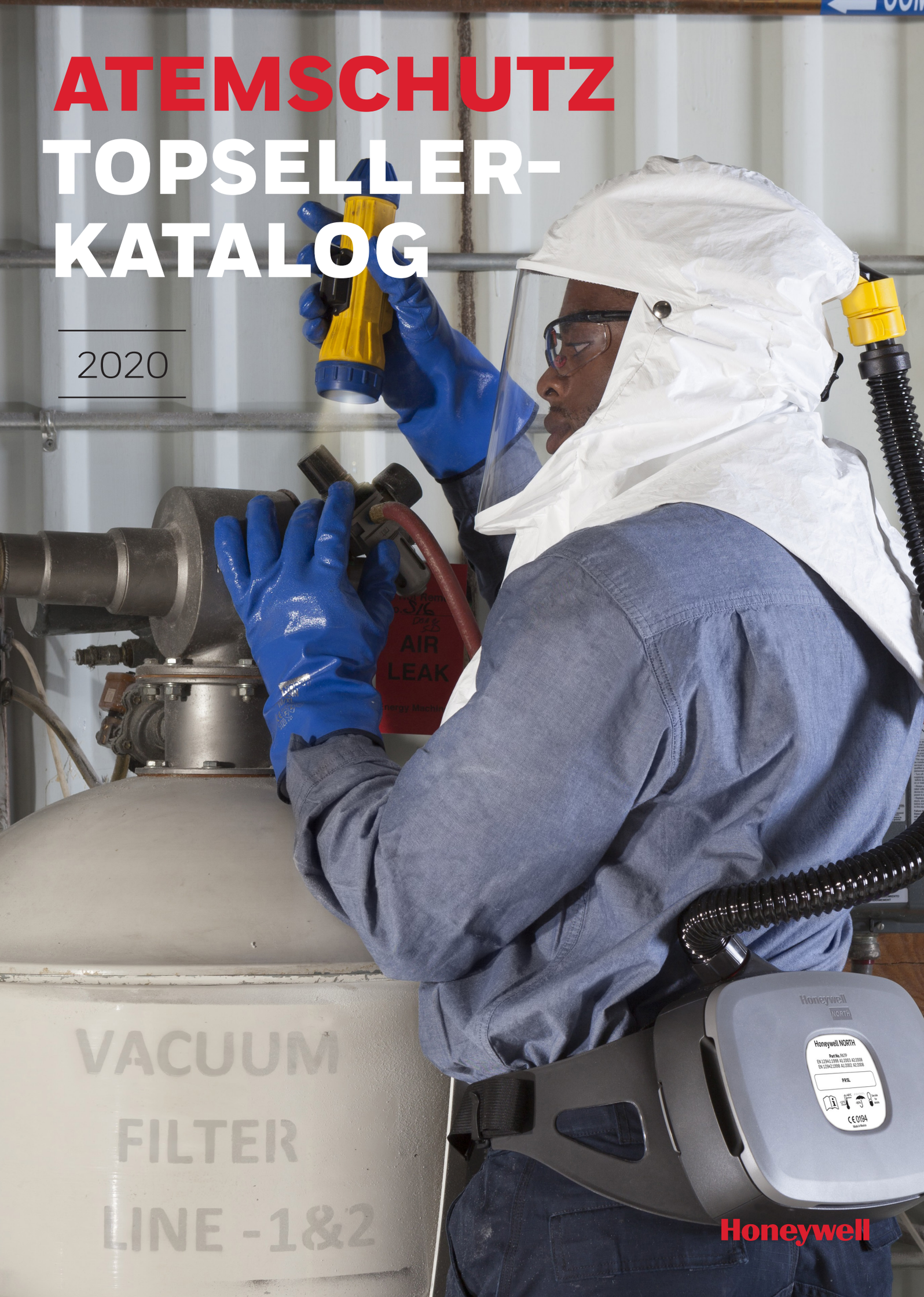


ATEMSCHUTZ TOPSELLER- KATALOG

2020



Honeywell

Luft, die durch Gase, Dämpfe, Stäube, chemische oder biologische Aerosole verunreinigt ist oder sogar sauerstoffarme Luft ... dies sind nur einige Beispiele, bei denen der Einsatz von Atemschutz erforderlich ist.

Honeywell Safety Products ist in über 120 Ländern aktiv und weltweit führend im Bereich Atemschutzgeräte. Bei allen Entwicklungen von HSP wird besonders auf die Kombination aus maximalem Atemschutz und optimalem Komfort geachtet, um Anwendern das sichere Atmen zu erleichtern.

Das breite Angebot an Atemschutzprodukten bietet Ihnen viele Möglichkeiten, sich in verschiedenen Umgebungen und bei unterschiedlicher Arbeit zu schützen.

Honeywell bietet das umfangreichste Sortiment an Einwegmasken, wiederverwendbaren Gesichtsschutzelementen, gebläseunterstützten Atemschutzgeräten und Luftversorgungsgeräten sowie in sich geschlossenen Atemschutzgeräten für eine Vielzahl von Anwendungen.

Mit 100 Jahren Erfahrung im Bereich Atemschutz konzentriert sich Honeywell auf die Entwicklung effizienter und komfortabler Geräte in Zusammenarbeit mit den tatsächlichen Anwendern um ihren Bedürfnissen kontinuierlich besser gerecht zu werden.

Einwegmasken	S. 3
Wiederverwendbare Filtermasken	S. 7
Gebläseunterstützte Atemschutzgeräte (PAPR)	S. 13
Kopfteile	S. 14
Umluftunabhängige Atemschutzmasken	S. 17
Strahlhelme mit Luftzufuhr	S. 19
Fluchtgeräte	S. 20

WÄHLEN SIE DEN FÜR IHRE ANFORDERUNGEN AM BESTEN GEEIGNETEN ATEMSCHUTZ

Das Tragen von Atemschutzgeräten ist dann erforderlich, wenn technische Kontrollmaßnahmen nicht umgesetzt werden können oder wenn sie keinen angemessenen Schutz für die Gesundheit der Mitarbeiter bieten.

Es gibt zwei Hauptarten von Atemschutzgeräten zum Schutz einzelner Anwender:

- Filtrierende Atemschutzgeräte
- In sich geschlossene Atemschutzgeräte

Filtrierende Atemschutzgeräte reinigen Umgebungsluft durch einen Filter:

- Einwegmasken
- Wiederverwendbare Halb- oder Vollgesichtsmasken mit Filtern
- Fluchtmasken oder -hauben mit integrierten Filtern
- Motorbetriebene Gebläseeinheiten in Kombination mit Masken oder Hauben/Visieren
- Frischluftatemgeräte
- Ausrüstung für Atemschutzgeräte mit Luftversorgung und Gesichtsteil, Filtrationseinheit und manchmal mit einem Filter

Isoliervorrichtungen werden mit Druckluft aus einer externen, nicht kontaminierten Quelle gespeist.

Bevor Sie geeignete Atemschutzgeräte auswählen, sollten Sie immer Ihr Expositionsrisiko abschätzen:

- Gefahr von Sauerstoffmangel
- Art, Form und Auswirkungen von Kontaminanten
- Kenntnis des am Arbeitsplatz vorhandenen Kontaminationsgrads und der für diese Kontaminanten festgelegten Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW)
- Berücksichtigung anderer Gefahren (Risiko einer explosionsfähigen Atmosphäre)
- Dauer der Verwendung des Atemschutzgeräts

* Prüfen Sie die geltenden lokalen Vorschriften.



