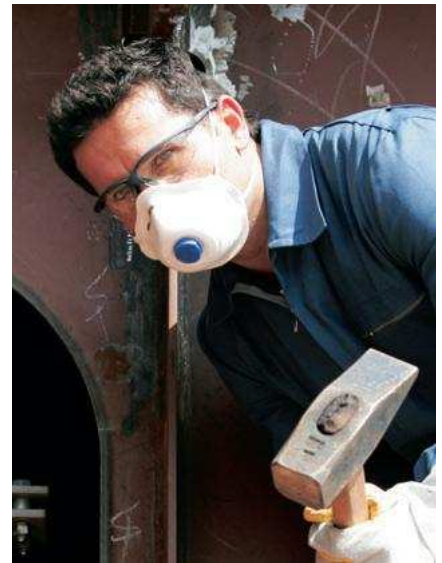
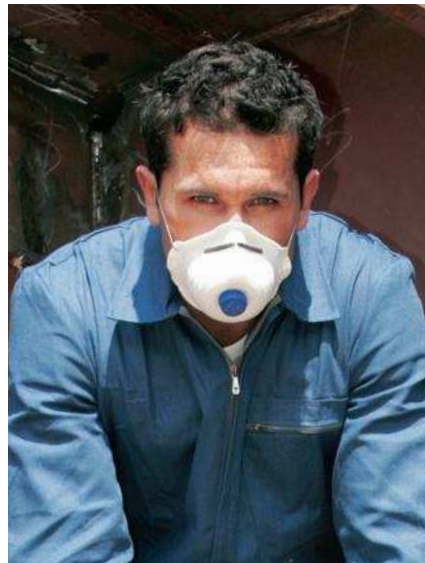


Leichter Atemschutz von EKASTU Safety ATEMSCHUTZMASKEN GEGEN FEINSTÄUBE (DIN EN 149)

Filterierende Halbmasken der Serie Mandil zeichnen sich durch geringes Gewicht, innovativ vorgeformte Maskenkonstruktion, geringe Atemwiderstände, hohem Tragekomfort (wahlweise mit/ohne Cool Down Ausatemventil) aus. **Das innovative Cool Down Ventil erleichtert das Ausatmen und verhindert einen Hitzestau in der Maske.** Der vorgeformte und schaumstoffgefüllte Nasenbereich mit flexiblem Nasenbügel ermöglicht einen hautsympathischen und bequemen Dichtsitz.



Mandil FFP1

- Schutz gegen inerte Partikeln bis zum 4-fachen des Grenzwertes
- Filterklasse FFP1
- Packung à 12 Stück

Art.-Nr. 411 110



Mandil FFP2

- Schutz gegen mindergiftige bzw. gesundheitsschädliche Partikeln bis zum 10-fachen des Grenzwertes
- Filterklasse FFP2
- Packung à 12 Stück

Art.-Nr. 411 181



Mandil FFP1/V

- mit Cool Down Ausatemventil
- Schutz gegen inerte Partikeln bis zum 4-fachen des Grenzwertes
- Filterklasse FFP1
- Packung à 12 Stück

Art.-Nr. 411 381



Mandil FFP2/V

- mit Cool Down Ausatemventil
- Schutz gegen mindergiftige bzw. gesundheitsschädliche Partikeln bis zum 10-fachen des Grenzwertes
- Filterklasse FFP2
- Packung à 12 Stück

Art.-Nr. 411 281



Leichter Atemschutz von EKASTU Safety



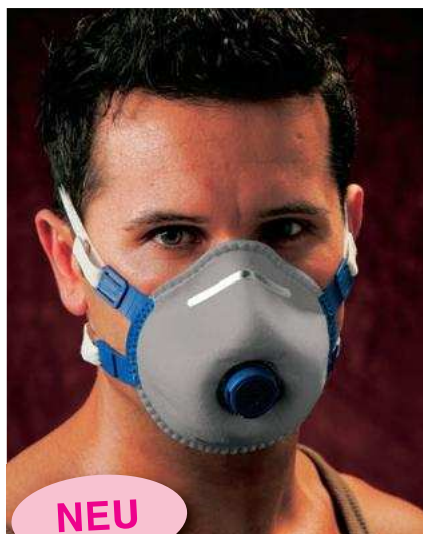
Mandil FFP2/Combi/V

- mit Cool Down Ausatemventil
 - Schutz gegen mindergiftige bzw. gesundheitsschädliche Partikeln sowie gegen unangenehme organische Gerüche bis zum 10-fachen des Grenzwertes
 - mit eingearbeiteter Aktivkohleschicht
 - Filterklasse FFP2
 - Packung à 12 Stück
- Art.-Nr. 411 250**



