

[Air Plus und Air Seal] Komfortable, abwaschbare Rundumdichtlippe

# Vollmaske



Nur 360 g  
Erfüllt die  
Anforderungen  
der Klasse 2



9000

EASYLOCK®



Einfaches Auf- und Ab-  
setzen durch weit offen-  
stehende Kopfbedän-  
derung und Lösegriffe

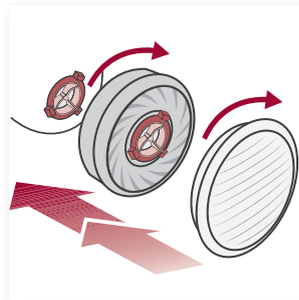
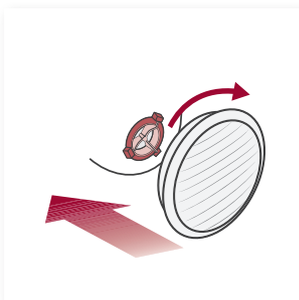


Leichte Reinigung und ein-  
fache Wartung durch klare  
Formen und Oberflächen  
und leicht zugängliche  
Bauteile



Sichere Sicht durch kratz-  
feste und wasserabweisende Pa-  
noramascheibe aus Polycar-  
bonat mit Peripherie-Sicht-  
feld

## EASYLOCK® Filtersystem [Serie 7000 und 9000]



Keine Adapter,  
keine Zusatzteile

## 7000

- Einfache Wartung und Reinigung durch leicht zugängliche Komponenten
- Beibänderung mit Clip-Verschluss
- Beibänderung wahlweise fixierbar oder flexibel (zum Umhängen der Maske in Tragepausen)

### TPE-Version



- Maskenkörper aus weichem, hautverträglichem TPE-Material
- Das ideale Produkt für die meisten Anwendungen

### Silikon-Version



- Maskenkörper aus Silikon-Material. Bleibt weich und formstabil auch bei extremen Temperaturen [ $<10^{\circ}\text{C}$ / $>100^{\circ}\text{C}$ ]

## 8000

- Einfache Wartung und Reinigung durch leicht zugängliche Komponenten
- Beibänderung mit Clip-Verschluss
- Maskenkörper aus weichem, hautverträglichem TPE-Material



Neues Einatemventil .....  
an jedem Gasfilter



# Halbmaske

CompactMask: Wartungsfrei und komfortabel



compact  
mask



Erhältliche  
Schutzstufen:

FFA1P2 R D  
FFA2P3 R D  
FFABE1P3 R D  
FFABEK1P3 R D

## AirWave® Faltfilter-Technologie

Geringer Atemwiderstand.  
Lange Haltbarkeit.



### Wartungsfrei

Durch die integrierten  
Filter sofort einsatzbereit  
und wartungsfrei.



### Ultrakompaktes Design

Großes Sichtfeld.  
Mit zusätzlicher Ausrüs-  
tung kombinierbar.



### Einfache Dichtsitz- kontrolle

Auf das Ventil drücken,  
ausatmen. Entweicht  
keine Luft?  
Die Maske sitzt perfekt!