Einwegmasken > Premium-Sortiment

PREMIUM-SERIE 5000

MAXIMALER KOMFORT UND EFFIZIENZ

- **Großes Innenvolumen** für erhöhten Komfort
- **Leichte Masken (10 g bis 28 g)** minimieren die Ermüdung
- **Doppelte flexible Elastikbänder, geklammert und sehr widerstandsfähig** für zusätzliche Sicherheit
- **Geklammert außerhalb der Filterzone**, um das Risiko von Undichtigkeiten zu vermeiden
- **Ergonomisch**



FÜR MODELLE 5221 und 5321

- **Beste individuelle Anpassung** durch verstellbare Bänder, erhältlich in den Größen mittelgroß und extragroß
- **Die vollständige Wiltech™-Gesichtsabdichtung** sorgt für noch höheren Tragekomfort

ART.-NR.	NAME	GRÖSSE	KLASSIFIZIERUNG	AUSATEMVENTIL	DICHTUNG	BEFESTIGUNG	VERPACKUNG	NPF	AGW
10 055 80	Honeywell 5110	M/L	FFP1 NR* D**	NEIN	Nasal	Elastisch	20	4	4
10 051 13		XL							
10 055 82	Honeywell 5111	M/L	FFP1 NR D	JA	Nasal	Elastisch	20	4	4
10 055 84	Honeywell 5210	M/L	FFP2 NR D	NEIN	Nasal	Elastisch	20	12	10
10 055 86	Honeywell 5211	M/L	FFP2 NR D	JA	Nasal	Elastisch	20	12	10
10 050 99		XL							
10 055 88	Honeywell 5221	M/L	FFP2 NR D	JA	Komplett	Verstellbare Bänder	5	12	10
10 051 20		XL							
10 056 02	Honeywell 5321	M/L	FFP3 NR D	JA	Komplett	Verstellbare Bänder	5	50	20
10 051 26		XL							

*NR = Nicht wiederverwendbar – **D = Dolomitstaub-getestet

KOMFORT-SERIE 5000

DIE BESTE KOMBINATION IN BEZUG AUF LEISTUNG BEI STANDARDARBEITSBEDINGUNGEN

- **Nasensteg:** verbesserte individuelle Passform
- **Leistungsstarkes Ausatemventil:** leichteres Atmen bei längerem Gebrauch
- **Doppelte geklammerte Elastikbänder:** robust bei wiederholtem Entfernen, ohne den Filterbereich zu berühren
- **Speziell an die Nase angepasste Dichtung:** gute Passform und Tragekomfort den ganzen Tag über
- **Hypoallergen:** minimales Risiko von Irritationen



ART.-NR.	NAME	GRÖSSE	KLASSIFIZIERUNG	AUSATEMVENTIL	DICHTUNG	BEFESTIGUNG	VERPACKUNG	NPF	AGW
10 072 21	Honeywell 5185	M/L	FFP1 NR* D**	NEIN	Nasal	Elastisch	20	4	4
10 072 22	Honeywell 5186	M/L	FFP1 NR D	JA	Nasal	Elastisch	20	4	4
10 072 23	Honeywell 5208	M/L	FFP2 NR D	NEIN	Nasal	Elastisch	20	12	10
10 072 24	Honeywell 5209	M/L	FFP2 NR D	JA	Nasal	Elastisch	20	12	10
10 156 35	Honeywell 5311	M/L	FFP3 NR D	JA	Nasal	Elastisch	10	50	20

*NR = Nicht wiederverwendbar – **D = Dolomitstaub-getestet



EINWEGMASKEN > SPEZIALSORTIMENT

SPEZIAL-SERIE 5000

VERBESSERTER KOMFORT GEGEN SPEZIFISCHE GERÜCHE

- **Vorgeformter Nasensteg:** erhöhte Sicherheit, schnell einstellbar
- **Willtech™-Dichtung mit Absorptionseigenschaften:** außergewöhnlicher Komfort, der das Risiko von Irritationen verhindert und die Trageakzeptanz erhöht
- **Willtech™-Dichtung mit Dichtungsfilm und Schaumstoff:** für zusätzliche Sicherheit
- **Großes Innenvolumen:** Bewegungsfreiheit für die Kommunikation
- **Geformte Schale:** behält die Form auch bei Feuchtigkeit und bei hoher Belastung
- **Leichte Masken (10 g bis 28 g):** reduzieren Ermüdung
- **Doppelte flexible Elastikbänder, geklammert, sehr robust:** erhöhter Komfort
- **Hochleistungs-Ausatemventil:** führt effizient ausgeatmete Luft und Wärme ab, leichteres Atmen bei längerem Gebrauch
- **Ventilmembran, vor Stößen geschützt:** erhöhte Sicherheit



Für das Modell 5251:

- **Verstellbare Bänder:** einfache individuelle Anpassung für erhöhten persönlichen Komfort
- **In den Größen mittelgroß und extragroß:** bessere individuelle Passform für zusätzlichen Komfort
- **Wiltech™-Abdichtung für das ganze Gesicht:** erhöhter Tragekomfort

ART-NR.	NAME	GRÖSSE	KLASSIFIZIERUNG	AUSATEMVENTIL	DICHTUNG	BEFESTIGUNG	VERPACKUNG	NPF	AGW
10 055 91	Honeywell 5140	M/L	FFP1 NR* D** OV***	NEIN	Nasal	Elastisch	20	4	4
10 055 93	Honeywell 5141	M/L	FFP1 NR D OV	JA	Nasal	Elastisch	20	4	4
10 055 95	Honeywell 5251	M/L	FFP2 NR D OV	JA	Komplett	Verstellbare Bänder	5	12	10
10 051 22		XL							
10 055 98	Honeywell 5161	M/L	FFP1 NR D AV****	JA	Nasal	Elastisch	20	4	4
10 056 00	Honeywell 5261	M/L	FFP2 NR D AV	JA	Nasal	Elastisch	20	12	10

*NR = nicht wiederverwendbar - **D = Dolomitstaub-getestet - ***OV = Organische Dämpfe - ****AV = Säuredämpfe.

PREMIUM-SERIE 4000

EINZELN VERPACKTE FALTMASKEN

- **Flache Faltsmasken im Beutel:** zur Aufrechterhaltung der Hygiene
- **Einfache Verwendung**
- **Leicht (7 g bis 14 g):** für erhöhten Komfort
- **In Spenderbox**
- **Einzelnes elastisches Band, weich und strapazierfähig:** für einfache Handhabung
- **Keine Heftklammern:** keine Gefahr von Hautreizungen



ART-NR.	NAME	GRÖSSE	KLASSIFIZIERUNG	AUSATEMVENTIL	DICHTUNG	BEFESTIGUNG	VERPACKUNG	NPF	AGW
10 056 05	Honeywell 4110	M/L	FFP1 NR* D**	NEIN	Nasal	Elastisch	20	4	4
10 056 08	Honeywell 4111	M/L	FFP1 NR D	JA	Nasal	Elastisch	10	4	4
10 056 11	Honeywell 4210	M/L	FFP2 NR D	NEIN	Nasal	Elastisch	20	12	10
10 056 14	Honeywell 4211	M/L	FFP2 NR D	JA	Nasal	Elastisch	10	12	10
10 056 30	Honeywell 4311	M/L	FFP3 NR D	JA	Nasal	Elastisch	10	50	20

*NR = Nicht wiederverwendbar - **D = Dolomitstaub-getestet

NPF: Nominaler Schutzfaktor – theoretischer Schutzgrad eines Atemschutzgeräts, berechnet anhand der Daten zur Leistung, gemessen im Labor.