Schweißer- und Lackierermaske Mandil FFP3/Combi/V

- mit Cool Down Ausatemventil
 - mit eingearbeiteter Aktivkohleschicht
 - stufenlos verstellbare Bänderung
 - breite anschmiegsame Innendichtlippe garantiert hohe Dichtigkeit
 - Filterklasse FFP3
 - Packung à 5 Stück
- Art.-Nr. 412 888**



NEU

Die Atemschutzmaske gegen giftige und hochgiftige Partikeln wie Schweißrauch, Farbpartikeln (bis zum 30-fachen des Grenzwertes) und Lösemitteldämpfe unter Grenzwert.

Mandil FFP3/V

- mit Cool Down Ausatemventil
 - Schutz gegen giftige und hochgiftige Partikeln bis zum 30-fachen des Grenzwertes
 - stufenlos verstellbare Bänderung
 - breite anschmiegsame Innendichtlippe garantiert hohe Dichtigkeit
 - Filterklasse FFP3
 - Packung à 5 Stück
- Art.-Nr. 412 183**



Leichter Atemschutz von EKASTU Safety DIE INNOVATION

Filtrierende Halbmasken von EKASTU Safety mit 3D-Faltung. Die niedrigen Atemwiderstände und der ultimative Tragekomfort zeichnen die Serie cayman aus. Aufgrund der speziellen Konstruktion sind diese Atemschutzmasken für Brillenträger geeignet. Mit farbcodierter Durchlaufbänderung bzw. Ausatemventil zur Identifikation der jeweiligen Schutzstufe.



cayman FFP1

- Schutz gegen inerte Partikeln bis zum 4-fachen des Grenzwertes
- Maskenkonstruktion mit spezieller 3D-Faltung
- schaumstoffgefüllter Komfort-Nasenbereich
- flexibler, integrierter Nasenbügel
- mit einstellbarer Durchlaufbänderung und einzigartigem Klippverschluss
- Platzsparend, da faltbar
- Filterklasse FFP1
- hygienisch einzeln im Polybeutel verpackt
- Packung à 20 Stück

Art.-Nr. 419 410



cayman FFP3/V

- Bauart wie Feinstaubfiltermaske cayman FFP1, jedoch mit Cool Down Ausatemventil
- Schutz gegen giftige und hochgiftige Partikeln bis zum 30-fachen des Grenzwertes
- Filterklasse FFP3
- Packung à 12 Stück

Art.-Nr. 419 483



cayman FFP2/V

- Bauart wie Feinstaubfiltermaske cayman FFP1, jedoch mit Cool Down Ausatemventil
- Schutz gegen mindergiftige bzw. gesundheitsschädliche Partikeln bis zum 10-fachen des Grenzwertes
- Filterklasse FFP2
- Packung à 12 Stück

Art.-Nr. 419 481



Schweißer- und Lackierermaske cayman FFP3/Combi/V

- Die Atemschutzmaske gegen giftige und hochgiftige Partikeln wie Schweißrauch, Farbpartikeln (bis zum 30-fachen des Grenzwertes) und Lösemitteldämpfe unter Grenzwert
- Bauart wie Feinstaubfiltermaske cayman FFP1, jedoch mit Cool Down Ausatemventil
- mit eingearbeiteter Aktivkohleschicht
- Filterklasse FFP3
- Packung à 12 Stück

Art.-Nr. 419 488

Leichter Atemschutz von EKASTU Safety HALBMASKEN (DIN EN 140) UND ZUGEHÖRIGE PARTIKEL-, GAS- UND KOMBINATIONSFILTER (DIN EN 143/14387)

Halbmasken umschließen Mund, Nase und Kinn und werden zusammen mit Filter (oder Atemschlauch mit Luftzufuhr) eingesetzt. An Halbmasken dürfen Filter, die mehr als 300 g wiegen, nicht unmittelbar angeschlossen werden. Die Halbmaskenserie POLIMASK ALFA, BETA, GAMMA verbindet, durch neugestalteten Maskenkörper aus EPDM und bequeme Bänderung, Tragekomfort mit einem hervorragenden Dichtsitz.

