

Atenschutz

2007 wurde die Bacou-Dalloz Gruppe in SPERIAN PROTECTION umbenannt. SPERIAN steht neben der neuen Unternehmenskultur auch für eine neue starke Dachmarke, die diverse Marken des Hauses vereint. So wird aus der Marke Willson zukünftig die Marke SPERIAN.

SPERIAN Feinstaubmasken Atenschutz mit System

Die Produktlinien bieten in allen Leistungsklassen von FFP1 bis FFP3, dem Anwender eine passende Alternative für jeden Anwendungszweck. Einmalig ist die Farbcodierung der Masken auf dem Nasenbügel. Die jeweilige Schutzstufe ist sofort und sicher zu erkennen. Alle Form- und Faltmasken sind frei von Silikon, PVC und Latex. Sie bieten höchsten Tragekomfort und Sicherheit. Die partikelfiltrierenden Masken sind nach der neuen Norm EN149:2001 geprüft und zertifiziert.

Faltmasken Serie 4000

Technische Daten / Ausstattung

- selbstöffnende Faltkonstruktion mit formstabiler Passform
- integriertes Kinnstück für optimale Tragesicherheit
- Neue Komfort-Dichtlippe im Nasenrückenbereich zur Vermeidung von Leckagen
- durchlaufende Bebänderung für einfaches Auf- und Absetzen
- hygienische Einzelverpackung
- alle Faltmasken haben den optionalen Dolomit-Test erfolgreich bestanden
- hohe Aufnahmefähigkeit (Einspeicherung des Filtermaterials)



Lieferform:

Typ	Größe	Art.-Nr.
4110 FFP1D ohne AVT*	M/L	1005605
4111 FFP1D mit AVT*	M/L	1005608
4210 FFP2D ohne AVT*	M/L	1005611
4211 FFP2D mit AVT*	M/L	1005614
4311 FFP3D mit AVT*	M/L	1005630

*AVT = Ausatemventil

Formmasken Serie 5000

Technische Daten / Ausstattung

- ergonomisch ausgeformte Masken mit geringem Totraum
- erhältlich in drei Komfortvarianten für hohe Trageakzeptanz
- vorgeformter Nasenbügel erleichtert sichere Anpassung
- komplettes Programm von FFP1 bis FFP3
- Spezialmasken für besondere Anwendungen erhältlich
- alle 5000 Premium Masken haben den optionalen Dolomit-Test erfolgreich bestanden
- hohe Aufnahmefähigkeit (Einspeicherung des Filtermaterials)

Formmasken Serie 5000 Basic



Lieferform:

Typ	Größe	Art.-Nr.
5185 FFP1 ohne AVT*	M/L	1007221
5186 FFP1 mit AVT*	M/L	1007222
5208 FFP2 ohne AVT*	M/L	1007223
5209 FFP2 mit AVT*	M/L	1007224

Formmasken Serie 5000 Premium mit Dichtlippe im Nasenbereich



Lieferform:

Typ	Größe	Art.-Nr.
5110 FFP1D ohne AVT*	M/L	1005580
5111 FFP1D mit AVT*	M/L	1005582
5210 FFP2D ohne AVT*	M/L	1005584
5211 FFP2D mit AVT*	M/L	1005586

Formmasken Serie 5000 Premium mit umlaufender Dichtlippe und verstellbaren Kopfbändern



Lieferform:

Typ	Größe	Art.-Nr.
5221 FFP2D mit AVT*	M/L	1005588
5321 FFP3D mit AVT*	M/L	1005602

Informationen zur EN-Norm
finden Sie auf Seite
[Atenschutz_1](#)

Atenschutz

SPERIAN Halbmasken

Unterschiedliche Modelle und eine Vielzahl von Filtervarianten sorgen für mehr Sicherheit in jeder Situation.

Alle Halbmasken haben einen modernen Bajonettanschluss für die Doppelfilter. Dadurch vergrößert sich die Filteroberfläche, und der Atemwiderstand wird reduziert.

Ein zusätzliches Plus liegt in der Gewichtsverteilung, der Rüsseffekt der Einfiltermaske bleibt aus. Die Nackenmuskulatur des Anwenders wird spürbar entlastet, so ist hoher Tragekomfort gewährleistet. Die Masken zeichnen sich durch druckfreien Sitz und eine einfache Handhabung aus.