AGW: Der zugewiesene Schutzfaktor ist der Grad des Atemschutzes am Arbeitsplatz, den eine Atemmaske oder eine Atemschutzmaskenklasse dem Anwender bieten muss.

EINWEG-MASKEN > KOMFORT-SORTIMENT



SERIE 2000

EINWEG-ATEMSCHUTZMASKEN IM EINZELBEUTEL

- **Niederprofildesign:** perfekte Sicht und Anwenderfreundlichkeit in Kombination mit Schutzbrillen
- **Biegbare Form:** große Oberfläche für geringere Atemwiderstände und erhöhten Komfort
- **Keine Heftklammern:** keine Gefahr von Hautreizungen
- **Farbige Bänder:** zur eindeutigen Identifizierung des Schutzgrads
- **Integrierter Nasensteg:** keine Gefahr, dass Komponenten von der Maske in die Präparate fallen
- **Honeywell Softech™-Dichtung:** extrem weich für erhöhten Komfort und außergewöhnliche Dichtungsleistung
- **Einzelner, wiederverwendbarer Beutel:** schützt die Maske vor der Verwendung und während Pausen bei unterbrochenem Gebrauch
- **Ohne PVC, Silikon, Latex und Klammern:** umweltfreundlich und hypoallergen



ART-NR.	NAME	GRÖSSE	KLASSIFIZIERUNG	AUSATEMVENTIL	DICHTUNG	BEFESTIGUNG	VERPACKUNG	NPF	AGW
10 315 90	Honeywell 2110	M/L	FFP1 NR* D**	NEIN	JA	Elastisch	25	4	4
10 315 91	Honeywell 2111	M/L	FFP1 NR D	JA	JA	Elastisch	20	4	4
10 315 92	Honeywell 2210	M/L	FFP2 NR D	NEIN	JA	Elastisch	25	12	10
10 315 93	Honeywell 2211	M/L	FFP2 NR D	JA	JA	Elastisch	20	12	10
10 315 94	Honeywell 2311	M/L	FFP3 NR D	JA	JA	Elastisch	20	50	20

*NR = Nicht wiederverwendbar - **D = Dolomitstaub-getestet



EINWEG-MASKEN > ECONOMY-SORTIMENT

SUPERONE-SERIE

WIRTSCHAFTLICH, EINFACH UND EFFEKTIV

- **Einheitliches Design, einheitliche Form:** begrenzte Anzahl an Artikelnummern
- **Vorgeformte Schale:** Die Maskenform bleibt beim Tragen erhalten, um den Komfort zu erhöhen.
- **Innenvolumen:** vereinfachte Kommunikation, kein Druck auf das Gesicht für erhöhten Komfort
- **Extrem leichte und weiche Innenschicht:** weicher und angenehmer Hautkontakt, um Reizungen zu vermeiden und den Komfort zu erhöhen, leichte Atmung und zeitlich höhere Akzeptanz
- **Oberer Bereich an der Nasenkante vorgeformt:** schnelle und einfache Anpassung, sehr effektiv und sicher, passt auf alle Gesichtsformen
- **Bewegliches Nasenelement:** kompatibel mit Schutzbrillen, ausgezeichnetes Sichtfeld
- **Hochleistungs-Ausatemventil:** geringer Ausatemwiderstand, Innenseite der Maske bleibt kühler – für erhöhten Komfort und zeitlich höhere Akzeptanz
- **Geschützte Ventilmembran an der Vorderseite:** minimales Risiko von Schäden und Undichtigkeiten für erhöhte Sicherheit



ART.-NR.	NAME	KLASSIFIZIERUNG	AUSATEMVENTIL	BEFESTIGUNG	VERPACKUNG	NPF	AGW
10 132 03	Honeywell SuperOne 3203	FFP1 NR* D**	NEIN	Elastisch	30	4	4
10 132 04	Honeywell SuperOne 3204	FFP1 NR D	JA	Elastisch	20	4	4
10 132 05	Honeywell SuperOne 3205	FFP2 NR D	NEIN	Elastisch	30	12	10
10 132 06	Honeywell SuperOne 3206	FFP2 NR D	JA	Elastisch	20	12	10
10 325 01	Honeywell SuperOne 3207	FFP3 NR D	NEIN	Elastisch	30	50	20
10 325 02	Honeywell SuperOne 3208	FFP3 NR D	JA	Elastisch	20	50	20

*NR = Nicht wiederverwendbar – **D = Dolomitstaub-getestet



Wiederverwendbare Filtermasken

Honeywell
NORTH

N5500

UNKOMPLIZIERT & ROBUST

- **Halbmaske aus Elastomer, flexibel und langlebig, silikonfrei**
- **Einfache Verwendung:** Das ergonomische Design und das verbesserte Aufhängungssystem passen perfekt auf Kopf und Gesicht und bieten ein hohes Maß an Komfort und Leistung.

Anwendungsbereiche

- **Bauwesen:** Schleifen, Verputzen, Sägen, Lackieren
- **Maschinenbau, Zerspanung**
- **Lackieren:** Spritzschutz in Werkstätten. Hinweis: Nicht zur Verwendung mit Farben auf Isocyanat-Basis
- **Viehzucht und Gartenbau:** Vorbereitung von Sprühmischungen, Ausbringung von Pestiziden/Herbiziden

Technische Beschreibung

Doppelfiltersystem	Anschlüsse: Für Filter der N-Serie
Bänderung	Einteilige 4-Punkt-Bänderung mit Nackenband
Gesichtsteil	Flexibles Elastomer
Gesichtsdichtung	Abgerundete und weiche Kanten am Maskenkörper
Norm	EN 140

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MATERIAL
N65550031	N5500, Größe S	Elastomer
N65550032	N5500, Größe M	Elastomer
N65550033	N5500, Größe L	Elastomer



Für Gase und Dämpfe: NPF 50 - APF 10*

Für Partikel mit P3: NPF 50 - APF 20

Für Gase mit P3: NPF 50 - APF 10*

*Für Gasfilter der Klasse 1: 10 oder bis zu 1.000 ppm (je nachdem, welcher Wert niedriger ist)

*Für Gasfilter der Klasse 2: 10 oder bis zu 5.000 ppm (je nachdem, welcher Wert niedriger ist)



WIEDERVERWENDBARE FILTERMASKEN



N7700

OPTIMALER KOMFORT UND SCHUTZ

- **Weiche und strapazierfähige Halbmaske, aus medizinischem Silikon:** für eine optimale Passform
- **Einfache Verwendung:** Das ergonomische Design und das verbesserte Aufhängungssystem passen perfekt auf Kopf und Gesicht und bieten ein hohes Maß an Komfort und Leistung.
- **Mit Doppelfiltern:** für verbesserte Gewichtsverteilung und ein uneingeschränktes Sichtfeld