Ihr Vorteil: Alle Halb- und Vollmasken haben Filtergewinde-Anschluss und keinen unpraktischen, benutzerunfreundlichen Bajonett-Anschluss.

Halbmaske Polimask 230

- Filteranschluss Sondergewinde 95 mm
- breite, geschmeidige Innendichtlippen garantieren hohe Dichtheit
- aus hautfreundlichem, weichem EPDM gefertigt
- spezielle Konstruktion gewährt ein großes Blickfeld und niedrige Atemwiderstände
- aufgrund der speziellen Passform ist die Maske für Brillenträger geeignet

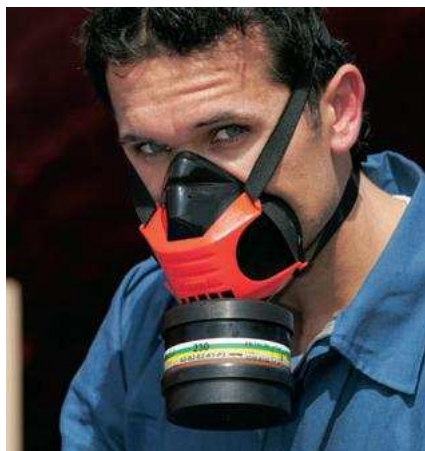
Art.-Nr. 433 230



Halbmaske Polimask GAMMA

- Filteranschluss Sondergewinde 95 mm
- anatomisch geformter Maskenkörper aus hautfreundlichem, weichem EPDM, passt sich jeder Gesichtsform bequem und problemlos an
- brillengerechte Ausatemluftführung
- neuartige 4-Punkt-Bänderung sorgt für eine optimale Gewichtsverteilung
- hervorragender Dichtsitz durch geringes Gewicht
- komfortabel durch kurzen Abstand zwischen Filter und Maske

Art.-Nr. 433 220



Halbmaske Polimask GAMMA/ Silikone

- wie Polimask GAMMA, jedoch aus hochwertigem besonders hautverträglichem Silikon, passt sich jeder Gesichtsform bequem und problemlos an

Art.-Nr. 433 227



Weitere Ersatz- und Zubehörteile zum EKASTU Safety-Programm auf Anfrage.



- entsorgungsfreundlich, da veraschbar

Informationen zu Filterklassen erhalten Sie auf Seite [Atemschutz 1](#)

Art.-Nr.	Filter/Filterklasse	Schutz gegen
422 275	Partikelfilter 230 P3	Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe
422 321	Gasfilter 230 A1	organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65°C
422 324	Mehrbereichsfilter 230 A2 B2 E2 K1	organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65°C, anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid und Ammoniak
422 326	Kombinationsfilter 230 A1-P3	organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65°C sowie Partikeln (P3)
422 327	Kombinationsfilter 230 B1-P3	anorganische Gase und Dämpfe sowie Partikeln (P3)
422 345	Kombinationsfilter 230 A2 B2-P3	organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65°C und anorganische Gase und Dämpfe sowie Partikeln (P3)
422 346	Mehrbereichs-Kombi-Filter 230 A2 B2 E2 K1-P3	organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65°C, anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid, Ammoniak sowie Partikeln (P3)



= Partikel- und Kombinationsfilter verfügen über innovativen BIOSTOP

Leichter Atemschutz von EKASTU Safety

DOPPELFILTER-HALBMASKEN (DIN EN 140) SOWIE DOPPELFILTER-VOLLMASKE (DIN EN 136) UND ZUGEHÖRIGE PARTIKEL-, GAS- UND KOMBINATIONSFILTER (DIN EN 143/14387)

Ihr Vorteil: Alle Halb- und Vollmasken haben Filtergewinde-Anschluss und keinen unpraktischen, benutzerunfreundlichen Bajonett-Anschluss.