Schutzstufe	Farbe	Art der Luftbelastung	Beispiele	Vielfaches des Grenzwertes
<b>Gasfilter</b>				
<b>A1</b>		Organische Gase und Dämpfe Siedepunkt > 65°C	Umgang mit Lösungsmitteln aus Lacken, Farben und Klebstoffen	<b>30</b> -fach [Halbmaske] <b>400</b> -fach [Vollmaske] bis Konzentration < <b>0,1 Vol.%</b>
<b>A2</b>		siehe A1	Wie A1, jedoch für höhere Konzentrationen einsetzbar	<b>30</b> -fach [Halbmaske] <b>400</b> -fach [Vollmaske] bis Konzentration < <b>0,5 Vol.%</b>
<b>A1B1E1</b>		siehe A1 + anorganische Gase und Dämpfe + saure Gase	Wie A1 + Umgang mit Chlor, Brom, Blausäure + Umgang mit Schwefeldioxid, Salzsäure und anderen sauer reagierenden Gasen	<b>30</b> -fach [Halbmaske] <b>400</b> -fach [Vollmaske] bis Konzentration < <b>0,1 Vol.%</b>
<b>A1B1E1K1</b>		siehe A1B1E1 + Ammoniak	Wie A1B1E1 + Umgang mit Ammoniak	<b>30</b> -fach [Halbmaske] <b>400</b> -fach [Vollmaske] bis Konzentration < <b>0,1 Vol.%</b>
<b>A2B2E1</b>		siehe A1B1E1	Wie A1B1E1, jedoch für höhere Konzentrationen einsetzbar	<b>30</b> -fach [Halbmaske] <b>400</b> -fach [Vollmaske] bis Konzentration < <b>0,5 Vol.%</b> <b>(A + B)</b> , bis Konzentration < <b>0,1 Vol.%</b> <b>(E)</b>
<b>A2B2E2K2</b>		siehe A1B1E1 + Ammoniak	Wie A1B1E1 + Umgang mit Ammoniak, jedoch für höhere Konzentrationen einsetzbar	<b>30</b> -fach [Halbmaske] <b>400</b> -fach [Vollmaske] bis Konzentration < <b>0,5 Vol.%</b>
<b>AX</b>		Organische Dämpfe Siedepunkt ≤ 65°C	Umgang mit Niedrigsiedern z.B. Aceton, Dichlormethan	Limitierte Einsatzgrenzen für Niedrigsieder Gr. 1 + Gr. 2 (siehe DGUV Regel 112-190) Filter für den einmaligen Gebrauch
<b>Hg P3</b>		Quecksilber	Umgang mit Quecksilberdämpfen	Maximale Gebrauchszeit gegen Quecksilber 50 Stunden
<b>Partikelfilter / FFP-Masken</b>				
<b>P1 / FFP1</b>		Ungiftige Stäube und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis <sup>1</sup>	Umgang mit Grobstäuben	<b>4</b> [FFP- und Halbmaske] <b>4</b> [Vollmaske]
<b>P2 / FFP2</b>		Gesundheitsschädliche Stäube, Rauch und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis <sup>2</sup>	Umgang mit Weichholz, Glasfasern, Metall- und Kunststoffbearbeitung [außer PVC] + Umgang mit Ölnebel	<b>10</b> [FFP- und Halbmaske] <b>15</b> [Vollmaske]
<b>P3 / FFP3</b>		Gesundheitsschädliche und krebserzeugende Stäube, Rauch und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis <sup>3</sup>	Umgang mit Schwermetallen, Hartholz, radioaktiven und biochemischen Stoffen sowie Ölnebel; Schweißarbeiten von Edelstahl	<b>30</b> [FFP- und Halbmaske] <b>400</b> [Vollmaske]

### Weitere Kennzeichnungen bei Partikelfiltern und FFP-Masken

**NR [non reusable]:** Einmaliger Gebrauch. Komfortabel und formstabil während der gesamten Schicht.

**R [reusable]:** Wiederverwendbar. Die Dichtlippe der Maske kann gereinigt, desinfiziert und die Maske länger als eine Schicht getragen werden.

**D:** Diese Masken erfüllen die Anforderungen der zusätzlichen Dolomitstaubprüfung. Das bedeutet weniger Atemwiderstand bei längerer Nutzungszeit.

<sup>1</sup> Nicht gegen krebserzeugende und radioaktive Stoffe, sowie luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppen 2 und 3 + Enzyme.

<sup>2</sup> Nicht gegen radioaktive Partikel, sowie luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 3 und Enzyme.

<sup>3</sup> Gegen radioaktive Partikel, sowie luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 3 und Enzyme.