Anwendungsbereiche

- **Labore, pharmazeutische Industrie:** Exposition gegenüber Aerosolen, die Bakterien oder Viren enthalten, Handhabung von Pulvern, Reinräume
- **Öl- und Gasindustrie:** Handhabung von Chemikalien ohne Spritzgefahr (Gaserkennung)

Technische Beschreibung

Doppelfiltersystem	Anschlüsse: Für Filter der N-Serie
Bänderung	Einteilige 4-Punkt-Bänderung mit Nackenband
Gesichtsteil	Nicht zersetzendes Silikon
Gesichtsichtung	Abgerundete und weiche Kanten am Maskenkörper
Norm	EN 140

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MATERIAL
N65770031	N7700, Größe S	Silikon
N65770032	N7700, Größe M	Silikon
N65770033	N7700, Größe L	Silikon





WIEDERVERWENDBARE FILTERMASKEN

VALUAIR

UNKOMPLIZIERT & ROBUST

- Ergonomisches, weiches Gehäuse aus thermoplastischem Elastomer für Komfort und optimales Trageverhalten
- Vierpunktgurt für eine korrekte Positionierung der Maske
- Filterbefestigungssystem „Click-fit“

Anwendungsbereiche

- **Bauwesen:** Schleifen, Verputzen, Sägen, Lackieren
- **Maschinenbau, Zerspanung**
- **Lackieren:** Staubschutz in Werkstätten
- **Viehzucht und Gartenbau:** Vorbereitung von Sprühmischungen, Ausbringung von Pestiziden/Herbiziden

Technische Beschreibung

Doppelfiltersystem	Bajonettfilter der N-Serie
Bänderung	Einteilige 4-Punkt-Bänderung
Gesichtsteil	Thermoplastisches Elastomer
Gesichtsdichtung	Abgerundete und weiche Kanten am Maskenkörper
Norm	EN 140

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	GEWICHT	MATERIAL
10 015 73	Valuair	M	109 g	Elastomer
10 015 74	Valuair	L	113 g	Elastomer



Mit Gasfiltern: NPF 50 - APF 10*
 Mit Partikelfiltern P3: NPF 48 - APF 20
 Mit kombinierten Filtern (P3): NPF 48 - APF 10*

*Für Filter der Klasse 1: Bis zu 1000 ppm

*Für Filter der Klasse 2: Bis zu 5000 ppm

PREMIER

VERBESSERTER KOMFORT UND LANG ANHALTENDER SCHUTZ

- Bequem dank Silikongehäuse
- Besonders bequeme Bänderung für Langzeitarbeitern
- Filterbefestigungssystem „Click-fit“

Anwendungsbereiche

- **Labore, pharmazeutische Industrie:** Exposition gegenüber Aerosolen, die Bakterien oder Viren enthalten, Handhabung von Pulvern, Arbeiten in Reinnräumen
- **Öl- und Gasindustrie:** Handhabung von Chemikalien ohne Spritzgefahr (Gaserkennung)

Technische Beschreibung

Doppelfiltersystem	Bajonettfilter der N-Serie
Bänderung	Einteilige 4-Punkt-Bänderung mit Nackenband
Gesichtsteil	Silikon
Gesichtsdichtung	Abgerundete und weiche Kanten am Maskenkörper
Norm	EN 140

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	GEWICHT	MATERIAL
10 015 75	Premier	M	140 g	Silikon
10 015 76	Premier	L	145 g	Silikon



Mit Gasfiltern: NPF 50 - APF 10*
 Mit Partikelfiltern P3: NPF 48 - APF 20
 Mit kombinierten Filtern (P3): NPF 48 - APF 10*

*Für Filter der Klasse 1: Bis zu 1000 ppm

*Für Filter der Klasse 2: Bis zu 5000 ppm



WIEDERVERWENDBARE FILTERMASKEN

OPTIFIT TWIN

OPTIMALER ATEMKOMFORT FÜR LANGZEITARBEITEN MIT VOLLMASKE

- Silikongehäuse und ergonomisches Design für optimalen Sitz
- Breites Sichtfeld durch den Panoramaschirm
- Filterbefestigungssystem „Click-fit“

Anwendungsbereiche

- **Labore, pharmazeutische Industrie:** Exposition gegenüber Aerosolen, die Bakterien oder Viren enthalten, Handhabung von Pulvern, die ein Risiko für Haut und Augen darstellen, Arbeiten in Reinräumen
- **Öl- und Gasindustrie:** Handhabung von Chemikalien, bei denen Spritzgefahr besteht (Gaserkennung), chemische Probenahme
- **Maschinenbau, Automobilindustrie:** Auftragen von Lacken und Lösungsmitteln mit Gefahr für Haut und Augen
- **Chemische Industrie:** Herstellung von Lacken, Lösungsmitteln und Hochrisikoprodukten

Technische Beschreibung

Gehäuse	Silikon
Sichtscheibe	Polycarbonat
Bänderung	Verstellbare 5-Punkt-Bänderung
Sprachmembran	Integriert (Kunststoff)
Doppelfiltersystem	Bajonettfilter der N-Serie
Tragen von Sehhilfen	Möglich
Norm	EN 136

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	GEWICHT	MATERIAL
17 152 31	Optifit Twin	S	594 g	Silikon
17 152 41	Optifit Twin	M	612 g	Silikon
17 152 51	Optifit Twin	L	626 g	Silikon

N5400

UNKOMPLIZIERT & ROBUST

- **Leichte Vollgesichtsmaske, weich und flexibel:** mit 4-Punkt-Bänderung und RD40-Anschluss für Filter der N-Serie Klasse 1
- **Einfache Verwendung:** bietet eine ausgezeichnete Passform
- **Hohe Chemikalienbeständigkeit**
- **Polycarbonat-Visier:** hartes, kratz- und stoßfest beschichtetes Visier, Sichtfeld 200°

Anwendungsbereiche

- **Labore, pharmazeutische Industrie:** Exposition gegenüber Aerosolen, die Bakterien oder Viren enthalten, Handhabung von Pulvern, die ein Risiko für Haut und Augen darstellen, Arbeiten in Reinräumen
- **Öl- und Gasindustrie:** Handhabung von Chemikalien, bei denen Spritzgefahr besteht (Gaserkennung), chemische Probenahme

Technische Beschreibung

Sichtscheibe	Polycarbonat
Gurt	Verstellbare 4-Punkt-Bänderung
Anschlusssystem	RD40
Tragen von Sehhilfen	Möglich
Norm	EN 136



Mit Gasfiltern: NPF 2000 - APF 20*

Mit Partikelfiltern P3:
NPF 1000 - APF 40

Mit kombinierten Filtern (P3):
NPF 1000 - APF 20*

*Für Filter der Klasse 1: Bis zu 1000 ppm

*Für Filter der Klasse 2: Bis zu 5000 ppm



Mit Gasfiltern: NPF 2000 - APF 20*

Mit Partikelfiltern P3:
NPF 1000 - APF 40

Mit kombinierten Filtern (P3):
NPF 1000 - APF 20*

*Für Filter der Klasse 1: Bis zu 1000 ppm

*Für Filter der Klasse 2: Bis zu 5000 ppm

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MATERIAL
N65754201*	N5400 Mono-Maske	Elastomer
N65754301*	N5400 Mono-Maske	Silikon