Halbmaske Polimask 100/2

- wartungsarme Doppelfilter-Halbmaske aus hautsympathischem EPDM
- leicht, bequem und wirtschaftlich durch austauschbare Filter
- aufgrund der speziellen Passform ist die Maske für Brillenträger geeignet

Art.-Nr. 433 231



Atemschutz-Set DELUXE

- praktisches Handwerker-Set für Schleif-, Lackier-, Farbspritz- und Pflanzenschutz-Arbeiten
- komplett im praktischen und staubdichten Koffer verpackt



Bestehend aus: 1 Doppelfilter-Halbmask Polimask 100/2, 2 Kombinationsfilter 200 A1 B1 E1 K1-P3, 1 Feinstaubfiltermaske Mandil FFP2, 1 Schutzhaube 230, 1 Paar EKASTU-Chemikalien-Schutzhandschuhe M3-PLUS, 1 Vollsichtschutzbrille Basic

Art.-Nr. 166 439

Weitere Ersatz- und Zubehörteile zum EKASTU Safety-Programm auf Anfrage.



- entsorgungsfreundlich, da veraschbar

Halbmaske Polimask BETA

- Doppelfilter-Halbmaske aus EPDM bietet den optimalen Schutz bei allen Tätigkeiten
- 2 Einatemventile minimieren den Einatemwiderstand
- 1 großes Ausatemventil sorgt für geringen Ausatemwiderstand
- sehr komfortable Kopfbänderung mit Nackenverschluss
- durch drehen der Filterfassung können Sie den Blickwinkel verändern bzw. ihr Blickfeld erweitern
- brillengerechte Ausatemluftführung

Art.-Nr. 433 506



Halbmaske Polimask BETA/Silikone

- wie Polimask BETA, jedoch aus besonders hautverträglichem Silikon, bietet den optimalen Schutz bei allen Tätigkeiten

Art.-Nr. 433 507

Doppelfilter-Vollmaske C 607/TWIN (Klasse 2)

- Maskenkörper besteht aus hautverträglichem, alterungsbeständigen EPDM und gewährleistet hervorragende mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit
- 2 Einatemventile minimieren den Einatemwiderstand
- beschlagfreie, spiegel- und verzerrungsfreie Polycarbonat Sichtscheibe mit sehr großem Blickfeld
- 5-Punkt-Bänderung
- eingebaute Sprechmembrane
- Universalgröße ermöglicht einen dichten und druckfreien Sitz unabhängig von der Gesichtsform

Art.-Nr. 466 777



Art.-Nr. Filter/Filterklasse

422 395 Partikelfilter 200 P3

422 391 Gasfilter 200 A1

422 398 Mehrbereichsfilter 200

A1 B1 E1 K1

422 396 Kombinationsfilter 200

A1-P1

422 397 Kombinationsfilter 200

A1-P3

422 399 Mehrbereichs-Kombi-Filter 200

A1 B1 E1 K1-P3

Schutz gegen

Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe
organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65°C

organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65°C, anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid und Ammoniak
Lösemittel, organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65°C sowie Partikeln (P1)

organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65°C sowie Partikeln (P3)

organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65°C, anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid und Ammoniak sowie Partikeln (P3)



= Partikel- und Kombinationsfilter verfügen über innovativen BIOSTOP

Leichter Atemschutz von EKASTU Safety HALBMASKEN (DIN EN 140) MIT RUNDGEWINDE (DIN EN 148-1) FÜR ATEMFILTER MIT RUNDGEWINDE (DIN EN 148-1) (SCHRAUBFILTER) SOWIE FLUCHTFILTERGERÄT

Ihr Vorteil: Alle Halb- und Vollmasken haben Filtergewinde-Anschluss
und keinen unpraktischen, benutzerunfreundlichen Bajonett-Anschluss.