# Produktübersicht

Name	Art.-Nr.	SNR-Wert	H M L*	Einheit	Einheit/Box oder Blister	Einheit/Umkarton
------	----------	----------	--------	---------	--------------------------	------------------

## Gehörschutzstöpsel aus weichem PU-Schaum [EN352-2:2002]



Contours®	740001	35 dB	H34 M33 L28	••	200	2000
Contours® small	740301	35 dB	H34 M33 L28	••	200	2000
Contours® MoldexStation 500	745001	35 dB	H34 M33 L28	••	500	4000
Contours® small MoldexStation 500	745301	35 dB	H34 M33 L28	••	500	4000



MelLows®	760001	22 dB	H26 M18 L12	••	200	2000
MelLows® MoldexStation 250	762501	22 dB	H26 M18 L12	••	250	2000
MelLows® MoldexStation 500	765001	22 dB	H26 M18 L12	••	500	4000



Pura-Fit® Cord	690001	36 dB	H35 M33 L31	••	200	2000
Pura-Fit®	770001	36 dB	H35 M33 L31	••	200	2000
Pura-Fit® to go	770501	36 dB	H35 M33 L31	••	50	600
Pura-Fit® MoldexStation 250	772501	36 dB	H35 M33 L31	••	250	2000
Pura-Fit® MoldexStation 500	775001	36 dB	H35 M33 L31	••	500	4000



Spark Plugs®	780001	35 dB	H34 M32 L31	••	200	2000
Spark Plugs® Cord	780101	35 dB	H34 M32 L31	••	200	2000
Spark Plugs® PocketPak®	780201	35 dB	H34 M32 L31	••	200	2000
Spark Plugs® Detect Cord	780901	32 dB	H32 M28 L26	••	200	2000
Spark Plugs® Blister im Thekendisplay	781201	35 dB	H34 M32 L31	••	5	400
Spark Plugs® Blister	781202	35 dB	H34 M32 L31	••	5	100
Spark Plugs® MoldexStation 250	782501	35 dB	H34 M32 L31	••	250	2000
Spark Plugs® MoldexStation 500	785001	35 dB	H34 M32 L31	••	500	4000
Spark Plugs® Detect MoldexStation 500	785901	32 dB	H32 M28 L26	••	500	4000



Twisters®	644101	34 dB	H34 M30 L28	••	80	320
Wandhalterung für Spenderboxen Schaumstöpsel	685001			•	1	10
Wandhalterung für MoldexStation	706001			•	1	8

## Wiederverwendbare Gehörschutzstöpsel [EN352-2:2002]



Comets® Cord	642101	25 dB	H26 M22 L21	••	50	200
Rockets®	640001	30 dB	H31 M26 L24	••	50	200
Rockets® Cord	640101	30 dB	H31 M26 L24	••	50	200
Rockets® Full Detect	640901	27 dB	H28 M23 L22	••	50	200
Rockets® Blister	641101	30 dB	H31 M26 L24	••	1	20
Twisters® Trio Cord	645101	33 dB	H32 M31 L29	••	50	200



Einzelhandelsverpackungen, weitere Informationen auf Seite 32.

\* Frequenzbereich: H – Hoch, M – Mittel, L – Niedrig

• Stück  
•• Paar

Name	Art.-Nr.	SNR-Wert	H M L*	Einheit	Einheit/Box oder Blister	Einheit/Umkarton	
<b>Gehörschutzbügel</b> [EN352-2:2002]							
 Jazz Band® 2 (inkl. ein Paar Ersatzstöpsel)	670002	23 dB	H26 M19 L17	•	8	80	
Pura Band®	660001	22 dB	H24 M18 L17	•	10	100	
 WaveBand® 2K (inkl. ein Paar Ersatzstöpsel)	680001	27 dB	H30 M23 L22	•	8	80	
WaveBand® 1K	681001	27 dB	H30 M23 L22	•	8	80	
 Ersatzstöpsel	682501			••	50	500	
Ersatzstöpsel Blisterverpackung	683001			••	10	200	

## Gehörschutzkapseln [EN352-1:2002] / [EN352-3:2002] <sup>1</sup>

 M4	611001	30 dB	H34 M27 L20	•	1	10	
M5	612001	34 dB	H39 M31 L23	•	1	10	
M6	613001	35 dB	H39 M32 L25	•	1	10	
MX-7 <sup>1</sup>	614001	31 dB	H34 M29 L21	••	1	10	
 M1	610001	33 dB	H36 M30 L21	•	1	10	
M2	620001	28 dB	H31 M26 L17	•	1	20	
 Z2	622001	28 dB	H31 M26 L17	•	1	20	
Hygiene-Set M1, M2, Z2	610502			•	1	10	
Hygiene-Set M4	611502			•	1	10	
Hygiene-Set M5, M6, MX-7	613502			•	1	10	



781201

20 Blister im  
Thekendisplay



670002

660001

680001 681001

Alle Gehörschutzbügel  
sind einzeln im Retail-  
Blister verpackt.