WIEDERVERWENDBARE FILTERMASKEN

FILTER DER KLASSE 1

GROSSE AUSWAHL AN FILTERN ZUM SCHUTZ VOR PARTIKELN UND/ODER GASEN/DÄMPFEN

- Filter der Klasse 1 sind für die Verwendung mit Halbmasken und Vollmasken der N-Serie Klasse 1 (N5500, N7700, N5400) ausgelegt. Eine breite Palette an Filtern mit Kunststoffgehäuse und Einzelanschluss mit Innengewinde.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
Partikelfilter	
N06575008	P3
N7500P3	Pfannkuchenfilter P3
N7500P30	Pfannkuchenfilter P30
N06575035	Runder Filteradapter
Vorfilter	
N06575006	Vorfilter
N750036A	Adapter (CAP+SPIDER)

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
Gasfilter	
N06575001L	A1
N06575001A2	A2
N06575003L	ABE1
N06575004L	K1
N06575009L	ABEK1
Kombifilter	
N06575081L	A1P3
N06575001A2P3	A2P3
N06575083L	ABE1P3
N06575084L	K1P3
N06575089L	ABEK1P3

BAJONETT -FILTER

DAS IST SICHERHEIT

- **Erhöhter Komfort:** Die Bajonettfilter der N-Serie sind leicht (20% leichter als die T-Serie) und bieten somit erhöhten Tragekomfort während langer Arbeitsschichten.
- **Klares Sichtfeld:** Die Filter haben ein flaches Profil und stören das Sichtfeld während der Arbeit nicht, sodass Mitarbeiter auch bei Naharbeiten alles Notwendige sehen.
- **Einfache Kontrolle der Passgenauigkeit:** Sie können unabhängig von der Größe Ihrer Hände eine einfache und problemfreie Dichtungsprüfung durchführen, ohne Adapter verwenden zu müssen.

Anwendungsbereiche

- **Explosive Arbeitsumgebungen:** einschließlich Öl- und Gasindustrie, pharmazeutische Industrie, allgemeine Fertigung, Bauwesen, Schweißen, Chemie

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
Partikelfilter	
1035451	P3
Gas- und Kombifilter	
1035452	A1
1035453	A1P3
1035454	A2
1035455	A2P3
1035456	ABE1
1035457	ABE1P3
1035458	ABEK1
1035459	ABEK1P3
1035460	K1
1035461	K1P3

KOMPATIBEL MIT:	
VALUAIR	1001573, 1001574
PREMIER	1001575, 1001576
OPTIFIT	1715231, 1715241, 1715251
HALBMASKE MXP	1001558





WIEDERVERWENDBARE FILTERMASKEN

KUNSTSTOFFFILTER

DER STANDARD FÜR RD40-FILTER

- **Langlebiges und leichtes Filtergehäuse:** für erhöhten Komfort
- **Hochleistungsfiltration von Gas und Partikeln über die CE-Anforderungen hinaus:**
für längere, ausgezeichnete Filtrationswirkung
- **Spezielle Filterstruktur:** für geringeren Atemwiderstand und höheren Tragekomfort
- **Angepasstes Design:** uneingeschränktes Sichtfeld

Anwendungsbereiche

- Geeignet für den Einsatz in ATEX-Zonen: und/oder in der Nuklearindustrie

Technische Beschreibung

Gehäuse	Kunststoff
Anschlussystem	RD40
Schutz	Partikel und/oder Gase/Dämpfe
Normen	EN 14387, EN 143

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
17 860 00	P3
17 860 00-B	P3
17 881 55	A2B2E2K2 P3
17 881 55-B	A2B2E2K2 P3



ALUMINIUMFILTER

HIGH-END-RD40-FILTER

- **Hochleistungsfiltration von Gas und Partikeln über die CE-Anforderungen hinaus:** für längere, ausgezeichnete Filtrationswirkung
- **Spezielle Filterstruktur:** für geringeren Atemwiderstand und höheren Tragekomfort
- **Angepasstes Design:** uneingeschränktes Sichtfeld
- **Einzelverpackt:** für mehr Schutz
- **Sicherheitsdeckel:** zur Lagerung von Filtern bis zu sechs Monaten
- **Mit zwei Verschlussstopfen für eine sichere Aufbewahrung**

Technische Beschreibung

Gehäuse	Aluminium
Anschlussystem	RD40
Schutz	Partikel und/oder Gase/Dämpfe
Normen	EN 14387, EN 143

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
17 830 10	A2 P3
17 830 10-B	A2 P3
17 840 00	A2B2E2K2 P3
17 840 00-B	A2B2E2K2 P3



A	Organische Gase und Dämpfe, bei denen der Siedepunkt über 65 °C liegt, z. B. Lösungsmittel, Kohlenwasserstoffe usw.
B	Anorganische Gase und Dämpfe, z. B. Chlor, Cyanid, Formaldehyd, Salzsäure usw.
E	Saure Gase und Dämpfe, z. B. Schwefeldioxid usw.
K	Ammoniak und organische Amino-Derivate
P	Partikel, Staub



Gebläseunterstützte Atemschutzgeräte (PAPR)

PA700-SERIE

ERGONOMISCH, EFFIZIENT UND ERMÜDUNGSFREI

- **Seitlich montierte Batterie**
- **Effizientes Bedienfeld:** mit gut lesbarem Display
- **Ergonomischer Gürtel:** verteilt das Gewicht des PAPR
- **Verstellbare Bänder:** einstellbare Passform
- **Komfortpolster:** stoßdämpfend für den ganztägigen Einsatz
- **Steuerbarer Luftstrom**
- **Drei Alarme – optisch, akustisch und Vibration**
- **Intelligenter Atemschlauchanschluss:** Anschluss mit Drehverriegelung
- **Leichte Atemschläuche**
- **Optionale Filterabdeckung**

Anwendungsbereiche

- **Pharmazeutische Entwicklung***
- **Fertigung** (Silikatstaub)
- **Sanierung**
- **Bauwesen**
- **Krankenhauslabore** (Chemotherapie, Medikamentenmischung und Infektionskrankheiten)



ART.-NR.	BESCHREIBUNG
PAPR-Gebälaugebaugruppe	
PA701WEU	Die Baugruppe umfasst das angeschlossene Gebläse, die Batterie, das Batterieladegerät, das Komfortpolster, den Durchflussmesser und den Schweißgürtel
PA701EU	Die Baugruppe umfasst das angeschlossene Gebläse, die Batterie, das Batterieladegerät, das Komfortpolster, den Durchflussmesser und den Nylongürtel
PA701DEU	Die Baugruppe umfasst das angeschlossene Gebläse, die Batterie, das Batterieladegerät, das Komfortpolster, den Durchflussmesser und den PVC-Gürtel
Kopfschutz & Kopfbedeckung der Serie PA100	
A114110	Primair VL
PA111EU	Primair Plus
PA121EU	Primair Plus beschichtet
PA810EU	Schweißhelm (ohne Schutzhelm)
Atemschläuche	
PA031	Gerader Atemschlauch für Primair-Hauben, 86 cm
PA031L	Gerader Atemschlauch für Primair-Hauben, 100 cm
Filter	
PA7P	P3 HEPA*-Filter
PA7A2P	A2P3 Kombifilter
Zubehör	
PA71A2	Abdeckung für A2P3-Filter
PA71A1	Abdeckung für P3-Filter
CA113	Stoffabdeckung für gerade Atemschläuche (für PA031 und PA031L)
PA761	Rucksack für PA700-Serie
PA7PR	Vorfilter