Halbmaske Polimask 330

- mit Rundgewindeanschluss nach DIN EN 148-1
- Maskenkörper mit Ausatemventil und Unterkinnhalt
- aus hautfreundlichem, weichem EPDM gefertigt
- durch die spezielle Passform ist die Maske auch für Brillenträger geeignet
- das Anschlussstück ermöglicht den Einsatz der Halbmaske mit Schraubfiltern bis 300g, Druckschlauchgeräten sowie Gebläseatemsystemen

Art.-Nr. 466 605



Halbmaske Polimask ALFA

- mit Rundgewindeanschluss nach DIN EN 148-1
- anatomisch geformter Komfort-Maskenkörper aus hautfreundlichem, weichem EPDM, passt sich jeder Gesichtsförm bequem und problemlos an
- brillengerechte Ausatemluftführung
- neuartige 4 Punkt-Bänderung sorgt für eine optimale Gewichtsverteilung
- hervorragender Dichtsitz durch geringes Gewicht
- verwendbar mit Schraubfiltern bis 300g, Druckschlauchgeräten sowie Gebläseatemsystemen

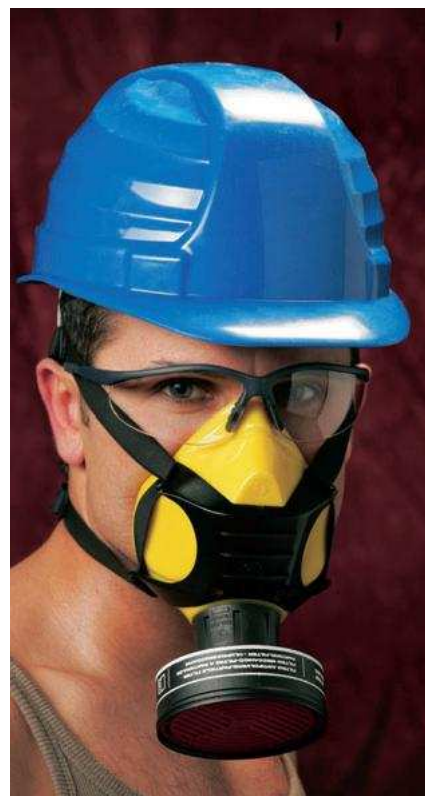
Art.-Nr. 466 620



Halbmaske Polimask ALFA/Silikone

- wie Polimask ALFA, jedoch aus hochwertigem besonders hautverträglichem Silikon, passt sich jeder Gesichtsförm bequem und problemlos an

Art.-Nr. 466 627



Passende Atemfilter für Atemschutzmasken mit Rundgewindeanschluss

- siehe Tabellen auf Seiten 6 + 7



FluchtfILTERGERÄT POLI-BLITZ

- komplettes, einsatzbereites FluchtfILTERGERÄT DIN 58647-7-ABEK 15
- mobiler Lebensretter vor plötzlich auftretenden Gasen und Dämpfen
- Halbmaske mit Filter in versiegelter, robuster Trage- und Aufbewahrungsbox mit Gürtelclip
- zum einmaligen Gebrauch
- Einsatzzeit: mind. 15 min

Art.-Nr. 466 426



Leichter Atemschutz von EKASTU Safety VOLLMASKEN (DIN EN 136) MIT RUNDGEWINDE UND ATEMFILTER (DIN EN 148-1)

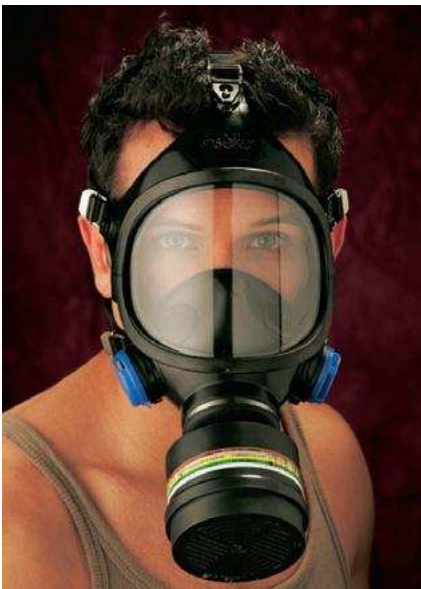
Vollmasken umschließen das ganze Gesicht und schützen damit gleichzeitig die Augen. Die Dichtlinie verläuft über Stirn, Wangen und unterhalb des Kinns. An Vollmasken der Klassen 2 und 3 mit Anschlüssen nach DIN EN 148-1 dürfen Atemfilter, die mehr als 500 g wiegen, nicht unmittelbar angeschlossen werden.