Valuair Plus 6100V

Die preisgünstige, bewährte Doppelfilter-Halbmaske.

Technische Daten / Ausstattung

- Maskenmaterial = thermoplastisches Elastomer
- weiche, abgerundete Dichtlippe
- durchlaufende Befestigung mit Kopfspinne
- T Filter mit Bajonettanschluss
- Maskengewicht ohne Filter 109 g (S), bzw. 113 g (L)
- 2 Größen: M und L



Lieferform:

Typ	Art.-Nr.
Valuair 6100V Größe M	1001573
Valuair 6100V Größe L	1001574

MX/PF F950

Die optimale Doppelfilter-Halbmaske mit der dreifachen Sicherheit.

Technische Daten / Ausstattung

- Maskenmaterial = hautfreundliches Silikon
- dreifache Dichtlippe, im Kinnbereich gefaltet für optimale Passform und perfekten Dichtsitz
- Kopfbänder mit einstellbaren Schnellverschlüssen



Lieferform:

Typ	Art.-Nr.
MX/PF F950	1001558

T-Filterprogramm für alle Doppelfiltermasken

Typ	Art.-Nr.
P3 Partikelfilter	1003529
A1 Gasfilter	1001619
A2 Gasfilter	1001577
B1 Gasfilter	1001578
AB 1 Gasfilter	1001608
K2 Gasfilter	1001580
ABEK1	
Mehrbereichs-Gasfilter	1001581
A1P3 Kombifilter	1001620
A2P3 Kombifilter	1001583
B 1P3 Kombifilter	1001584
AB 1P3 Kombifilter	1001609
K2P3 Kombifilter	1001586
ABEK1P3	
Mehrbereichs-Kombifilter	1001587

Partikel- und Grobstaubvorfilter lieferbar.

Premier 6100

Die zuverlässige, hautfreundliche Doppelfilter-Halbmaske.

Technische Daten / Ausstattung

- Maskenmaterial = hautfreundliches Silikon
- weiche, abgerundete Dichtlippe
- mehrfach einstellbare Kopfspinne
- T-Filter mit Bajonettanschluss
- Gewicht ohne Filter: M = 140 g
L = 145 g



Lieferform:

Typ	Art.-Nr.
Premier 6100 Größe M	1001575
Premier 6100 Größe L	1001576

Atemschutz

NEU! Vollmasken OPTIFIT mit Doppelfilter oder Einzelfilter

Die neue Optifit Vollmasken zeichnen sich durch ein außergewöhnlich großes 85%-iges Sichtfeld aus.

Zur Reinigung und für Revisionen lassen sich die Masken ohne zusätzliches Werkzeug einfach in Einzelteile zerlegen.

Ein Silikonkörper mit breiter Dichtlippe sorgt für hervorragenden Tragekomfort und Dichtsitz. Die Außenleckage liegt unter 0,05 %.

Um eine optimale Passform auch für schmale oder sehr breite Gesichter zu erreichen, kann wahlweise auf eine Maske der Größen M oder L zurückgegriffen werden.

Diese Vollmaske ist als Doppelfilter- und Einzelfilterversion erhältlich.

Für beide Vollmasken steht ein reichhaltiges Zubehörprogramm, wie Reinigungs- und Desinfektionsmittel, sowie Taschen und eine spezielle Maskenbrille, zur Verfügung.

Vollmaske OPTIFIT „T“ mit Doppelfilter

- besonders bequem wegen der Gewichtsverteilung der seitlich angebrachten Filter
- komplettes Filterprogramm (siehe Vorseite) auch für Halbmasken einsetzbar



Lieferform:

Typ		Art.-Nr.
OPTIFIT "T"	Größe M	1715241
OPTIFIT "T"	Größe L	1715251

Vollmaske OPTIFIT mit Einzelfilter

- da die OPTIFIT mit einem genormten Rundgewinde-Anschluss versehen ist, kann sie mit allen gängigen Filtern nach EN148-1 ausgerüstet werden



Lieferform:

Typ		Art.-Nr.
OPTIFIT	Größe M	1715011
OPTIFIT	Größe L	1715021

DIN-Gewindefilter RD-40 mit Kunststoffgehäuse

Preisgünstige und leistungsstarke Filter für alle Atemschutzmasken mit genormten Gewinde nach EN 148-1:

- metallfrei
- leicht
- XL-Versionen für verlängerte Standzeit



Typ	Art.-Nr.	Art.-Nr. XL-Version
P3 Partikelfilter	1786000	
A2 Gasfilter	1788000	1788100
B2 Gasfilter	1788010	1788110
A2B2 Gasfilter	1788075	1788175
K2 Gasfilter	1788020	1788120
A2B2E1K1 Gasfilter	1788140	
AX Gasfilter	1788160	
A2P3 Kombifilter	1788005	1788105
B2P3 Kombifilter	1788015	1788115
A2B2P3 Kombifilter	1788070	1788170
K2P3 Kombifilter	1788025	1788125
AXP3 Kombifilter	1788165	
A2B2E1K1 P3 Kombifilter	1788145	
A2B3E2K2 Kombifilter		1788150
A2B2E2K2P3 Kombifilter		1788155

DIN-Gewindefilter mit Aluminiumgehäuse

Leistungsstarke Qualitätsfilter für alle Atemschutzmasken mit genormtem Gewinde nach EN 148-1:



Typ	Art.-Nr.
A2 Gasfilter	1785010
B2 Gasfilter	1785030
E2 Gasfilter	1785060
A2B2 Gasfilter	1785040
K2 Gasfilter	1785080
A2B2E2K1 Gasfilter	1785000
A2B2E2K2 Gasfilter	1781000
AX Gasfilter	1785011
A2P3 Kombifilter	1783010
B2P3 Kombifilter	1783030
E2P3 Kombifilter	1783060
A2B2P3 Kombifilter	1783040
K2P3 Kombifilter	1783080
AXP3 Kombifilter	1785016
HgP3 Kombifilter	1784140
A2B2E2K1P3 Kombifilter	1783000
A2B2E2K2P3	1784000

Atenschutz

TURBOVISOR

sind gebläseunterstützte Atemschutzhauben gegen Stäube, Nebel und Rauche. Das Gebläse ist in der Haube integriert und behindert den Benutzer in keiner Weise.

Die Batterien für das geräuscharme Gebläse können wahlweise an der Haube oder am Gürtel getragen werden. Große Sichtscheiben ermöglichen eine gute Rundumsicht und die leistungsfähigen Filter sorgen für gleichbleibend saubere Luft im Helmsystem.

TURBOVISOR MV

Technische Daten / Ausstattung

- geringes Gewicht
- einfache Handhabung
- kratzfestes Polycarbonatvisier
- schützt zusätzlich Augen und Gesicht
- ausgeformtes Visier verkleinert den mit Frischluft zu versorgenden Innenraum
- Visierahmen kann in Sekunden, je nach kalter oder warmer Umgebung, umgebaut werden



Lieferform:

Typ	Art.-Nr.
TURBOVISOR MV Helmbatterie	1001771
TURBOVISOR MV Gürtelbatterie	1001769

Zubehör und Filter auf Anfrage.

Atemschutzhauben

AIRVISOR

sind Atemschutzhauben mit Luftversorgung zum Anschluss an jeden Kompressor. Anwender oder Benutzer sind unabhängig von der Umgebungsluft.

AIRVISOR bieten effektiven Schutz gegen Stäube, Gase, Dämpfe, Partikel und Rauche, z. B. beim Farbspritzen, Schweißen und allen anderen industriellen Tätigkeiten.

AIRVISOR MV

ist eine konsequente Weiterentwicklung des bewährten AIRVISOR-Programmes.



Technische Daten / Ausstattung

- geringes Gewicht
- einfache Handhabung
- ausgeformtes Visier für kleineren Innenraum und stabileren Rahmen
- Rahmenaustausch in wenigen Sekunden
- Halsabschluss wahlweise für warme oder kalte Umgebung



Lieferform AIRVISOR MV:

Ausführung	Art.-Nr.
AC-Visier mit Gürtelset für Farbspritzpistole	1001645
AC-Visier mit Gürtelset für industrielle Arbeiten	1001646
PC-Visier mit Gürtelset für industrielle Arbeiten	1001647
Schweißerschirm eingeb. elektr. Schweißfilter, mit Gürtelset	1001744
Schweißerschirm o. Schweißfilter, mit Gürtelset	1001745

Informationen zur EN-Norm finden Sie auf Seite [Atenschutz_1](#)