KOMPATIBEL MIT:

Kopfteile	
GRIDEL PA710	Klasse TH3
PRIMAIR A114110	Klasse TH2
PRIMAIR PLUS PA111EU	Klasse TH2
PRIMAIR PLUS PA121EU	Klasse TH2
SCHWEISSHELM PA810	Klasse TH2
JUNIOR A A114106	Klasse TH2
JUNIOR B A114400	Klasse TH3
Eng anliegende Masken	
Optifit CL2	Klasse TM3
N7700	Klasse TM3

*Hocheffiziente Partikel-Luftreinigung, Filterwirkungsgrad von mindestens 99,97 % für alle Partikel.



Kopfteile

SCHWEISSHELM SERIE PA800

FRISCHER WIND FÜR DIE SICHERHEIT BEIM SCHWEISSEN

- **Bessere Lichtdurchlässigkeit:** mit automatisch verdunkelndem Filter
- **Ergonomisches Design:** für schnelle Wechsel und eine bequeme Passform
- **Leicht:** zur Minimierung der Belastung an Kopf und Nacken
- **Kühlkomfort:** mit integriertem, verstellbarem Luftkanal

Anwendungsbereiche

- Elektrodenschweißen (Stabschweißen, Lichtbogenhandschweißen)
- MSG/MIG (Schutzgasschweißen)
- Schutzgasschweißen mit hoher Schmelzleistung
- Fülldrahtschweißen
- WIG-Schweißen (Wolfram-Inertgas-Schweißen)
- Schleifen



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	LIEFERUMFANG
Sets		
PA701WEU	Die Baugruppe umfasst das angeschlossene Gebläse, die Batterie, das Batterieladegerät, das Komfortpolster, den Durchflussmesser und den Schweißgürtel	
Gürtel		
PA751W	Schweißgürtel PA700	Ein Ersatzschweißgürtel
Atemschläuche		
PA031L	Atemschlauch – 1 m	Ein Atemschlauch
PA036	Atemschlauch – 1,2 m	Ein Atemschlauch
PA828	Abdeckung, Schlauch, schwer entflammbar	Eine schwer entflammbare Schlauchabdeckung für PA031L oder PA036
Hauben und Helme		
PA810EU	2.5 ADF PAPR-Schweißhelm	Eine PA810EU-Schweißhelmbaugruppe
PA821	Automatischer Abdunklungsfilter, Ersatz, PA800-Serie	Ein Ersatzvisier mit automatischem Abdunklungsfilter
PA8221	Visierabdeckung,, Vorderseite, 5 Stück	Fünf (5) externe Schleifschildabdeckungen
PA8222	Visierabdeckung, Vorderseite, 5 Stück	Fünf (5) interne Abdeckungen
PA824	Schweißband, Schweißhelm	Zwei (2) Schweißbänder
PA827	Dichtung, Gesicht, Schweißhelm	Eine Gesichtsdichtung für PA810EU
Ersatzteile		
PA823	PA800 Kopfteil – Ersatzteil	Ein Kopfteil pro Packung
PA825	Abdeckung, Schleifknopf, Silikon, 10 Stück	Zehn (10) Schleifknopfabdeckungen pro Packung
Zubehör		
PA8331	Brustschutz, Leder	Ein Brustschutz pro Packung
PA8332	Kopf- und Nackenschutz, Leder	Ein Set Kopf- und Nackenschutz pro Packung

KOPFTEILE



JUNIOR A

OPTIMALER SCHUTZ UND EIN BREITES SICHTFELD

- **Breites, transparentes Visier:** lichtdurchlässig mit großem Sichtfeld und ohne Verzerrungen
- **Gesichtsvollschutz:** einschließlich Deflektor und Kinnschutz
- **Waschbare Gesichtabdichtung:** flexibel und elastisch, sorgt für einen komfortablen, schützenden Überdruck im Bereich des Gesichts
- **Ein-Clip-System:** mit Feder für Einweg-Visiere, die eine einfache Installation von Einweg-Visieren gewährleistet, die das Hauptvisier vor dauerhaften Schäden schützen
- **Acetatkomponenten:** vollständig transparent und für perfekte Sicht
- **Optionales Cape:** zum Schutz von Kopf und Hals vor Staub oder Flüssigkeitspartikeln



Anwendungsbereiche

- Lackieren, Schleifen, Chemikalien, Handhabung, Wartung

Kompatibel mit:

- Honeywell North PA700 PAPR

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	NORM	KLASSE	NPF	AGW
A114106	Junior A-VL	EN 12941	TH1 Compact Air, Compact Air 200	10	10
A160734	100 Einweg-Visiere (JA)	-	-	-	-
A160733	Fünf Visiere (JA)	-	-	-	-

JUNIOR B, JUNIOR B COMBI

DIE LÖSUNG FÜR ANWENDUNGEN IN DER CHEMISCHEN INDUSTRIE

- **Flexible und leichte Haube:** mit Polyurethan-Umhang, der Kopf, Hals und Schultern bedeckt.
- **Einweg-Visier:** passt über das Hauptvisier der Haube und schützt vor Beschädigung.
- **Waschbarer und austauschbarer Nackenbügel:** garantiert ein hohes Maß an Schutz
- **Kombi-Version:** mit integriertem Schutzhelm



Anwendungsbereiche

- **Chemische Industrie:** Umgang mit Chemikalien (Flüssigkeit oder Pulver), Wartung

Kompatibel mit:

- Honeywell North PA700 PAPR

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	NORM	KLASSE	NPF	AGW
A114400	Junior B VL PU	EN 12941	TH1 Compact Air TH3 Compact Air 200	10 500	10 20
A114200	Junior B Combi VL PU	EN 12941	TH1 Compact Air TH3 Compact Air 200	10 500	10 20
A114201	Junior B Combi VL, Neopren	EN 12941	TH1 Compact Air TH3 Compact Air 200	10 500	10 20

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
A160730	100 Einweg-Visiere
A160782	5 Einweg-Visiere
A162876	PU-Haube



KOPFTEILE

PRIMAIR

LEICHT UND BENUTZERFREUNDLICH

- Breites Sichtfeld
- Verstellbares Kopfband
- Austauschbare obere Elemente
- Wiederverwendbarer Kopfbügel und Schläuche für geringere Kosten
- Luftzufuhrschlauch zum Visor: beschlagfrei, es wird keine kalte Luft auf den Kopf des Trägers gerichtet
- Extrem leichte, teils wiederverwendbare Haube: Das Einwegteil ist Tyvek-beschichtet, um eine hohe Chemikalienbeständigkeit zu gewährleisten.
- Einfach zu ersetzen: mit zwei seitlichen Drucktasten