Ihr Vorteil: Alle Halb- und Vollmasken haben Filtergewinde-Anschluss und keinen unpraktischen, benutzerunfreundlichen Bajonett-Anschluss.

Vollmaske C 607/Selecta (Klasse 2)

- mit Rundgewindeanschluss nach DIN EN 148-1
- ermöglicht den Einsatz von geprüften Filtern, Schlauchgeräten und Gebläsesystemen mit entsprechendem Normgewinde
- kratzfeste, beschlagfreie, spiegel-, verzerrungsfreie und kratzfesteste Polycarbonat Sichtscheibe mit sehr großem Blickfeld
- Maskenkörper besteht aus hautverträglichem, alterungsbeständigem EPDM und gewährleistet hervorragende mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit
- 5-Punkt-Bänderung arretiert die Maske schnell und sicher
- 2 Ausatemventile

Art.-Nr. 466 611



Vollmaske C 607/Selecta/TR (Klasse 2)

- wie C 607/SELECTA, jedoch mit beschlagfreier Sichtscheibe aus Sicherheitsverbundglas (Triplex)
- Sichtscheibe auch beständig gegen Lösemittel

Art.-Nr. 466 612

Vollmaske SFERA (Klasse 3)

- mit Rundgewindeanschluss nach DIN EN 148-1
- Maskenkörper aus hochwertigem EPDM
- patentierte, beschlagfreie, spiegel- und verzerrungsfreie Polycarbonat Sichtscheibe mit sehr großem Blickfeld
- eingebaute Sprechmembrane
- die hervorragende Stimmübertragung erlaubt den Gebrauch von Megaphonen, Telefonen und Funkgeräten
- Universalgröße ermöglicht einen dichten und druckfreien Sitz unabhängig von der Gesichtsform
- 1 großes Ausatemventil mit Ausatemventil-Vorkammer bewirkt niedrige Ausatemwiderstände und verhindert das Eindringen schädlicher Medien in das Maskeninnere
- Innenmaske ist mit 2 Steuerventilen ausgestattet, sie verringern Totraum und verhindern durch gleichmäßige Scheibenventilation ein Beschlagen der Sichtscheibe
- auch Zulassung für die Feuerwehr

Art.-Nr. 466 608 

Vollmaske SFERA/Silikone (Klasse 3)

- wie SFERA, jedoch aus besonders hautverträglichem Silikon

Art.-Nr. 466 618 



Atemschutzhaube C 607/H (Klasse 2)

- wie Vollmaske C 607/Selecta, jedoch verbunden mit neongelber Schutzhaube aus Neoprene
- eingebaute Sprechmembrane
- die hervorragende Stimmübertragung erlaubt den Gebrauch von Megaphonen, Telefonen und Funkgeräten

Art.-Nr. 466 706



Passende Atemfilter für Atemschutzmasken mit Rundgewindeanschluss

- siehe Tabellen auf Seiten 6 + 7



Leichter Atemschutz von EKASTU Safety

VOLLMASKEN (DIN EN 136) MIT RUNDGEWINDE UND ATEMFILTER MIT RUNDGEWINDE (DIN EN 143/14387)

Ihr Vorteil: Alle Halb- und Vollmasken haben Filtergewinde-Anschluss und keinen unpraktischen, benutzerunfreundlichen Bajonett-Anschluss.