683001



998101

Desinfektionstücher  
geprüft für Moldex-  
Produkte (Detailinfor-  
mationen siehe Seite 27)

# Produktübersicht

## Klassiker



Art.-Nr.	Ventil	Schutzstufe EN149:2001+A1:2009	Beschreibung	Einheit/Box oder Blister	Stück/ Umkarton	
236012		FFP1 NR D	Blisterverpackung	3	30	
236015		FFP1 NR D		20	240	
236515	•	FFP1 NR D		20	240	
240015		FFP2 NR D		20	240	
240512	•	FFP2 NR D	Blisterverpackung	3	30	
240515	•	FFP2 NR D		20	240	
240516	•	FFP2 NR D	Einzeln verpackt	16	192	
240555	•	FFP2 NR D	Box mit 5 Masken	5	30	
255501	•	FFP3 NR D		20	240	
255516	•	FFP3 NR D	Einzeln verpackt	16	192	
255555	•	FFP3 NR D	Box mit 5 Masken	5	30	



## Smart



Art.-Nr.	Ventil	Schutzstufe EN149:2001+A1:2009		Einheit/Box oder Blister	Stück/ Umkarton
238001		FFP1 NR D		20	240
238501	•	FFP1 NR D		20	240
248001		FFP2 NR D		20	240
248501	•	FFP2 NR D		20	240
250501	•	FFP3 NR D		10	120

## Smart Active



Art.-Nr.	Ventil	Schutzstufe EN149:2001+A1:2009	Beschreibung	Einheit/Box oder Blister	Stück/ Umkarton
243501	•	FFP2 NR D	+ Gase < GW <sup>1</sup>	10	120
244501	•	FFP2 NR D	+ Ozon	10	120
253501	•	FFP3 NR D	+ Gerüche, saure Gase und Ozon < GW <sup>1</sup>	10	120

## Smart Pocket®



Art.-Nr.	Ventil	Schutzstufe EN149:2001+A1:2009	Beschreibung	Einheit/Box oder Blister	Stück/ Umkarton
247501	•	FFP2 NR D	Einzel verpackt	10	120
257501	•	FFP3 NR D	Einzel verpackt	10	120

## Smart Solo®



Art.-Nr.	Ventil	Schutzstufe EN149:2001+A1:2009	Beschreibung	Einheit/Box oder Blister	Stück/ Umkarton
239501	•	FFP1 NR D		20	240
249501	•	FFP2 NR D		20	240

 Informationen zu den Schutzstufen finden Sie auf Seite 21.

 Einzelhandelsverpackungen, weitere Informationen auf Seite 32.

<sup>1</sup> GW: Grenzwert

# Produktübersicht

## Air

airwave®  
filter technology



Art.-Nr.	Ventil	Schutzstufe EN149:2001+A1:2009	Beschreibung	Einheit/Box oder Blister	Stück/ Umkarton
310001		FFP2 NR D	Einzel verpackt	10	120
310501	•	FFP2 NR D	Einzel verpackt	10	120
310511	•	FFP2 NR D	Blisterverpackung	2	30
310515	•	FFP2 NR D		10	120
315001		FFP2 NR D	Small, einzeln verpackt	10	120
315501	•	FFP2 NR D	Small, einzeln verpackt	10	120
320001		FFP3 NR D	Einzel verpackt	10	120
320501	•	FFP3 NR D	Einzel verpackt	10	120
320515	•	FFP3 NR D		10	120
325001		FFP3 NR D	Small, einzeln verpackt	10	120
325501	•	FFP3 NR D	Small, einzeln verpackt	10	120
325515	•	FFP3 NR D	Small	10	120



## Air Seal

airwave®  
filter technology

Choose  
to reuse!