Anwendungsbereiche

- Labore, pharmazeutische Industrie, Leichtindustrie

Kompatibel mit:

- Honeywell North PA700 PAPR

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	NORM	KLASSE	NPF	AGW
A114110	Primair-VL (1 Ersatzhaube im Lieferumfang enthalten)	EN 12941	TH2 (Compact Air 200) TH1 (Compact Air)	50 10	20 10
A160252	Einweghaube, 5 Einheiten	-	-	-	-

PRIMAIR PLUS

DIE LÖSUNG FÜR DIE PHARMAZEUTISCHE INDUSTRIE

- Breites Sichtfeld
- Verstellbares Kopfband
- Austauschbare obere Elemente
- Wiederverwendbares Kopfband und Schläuche
- Luftzufuhrschlauch zum Visor: beschlagfrei, es wird keine kalte Luft auf den Kopf des Trägers gerichtet
- Universalgröße: bedeckt Kopf und Schultern
- Beschichtete Ausführung: Für Lackieranwendungen
- Flexible wiederverwendbare Haube: mit verstellbarem Brustlatz, extrem leicht, für eine Vielzahl von Anwendungen entwickelt



Anwendungsbereiche

- Labore, pharmazeutische Industrie, Leichtindustrie

Kompatibel mit:

- Honeywell North PA700 PAPR

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	NORM	KLASSE	NPF	AGW
PA111EU	Primair Plus-Haube mit Brustlatz und Gurt	EN 12941	TH 3 (Compact Air 200) TH1 (Compact Air)	500 10	40 10
PA121EU	Primair Plus-Haube mit Brustlatz und Gurt – beschichtet	EN 12941	TH 3 (Compact Air 200) TH1 (Compact Air)	500 10	40 10
PA112EU	Einweg-Hauben – 3 Stück pro Packung	-	-	-	-
PA122EU	Beschichtete Einweg-Hauben – 3 Stück pro Packung	-	-	-	-



Umluftunabhängige Atemschutzmasken

AIRVISOR 2 MV

ATEMSCHUTZMASKE MIT LUFTVERSORGUNG UND LOCKER ANLIEGENDER BLENDE

- **Kompaktes Visier**
- **Ultraleicht:** anwenderfreundlich
- **Optimales Sichtfeld:** Mit großem Visier
- **Gesamtdurchlässigkeit unter 0,05 %:** verbesserte Anwendersicherheit
- **Optimale Durchflussregelung:** zum Visier
- **Alarm bei niedrigem Durchfluss**
- **Aktivkohlefilter:** entfernt Gerüche
- **Vereinfachte Pflege und Wartung**

Anwendungsbereiche

- **Labore, pharmazeutische Industrie:** Zubereitung von Pulvern, Umgang mit nicht aggressiven Flüssigkeiten mit Spritzgefahr
- **Luft- und Raumfahrt und Automobilindustrie:** Lackieren (einschließlich Isocyanate), Acryllacke
- **Aktivkohlefilter, Alarm bei niedrigem Durchfluss, kurzes und kompaktes Visier**

Technische Beschreibung

Kopfteil	Leicht, einfach verstellbar, breites Sichtfeld
Visier	Erhältlich aus Polycarbonat (stoßfest) oder Acetat (chemikalienbeständig)
Leistung	Minstdurchfluss 260 l/min
Norm	EN14594 Klasse 4A (außer Schweißversion 3A)
Anschlüsse	CEJN

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	NPF	APF
10 139 38	Airvisor 2 MV, Komplettsatz für Farbspritzarbeiten mit chemikalienbeständigem Acetat-Visier (EN166-2F), Spritzpistolen-Luftschlauch mit Schnellanschlüssen, einer Gesichtsabdichtung aus Vlies, 2 Einwegvisierabdeckungen, Haube und Nackenschutz aus Vlies, Gürtelgerät (DAWW-1001), Transporttasche	2000	40
10 139 39	Airvisor 2 MV, Komplettsatz für die chemische Industrie mit chemikalienbeständigem Acetat-Visier (EN166-2F), einer Gesichtsabdichtung aus Vlies, 2 Einwegvisierabdeckungen, Gürtelgerät (DAWW-1003), Transporttasche	2000	40
10 139 80	Airvisor 2 MV, Komplettsatz für die Industrie mit Polycarbonat-Visier (EN 166 39-B), einer Gesichtsabdichtung aus Vlies, 2 Einwegvisierabdeckungen und Nackenschutz, Gürtelgerät (DAWW-1003), Transporttasche	2000	40
10 139 87	Schweißer-Set der Airvisor 2 MV W-Serie: Hitzeschutzhelm, Sichtfenster (90 mm x 110 mm), inneres Visier aus Polycarbonat, schwer entflammbarer Stoff zum Schutz des Gesichts, Gürtelgerät (DAWW-1003E) inklusive Warnpfeife, Aufbewahrungstasche.	2000	40
10 016 76	Einweg-Kopfschutz		
10 017 33	Einweg-Kopfhaube		
10 016 72	Ersatz-Aktivkohlefilter (Geruchsbeseitigung)		
10 017 78	Einweg-Visierabdeckungen (x10)		
10 017 79	Einweg-Visierabdeckungen (x50)		



Art.-Nr. 10 139 38



Art.-Nr. 10 139 39 - 10 139 80



Art.-Nr. 10 139 87

Für unser komplettes Sortiment an Airvisor 2-Teilen und Zubehör kontaktieren Sie uns bitte.



UMLUFTUNABHÄNGIGE ATEMSCHUTZMASKEN

CLEARFLOW 3

FILTRIEREINHEITEN FÜR LUFTZUFUHR: LEICHT, EINFACHE VERWENDUNG

- **Sehr robuste Konstruktion:** für eine längere Produktlebensdauer
- **Hohe Filterleistung:** für optimalen Schutz
- **Kann von bis zu vier Personen oder bei Einsatz von Sprühpistolen von zwei Personen verwendet werden**

Anwendungsbereiche

- **Lackierung:** in der Automobilindustrie und der Luft- und Raumfahrtindustrie
- **Wartung:** in der Chemie-, Gas- und Erdölbranche
- **Laborarbeit**

Technische Beschreibung

Materialien	Gehäuse aus Aluminium, Kunststofffilterschalen und Messingregler
Luftstrom	Bis zu 1600 l/min (abhängig von der Kapazität des werkseitig installierten Luftleitungssystems)
Schutz vor Partikeln	Koaleszenzfilter mit hohem Wirkungsgrad – Filtrierung bis 0,01 Mikrometer
Geruchsabsorption	Aktivkohlefilter mit großer Kapazität
Befestigung	Tragbare und wandmontierte Ausführungen erhältlich

Komplette gebrauchsfertige Filtrationssysteme mit einem Gesamtdurchfluss von bis zu 1600 l/min

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
17 639 03	Clearflow 3, Filtrationseinheit, drei Elemente, Wandmontage, zwei CEJN-Verbinder
17 639 04	Clearflow 3, Filtrationseinheit, drei Elemente, tragbar, zwei CEJN-Verbinder
10 017 22	Schnellkupplungsverbinder (CEJN für Airvisor 2)
10 050 60	Y-Schnellverbinder und ein CEJN-Verbinder
17 639 07	Ersatz-Aktivkohlefilter