Vollmaske C 607/F (Klasse 3)

- mit Rundgewindeanschluss nach DIN EN 148-1
- beschlagfreie, spiegel- und verzerrungsfreie Polycarbonat Sichtscheibe mit sehr großem Blickfeld
- Maskenkörper besteht aus hautverträglichem, alterungsbeständigem EPDM und gewährleistet hervorragende mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit
- eingebaute Sprechmembrane
- die hervorragende Stimmübertragung erlaubt den Gebrauch von Megaphonen, Telefonen und Funkgeräten
- Universalgröße ermöglicht einen dichten und druckfreien Sitz unabhängig von der Gesichtsform
- 2 Ausatemventile mit Ausatemventil-Vorkammer bewirken niedrige Ausatemwiderstände und verhindern das Eindringen schädlicher Medien in das Maskeninnere
- Innenmaske ist mit 2 Steuerventilen ausgestattet, sie verringern Totraum und verhindern durch gleichmäßige Scheibenventilation ein Beschlagen der Sichtscheibe
- auch Zulassung für die Feuerwehr

Art.-Nr. 466 607

Weitere Ersatz- und Zubehörteile zum EKASTU Safety-Programm auf Anfrage.

Atemfilter (Kunststoffgehäuse) für Atemschutzmasken mit Rundgewindeanschluss

- entsorgungsfreundlich, da veraschbar



Informationen zu Filterklassen erhalten Sie auf Seite Atemschutz 1

Vollmaske C 607/TR (Klasse 2)

- wie C 607/F, jedoch mit beschlagfreier Sichtscheibe aus Sicherheitsverbundglas (mit Triplex)
- Sichtscheibe auch beständig gegen Lösemittel

Art.-Nr. 466 609



Vollmaske C 607/Silikone (Klasse 2)

- wie C 607/F, jedoch aus besonders hautverträglichem Silikon

Art.-Nr. 466 617



Art.-Nr. Filter/Filterklasse

422 735 Partikelfilter DIRIN 230 P3

422 761 Gasfilter DIRIN 230 A2

422 762 Gasfilter DIRIN 230 B2

422 764 Gasfilter DIRIN 230 K2

422 760 Mehrbereichsfilter DIRIN 230 A2 B2 E2 K1

422 786 Kombinationsfilter DIRIN 230 A2-P3

422 781 Mehrbereichs-Kombi-Filter DIRIN 230 A2 B2-P3

422 782 Mehrbereichs-Kombi-Filter DIRIN 230 A2 B2 E2 K2-P3

422 791 Gasfilter DIRIN 230 AX

422 793 Kombinationsfilter DIRIN 230 AX-P3



BIOSTOP = Partikel- und Kombinationsfilter verfügen über innovativen BIOSTOP

Schutz gegen

Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65°C

anorganische Gase und Dämpfe

Ammoniak

organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65°C, anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid und Ammoniak

organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65°C sowie Partikeln (P3)

organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65°C, anorganische Gase und Dämpfe sowie Partikeln (P3)

organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65°C, anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid und Ammoniak sowie Partikeln (P3)

niedrigsiedende (<65°C) organische Gase und Dämpfe

niedrigsiedende (<65°C) organische Gase und Dämpfe sowie Partikeln (P3)

Leichter Atemschutz von EKASTU Safety

ATEMFILTER MIT RUNDGEWINDE (DIN EN-148-1) (SCHRAUBFILTER) (DIN EN-143/14387/DIN 3181-3/DIN 58620-E) UND GEBLÄSEFILTERGERÄT (DIN EN-12942)

Atemfilter (Aluminiumgehäuse) für Atemschutzmasken mit Rundgewindeanschluss



Weitere Ersatz- und Zubehörteile zum EKASTU Safety-Programm auf Anfrage.

Art.-Nr. Filter/Filterklasse

Art.-Nr.	Filter/Filterklasse	Schutz gegen
322 682	Mehrbereichs-Kombi-Filter DIRIN 500 A2 B2 E2 K2-HG-P3*	organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65°C, anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid, Ammoniak und Quecksilberdämpfe sowie Partikeln (P3)
422 609	Mehrbereichs-Kombi-Filter DIRIN 500 A2 B2-P3 NBC*	organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65°C, anorganische Gase und Dämpfe, sowie Partikeln (P3), mit zusätzlicher Prüfung als ABC-Schutzfilter durch die Bundeswehr nach den Technischen Lieferbedingungen TL 4240-0017
422 601	Spezialfilter NO-P3*	Nitrose Gase sowie Partikeln (P3)
422 603	Spezialfilter CO-P3*	Kohlenmonoxid sowie Partikeln (P3)