Art.-Nr.	Ventil	Schutzstufe EN149:2001+A1:2009	Beschreibung	Einheit/Box oder Blister	Stück/ Umkarton
370501	•	FFP3 R D	Einzel verpackt	8	96
370515	•	FFP3 R D		8	96

## Air Plus

airwave®  
filter technology

Choose  
to reuse!



Art.-Nr.	Ventil	Schutzstufe EN149:2001+A1:2009	Beschreibung	Einheit/Box oder Blister	Stück/ Umkarton
330501	•	FFP2 R D		5	60
330801	•	FFP2 R D	ProValve, einzeln verpackt	5	60
340501	•	FFP3 R D		5	60
340512	•	FFP3 R D	Blisterverpackung	1	30
340801	•	FFP3 R D	ProValve, einzeln verpackt	5	60
340815	•	FFP3 R D	ProValve	5	60



 Informationen zu den Schutzstufen finden Sie auf Seite 21.

 Einzelhandelsverpackungen, weitere Informationen auf Seite 32.

## FFPak



Art.-Nr.	Beschreibung	Einheit/ Box	Stück/ Umkarton
399401	Aufbewahrungstasche für FFP Masken	1	4

## Desinfektionstücher



Art.-Nr.	Beschreibung	Einheit/ Box	Stück/ Umkarton
998101	Desinfektionstücher geprüft für Moldex Produkte	40	120

## Fit Test Kit

Fit Test Set zur qualitativen Dichtsitzprüfung von FFP- und Halbmasken.



Art.-Nr.	Beschreibung	Einheit/ Box	Stück/ Umkarton
010301	Fit Test Kit	1	1
050301	Bitter Sensitivity Solution Ampullen	6	72
050401	Bitter Test Solution Ampullen	6	72
050501	Fit Test Haube	1	5

# Produktübersicht

## Serie 9000 Vollmaske

**EASYLOCK®**



Art.-Nr.	Beschreibung	Einheit/Box oder Blister	Stück/Umkarton
<b>Maskenkörper [EN 136:1998 CL2]</b>			
900101	Größe S <b>EASYLOCK®</b>	1	1
900201	Größe M <b>EASYLOCK®</b>	1	1
900301	Größe L <b>EASYLOCK®</b>	1	1
900401	Größe S EN 148-1 Anschluss	1	1
900501	Größe M EN 148-1 Anschluss	1	1
900601	Größe L EN 148-1 Anschluss	1	1



Art.-Nr.	Beschreibung	Einheit/Box oder Blister	Stück/Umkarton
<b>Ready Pack</b>			
943201	Maskenkörper Größe M EasyLock® + 2x ABEK1P3 R Filter	1	6



Art.-Nr.	Beschreibung	Einheit/Box oder Blister	Stück/Umkarton
<b>Ersatzteile und Zubehör</b>			
997402	Dichtungs- und Ventilset mit 2x Dichtungen, 1x Ausatemventilmembran und 4x Einatemventilmembranen	1	10
997502	Dichtungs- und Ventilset [EN 148-1] mit 1x Dichtung, 1x Ausatemventilmembran und 4x Einatemventilmembranen	1	10
997601	Ausatemventilabdeckung EasyLock®	1	5
999102	Innenmaske Größe M/L	1	1
999202	Kopfbänderung	1	5
999302	Visier-Schutzfolien	15	90
999402	Aufbewahrungstasche	1	6
999501	Aufbewahrungsbox für Vollmasken	1	2
999802	Brillenhalterung	1	1



## Serie 7000 Halbmaske

**EASYLOCK®**



Art.-Nr.	Beschreibung	Einheit/Box oder Blister	Stück/Umkarton
<b>Maskenkörper [EN 140:1998]</b>			
700101	Größe S [TPE]	1	10
700201	Größe M [TPE]	1	10
700301	Größe L [TPE]	1	10
700401	Größe S [Silikon]	1	10
700501	Größe M [Silikon]	1	10
700601	Größe L [Silikon]	1	10