Wandgerät mit Kombinationsfilter



Mobilgerät mit Kombinationsfilter

BLUELINE

STANDARD-LUFTVERSORGUNGSSCHLAUCH

- **Lebensmitteltauglicher PVC-Schlauch:** für maximale Hygiene und minimale Polymerübertragung
- **CEJN-Anschluss**

Anwendungsbereiche

- Zur Verwendung mit Airvisor 2

Technische Beschreibung

Material	PVC
Längen	3,5 m, 7,5 m, 10 m
Anschluss	CEJN

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
10 017 26	Blueline-Schlauch, Länge 3,5 m, mit CEJN-Schnellverbinder
10 017 27	Blueline-Schlauch, Länge 7,5 m, mit CEJN-Schnellverbinder
10 047 16	Blueline-Schlauch, Länge 10 m, mit CEJN-Schnellverbinder





Strahlhelme mit Luftzufuhr

COMMANDER

DIE SICHERHEITS- UND KOMFORTLÖSUNG FÜR KUGELSTRAHLEN

- **Gummibeschichtung:** zur Reduzierung von Lärm und Verschleiß
- **Hoher Schutz:** mit komfortablem Druck
- **Durchflussmesser:** mit Anzeige für erhöhte Sicherheit
- **Schulter-, Rücken- und Brustschutz:** mit Cape
- **Einwegvisier:** schützt das Hauptvisier
- **Verstellbares Kopfband:** für zusätzlichen Komfort
- **Alle Teile leicht austauschbar:** z. B. die Gummidichtungen am Visier
- **Cape in zwei Ausführungen erhältlich:** Leder oder wasserdichtes Bisonyl bei chemischen Gefahren

Anwendungsbereiche

- Kugelstrahlen

Vortex-Luftversorgungssystem

- **Vortex- Luftversorgungssystem:** ermöglicht Arbeitskräften, die Luftzufuhrsysteme tragen, sich mit nur einem Gerät sowohl unter warmen als auch unter kalten Arbeitsbedingungen wohl zu fühlen
- **Vortex nutzt atmungsaktive Druckluft:** kühlt oder erwärmt die zuströmende Luft um bis zu +/- 20 °C



Vortex-Luftversorgungssystem

Technische Beschreibung

Commander-Helm	Fokussiertes Sichtfeld (145 mm x 90 mm) Keine Ablenkung im Sichtfeld. Polyester, glasfaserverstärkt, Gummibeschichtung
Gewicht des Commander	2000 g (einschließlich Schlauch und Regler)
Cape	Baumwolle, Leder oder Bisonyl-Beschichtung
Norm	EN 14594 Klasse 4B
Alarmauslösung	Bei einer Durchflussrate von weniger oder gleich 140 l/min
Verbindung	CEJN

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	VISIER	NPF	AGW
A133130-00	Commander-Helm für Kugelstrahlen mit Ledercape	145 mm x 90 mm	2000	40
A133230-00	Commander-Helm für Kugelstrahlen Mit Bisonyl-Cape	145 mm x 90 mm	2000	40
A133730-00	Commander-Helm für Kugelstrahlen mit Baumwollcape	145 mm x 90 mm	2000	40

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
A160123	Drahtgitter – 50 Stk.
A160761-25	Vorsatzscheibe – 25 Stk.
A160722	Polyesterscheibe – 50 Stk.
A001979	Commander-Sichtscheibe
A161253	10-m-Druckluftschlauch in robuster Ausführung, mit CEJN-Anschlüssen
A161255	40-m-Druckluftschlauch in robuster Ausführung, mit CEJN-Anschlüssen



Fluchtgeräte

EVAMASQUE DIN

FILTRIERENDE HALBMASKE, FÜR BIS ZU 15 MINUTEN DAUERENDE EVAKUIERUNG AUS CHEMISCHEN UMGEBUNGEN

- **Praktisch und einfach:** sicher in der Anwendung
- **Kompakt und leicht:** für einfaches Tragen am Gürtel
- **Visueller Komfort**
- **Lagerung bis zu 12 Jahre:** 4 Jahre ohne Wartung oder zwei Filterwechsel während der maximalen Lagerzeit

Anwendungsbereiche

- **Notfalleвакуierung im Öl- und Gassektor, chemische Industrie:** ohne Spritzgefahr

Technische Beschreibung

Material	Geformte Halbmaske aus schwarzem EPDM, Elastomergurt, Silikon- und Neopren-Ventile
Schutz	ABEK
Verpackung	Einzelverpackung – Schutzhülle
Normen	DIN 58647 7

ART.-NR.	NAME
17 285 70	EVAMASQUE Halbmaske mit Filter
17 285 71	Wartungssatz (Satz mit 4 Filtern)
17 799 93	Schutzhülle (mit Gürtelclip und Gurt)





FLUCHTGERÄTE

OPENGO DIN

KOMPAKTE UND ANWENDERFREUNDLICHE FLUCHTHAUBE FÜR DEN EINSATZ IN CHEMISCHEN UMGEBUNGEN MIT HOHEM RISIKO

- **Leichte Tasche:** für maximalen Komfort bei Langzeitarbeitern
- **Verpackung in Aluminiumbeutel für sicherere Aufbewahrung**
- **Großes Visier und Haube mit guter Sichtbarkeit:** für eine sichere Evakuierung

Anwendungsbereiche

- **Öl- und Gasindustrie, chemische Industrie:** Notfall-evakuierung bei chemischen Unfällen mit Spritzgefahr (Haut und Augen)

Technische Beschreibung

Farbe	Haube mit guter Sichtbarkeit und zwei reflektierenden Streifen
Befestigung	Zwei große Gummibänder
Nackendichtung	Geformtes Elastomer
Sichtscheibe	Großer Panoramaschirm
Schutz	ABEK1 P3
Verpackung	Kompakte, flache Tasche mit Aluminiuminnentasche
Normen	DIN 58647 7

ART.-NR.	NAME	VERPACKUNG
17 288 30	Opengo mit ABEK P15-Filter	Lieferung in einer Tragetasche



DER WEG ZU MEHR SICHERHEIT

Schaffen Sie eine dauerhafte Sicherheitskultur durch umfassende Schulung, innovative Technologien und komfortable Hochleistungsprodukte, die Mitarbeiter dazu inspirieren, selbst sicherere Entscheidungen zu treffen. Honeywell Safety Products ist der ideale Partner für Unternehmen, die sich einer kulturellen Veränderung verschrieben haben, die Verletzungen minimiert und für einen sichereren, produktiveren Arbeitsplatz sorgt.

Honeywell Safety Products Deutschland GmbH & Co. KG

Elsenheimerstrasse 43
80687 München
Deutschland
Tel: +49 6659 87 0
Fax: +49 6659 87 155

Customer Service-Team
Tel: +49 69 8088 3780
E-Mail: info-germany.hsp@honeywell.com

FÜR TECHNISCHE FRAGEN
HONEYWELL PPE TECHNICAL SUPPORT

Kostenlose Hotline: 00 800 3344 2803
(gebührenfrei in Europa)
Tel: +44 (0) 1698 647 087 (gebührenpflichtig)
E-Mail: IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com