*nur mit Vollmasken zu verwenden



= Partikel- und Kombinationsfilter verfügen über innovativen BIOSTOP

Gebläsefiltergerät BLIZZARD (DIN EN 12942)

- mit Rundgewindeanschluss nach DIN EN 148-1
 - höchste Schutzklasse innerhalb der Filter-Atemschutzgeräte
 - robustes, langlebiges und widerstandsfähiges Gerät
 - schlagfestes Kunststoffgehäuse
 - bequem zu tragen mit dem einstellbaren Leibgurt
 - schnelle und zuverlässige Kontrolle mit dem mitgelieferten Durchflussmengenmesser
 - sichere und flexible Verbindung mit den unten stehenden Vollmasken, durch Atemschlauch mit Rundgewinde (DIN EN 148-1)
 - ausgestattet mit auswechselbarem, wiederaufladbarem Batterie-Pack
 - einschließlich Ladegerät
- Art.-Nr. 144 921



Passende Vollmasken und Filter zu BLIZZARD

Vollmaske C 607/Selecta (Klasse 2)

- nähere Information siehe Seite 5
- Art.-Nr. 466 611



Vollmaske SFERA (Klasse 3)

- nähere Information siehe Seite 5
- Art.-Nr. 466 608



Partikelschraubfilter DIRIN 230 P3

- nähere Information siehe Tabelle Seite 6
- Art.-Nr. 422 735



Mehrbereichs-Kombi-Filter DIRIN 230 A2 B2 E2 K2-P3

- nähere Information siehe Tabelle Seite 6
- Art.-Nr. 422 782



Nützliches Masken-Zubehör finden Sie auf Seite 8

Leichter Atemschutz von EKASTU Safety MASKENZUBEHÖR

Formstabile Trage- und Aufbewahrungstasche für Halbmaske

- bietet Platz für alle gängigen Halbmasken und Filter
- formstabil durch integriertes Stützband
- mit Schultertrageriemen und Gürtelschleufe
- strapazierfähig und waschbar
- wasserabweisend und staubdicht
- sehr leicht nur ca. 150 g

Art.-Nr. 166 935



Formstabile Maskentrage- und Aufbewahrungstasche für Vollmaske

- für Vollmasken aller Art, auch SFERA, f 2, ULTRA-ELITE
- bietet Platz für Maske und Filter
- formstabil durch integriertes Stützband
- mit Schultertrageriemen und Gürtelschleufe
- strapazierfähig und waschbar
- wasserabweisend und staubdicht
- sehr leicht nur ca. 250 g

Art.-Nr. 166 933



Maskentrage- und Aufbewahrungsdose EKASTU

- für Vollmasken konventioneller Bauart bietet die Dose Platz für Maske und Filter
- aus schlagfestem Kunststoff mit verstellbarer Bänderung
- schützt die Maskenausrüstung gegen Schlag und Stoß
- Gewicht ca. 400 g

Art.-Nr. 366 932



EKASTU-Scheiben-Klar-Spray

- Inhalt: 100 ml
- Reinigungs- und Antibeschlagmittel

Art.-Nr. 266 952



EKASTU-Masken-Desinfektionsmittel

- Inhalt: 250 ml
- angenehmer Geruch
- kein Verkleben der Ventile

Art.-Nr. 266 942



EKASTU-Masken-Reinigungsmittel

- Inhalt: 250 ml
- beste Materialverträglichkeit
- keine Rückstände auf der Maske

Art.-Nr. 266 962



Mobiler Maskenwandschrank

- mit Wandbefestigung
- abnehmbar für Transport
- schlag- und stoßfest
- staubdicht
- mit Klarsichttür und 2 Einlegeböden, für 1 Vollmaske oder 3 Halbmasken, jeweils mit Filter

Art.-Nr. 266 921



Weitere Ersatz- und Zubehörteile zum EKASTU Safety-Programm auf Anfrage.