Art.-Nr.	Beschreibung	Einheit/Box oder Blister	Stück/Umkarton
<b>Ready Packs</b>			
712202	Maskenkörper Größe M [TPE] + 2x A1P2 R Filters + Aufbewahrungsbox	1	4
723202	Maskenkörper Größe M [TPE] + 2x A2P3 R Filter + Aufbewahrungsbox	1	4
743202	Maskenkörper Größe M [TPE] + 2x ABEK1P3 R Filter + Aufbewahrungsbox	1	4
703201	Maskenkörper Größe M [TPE] + 2x P3 R Filter	1	10

## Serie 7000 Halbmaske

**EASYLOCK®**



Art.-Nr.	Beschreibung	Einheit/Box oder Blister	Stück/Umkarton
<b>Ersatzteile und Zubehör</b>			
797202	Ersatzteilset Serie 7000 mit 1x Kopfbebänderung, 1x Ausatemventilmembran und 2x Einatemventilmembranen	1	5
799501	Aufbewahrungsbox für Halbmasken	1	4
999402	Aufbewahrungstasche	1	6

## Filter für Serie 7000 und 9000

**EASYLOCK®**

airwave<sup>®</sup>  
filter technology



Art.-Nr.	Beschreibung	Einheit/Box oder Blister	Stück/Umkarton
<b>Partikelfilter</b> [EN 143:2000+A1:2006]			
901001	P1 R	20	120
902001	P2 R	20	120
902201	P2 R + Ozon	12	72
903001	P3 R	12	72
903012	P3 R [Blister]	2	18
903201	P3 R + Ozon	12	72



<b>Gasfilter</b> [EN 14387:2004+A1:2008]			
910001	A1	10	60
920001	A2	8	48
930001	A1B1E1	10	60
940001	A1B1E1K1	10	60
950001	A2B2E1	8	48
960001	AX	8	48
980001	A2B2E2K2	8	48

airwave<sup>®</sup>  
filter technology



<b>Kombifilter</b> [EN 14387:2004+A1:2008]			
912001	A1P2 R	8	48
912012	A1P2 R [Blister]	2	18
923001	A2P3 R	6	36
923012	A2P3 R [Blister]	2	18
943001	A1B1E1K1P3 R	6	36
943012	A1B1E1K1P3 R [Blister]	2	18
973001	A1B1E1K1HgP3 R D	6	36

### Aufbewahrungszubehör



Informationen zu den Schutzstufen finden Sie auf Seite 21.

Einzelhandelsverpackungen, weitere Informationen auf Seite 32.

# Produktübersicht

## Serie 8000 Halbmaske



Art.-Nr.	Beschreibung	Einheit/Box oder Blister	Stück/Umkarton
<b>Maskenkörper [EN 140:1998]</b>			
800101	Größe S Radialanschluss	1	10
800201	Größe M Radialanschluss	1	10
800301	Größe L Radialanschluss	1	10



<b>Ready Pack</b>			
857202	A2P2 R D Atemschutzbox Maskenkörper Größe M + 2x A2P2 R D Filter + 2x Filteradapter + Aufbewahrungsbox	1	4



<b>Ersatzteile und Zubehör</b>			
809102	Ersatzteilset Serie 8000 mit 1x Kopfteil, 2x Kopfbändern, 1x Clip-Verschluss und 1x Ausatemventilmembran	1	5
799501	Aufbewahrungsbox für Halbmasken	1	4
999402	Aufbewahrungstasche	1	6

## Filter für Serie 8000

airwave<sup>®</sup>  
filter technology



Art.-Nr.	Beschreibung	Einheit/Box oder Blister	Stück/Umkarton
<b>Partikelfilter [EN 143:2000+A1:2006]</b>			
806001	P1 R D	12	144
807001	P2 R D	8	96
808001	P3 R D	8	96



<b>Gasfilter [EN 14387:2004+A1:2008]</b>			
810001	A1	10	60
850001	A2	10	60
820001	A1B1E1	10	60
890001	A1B1E1K1	10	60



<b>Filteradapter</b>			
809001	Adapter zur Verwendung der Maske mit Gas- und Partikelfilter	10	60
809501	Adapter zur Verwendung der Maske mit Partikelfilter	10	60

## CompactMask Halbmaske



Art.-Nr.	Beschreibung	Einheit/Box oder Blister	Stück/Umkarton
<b>Halbmaske</b> [Universalgröße] mit integrierten Filtern [EN405:2001+A1:2009]			
512001	FFA1P2 R D	1	10
523001	FFA2P3 R D	1	10
533001	FFA1B1E1P3 R D	1	10
543001	FFA1B1E1K1P3 R D	1	10
<b>Zubehör</b>			
599101	Spray Guard – Schutzvlies für CompactMask	10	100



## Serie 5000 Halbmaske



Art.-Nr.	Beschreibung	Einheit/Box oder Blister	Stück/Umkarton
<b>Halbmasken</b> [Größe M/L] mit integrierten Filtern [EN405:2001+A1:2009]			
510401	FFA1	1	10
517401	FFA1P2 R D	1	10
550401	FFA2	1	10
558401	FFA2P3 R D	1	10
590401	FFA1B1E1K1	1	10
598401	FFA1B1E1K1P3 R D	1	10



512001

523001

533001

543001



712202

723202

743202

857202



998101

### CompactMask:

Verpackt in wiederverschließbarem, luftdichtem Aluminiumbeutel

### Halbmasken Atemschutzboxen:

Verpackt in Aufbewahrungsboxen für Halbmasken

### Desinfektionstücher

geprüft für Moldex-Produkte (Detailinformationen siehe Seite 27)



Informationen zu den Schutzstufen finden Sie auf Seite 21.



Einzelhandelsverpackungen, weitere Informationen auf Seite 32.

# Kleinverpackungen für Einzelhandel & POS



Unser Sortiment an Kleinverpackungen ist speziell auf die Anforderungen des Stationär- und Onlinehandels zugeschnitten.

- ✓ Produkte für den Bedarf von kleineren bis mittleren Unternehmen und Privatpersonen
- ✓ Kleine Verpackungseinheiten und geringe Mindestabnahmemengen
- ✓ Ansprechende, verkaufsfördernde Warenpräsentation
- ✓ Optimierte Packungsgrößen sparen Platz im Verkaufsregal und Versandkarton
- ✓ Barcode und Gebrauchsanleitung in jeder Verkaufseinheit



Herausgeber:  
Moldex/Metric AG & Co. KG  
Atem- und Gehörschutz  
Tübinger Straße 50  
72141 Walddorfhäslach, Deutschland  
[www.moldex-europe.com](http://www.moldex-europe.com)

Geschäftsleitung: Torben Skov, Roman Skov

All rights to technical changes are reserved.  
© Moldex/Metric AG & Co. KG 2021. All rights reserved.



**Europe**

**Middle East**

**Africa**

+49 [0] 7127 8101-02  
salesEU@moldex-europe.com

**Česká Republika**

+420 724 260 838  
moldex@moldex.cz

**Deutschland**

+49 [0] 7127 8101-175  
service@moldex-europe.com

**España**

**Portugal**

+34935889950  
sales@es.moldex-europe.com

**France**

+33 [0]4 75 78 58 90  
sales@fr.moldex-europe.com

**Italia**

+39 0362 23 91 20  
info@it.moldex-europe.com

**Nederland**

**België-Belgique**

**Luxembourg**

+31 [0] 180530053  
info@nl.moldex-europe.com

**Nordic**

+46 42 495 38 40  
sales@se.moldex-europe.com

**UK**

**Ireland**

+44 [0]115 9854 288  
info@uk.moldex-europe.com

[www.moldex-europe.com](http://www.moldex-europe.com)

**North, Middle &**

**South America**

**Asia & The Pacifics**

+1 310 837 6500  
sales@moldex.com  
[www.moldex.com](http://www.moldex.com)

**Products for these markets differ from  
products shown in this catalogue.**