

AUTOFLOW POWER PACK

Bestellinformation

062776	Autoflow 65/120
062976	Autoflow 120
063180	Autoflow EX 120
062980	Autoflow EX 65

Ersatzteile und Zubehör

Lesen Sie bitte die Scott Health & Safety Preisliste

Kopfteile

012681	Vollmaske Promask M, Standardgröße	064284	Flowhood 25
012670	Promask S, kleine Größe	064287	Flowhood 25 AS
011680	Vollmaske Sari NR	063080	Automask
011685	Sari Sil	064181	Provizor
030181	Halbmaske HM-AF NR	063085	Automask-Litehood
030182	Halbmaske HM-AF Sil	062782	WS-AF Schweißerschutzschild
064401	Procap, klares Visier	069917	WS-AF-TC (mit Helm)
064421	Procap Schweißerschutzschild	063280	Albatross 300 Schweißerschutzschild
064281	Flowhood 1 S/M	069920	Albatross 430 (mit Helm)
064282	Flowhood 1 M/L		
064282	Flowhood 2		
064283	Flowhood 2 AS		
064285	Flowhood 3		
064286	Flowhood 5		

Weitere Informationen zu den Bestelldaten sind der Scott H & S -Preisliste zu entnehmen. Technische Datenblätter stehen zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler oder den Scott-Kundendienst.

AUTOFLOW READY-PACKS

1.) Scott bietet ebenfalls Ready Packs an, welche eine Gebläseeinheit, Ladegerät, Transformator, 2 Stück P3 Filter, und ein Kopfteil beinhalten.	063670	AUTOFLOW 1000	Automask
	063671	AUTOFLOW 1100	Automask Litehood
	063678	AUTOFLOW 2000	Flowhood
2.) Gebläseeinheit 65/120 l/min, Kopfteil, Filter 2 x PF10P3, Akku, Ladegerät und Transformator.	063680	AUTOFLOW 3000	Volmaske NR, Naturgummi
	063681	AUTOFLOW 3100	Vollmaske Sil, Silikon
	063690	AUTOFLOW 4000	Halbmaske NR, Naturgummi
	063691	AUTOFLOW 4100	Halbmaske Sil, Silikon
3.) Scott bietet auch Ready Packs für Schweißer an, welche eine Autoflow Gebläseeinheit 120 l/min, Ladegerät, Luftschlauch, 2 Stück P3 Partikelfilter, 2 x Funkenschutz für Filter, sowie ein Schweißerkopfteil beinhalten.	063695	Autoflow für Schweißer 1	WS - AF DIN 1,7/10
	063696	Autoflow für Schweißer 1+	WS-AF-TC DIN 1,7/10 *)
	063697	Autoflow für Schweißer 2	Albatross 300
	063698	Autoflow für Schweißer 2+	Kopfteil: Albatross 430 *)
			*) Mit Topcap-Helm

ZUGELASSENE KOMBINATIONEN

Autoflow 120 l/min

Filter	Vollmaske	Halbmaske	Automask-Litehood, Flowhood 2, Flowhood 25	Automask, Provizor, Procap, Procap Hitsaus, Flowhood 1, 3, 5	Schweißer, WS-AF, WS-AF-TC, Albatross 300, Albatross 430
PF 10 P	TM3 PSL	TM2 PSL	TH3PSL	TH2PSL	TH1PSL
CF 22 A P	TM3 A2PSL	TM2 A2PSL	TH3A2PSL	TH2A2PSL	TH1A2PSL
CF 22 B P	TM3 B2 PSL	TM2 B2 PSL	TH3B2PSL	TH2B2PSL	TH1B2PSL
CF 22 AB P	TM3 A1B2PSL	TM2 A1B2PSL	TH3A1B2PSL	TH2A1B2PSL	TH1A1B2PSL
CF 22 ABE P	TM3 A1B2E1PSL	TM2 A1B2E1PSL	TH3A1B2E1PSL	TH2A1B2E1PSL	TH1A1B2E1PSL
CF 32 ABEK P	TM3 A1B2E2K2PSL	TM2 A1B2E2K2PSL	TH3A1B2E2K2PSL	TH2A1B2E2K2PSL	TH1A1B2E2K2PSL

Autoflow Ex 120 l/min

Filter	Vollmaske	Halbmaske	Automask, Flowhood 2, Flowhood 5, Procap, Procap Schweißerschutzschild	Automask-Litehood, Flowhood 2, Flowhood 25
PF 10 P	TM3 PSL	TM2 PSL	TH2PSL	TH3PSL
CF 22 A P	TM3 A2PSL	TM2 A2PSL	TH2A2PSL	TH3A2PSL
CF 22 B P	TM3 B2 PSL	TM2 B2 PSL	TH2B2PSL	TH3B2PSL
CF 22 AB P	TM3 A1B2PSL	TM2 A1B2PSL	TH2A1B2PSL	TH3A1B2PSL
CF 22 ABE P	TM3 A1B2E1PSL	TM2 A1B2E1PSL	TH2A1B2E1PSL	TH3A1B2E1PSL
CF 32 ABEK P	TM3 A1B2E2K2PSL	TM2 A1B2E2K2PSL	TH2A1B2E2K2PSL	TH3A1B2E2K2PSL

Autoflow 65/120 l/min

Filter	Vollmaske	Halbmaske
PF 10 P	TM3 PSL	TM2 PSL
CF 22 A P	TM3 A2 PSL	TM2 A2 PSL
CF 22 B P	-----	TM2 B2 PSL
CF 22 AB P	-----	TM2 A2B2 PSL
CF 22 ABE P	-----	TM2 A2B2E2 PSL
CF 32 ABEK P	-----	TM2 A2B2E2K2 PSL

Autoflow Ex 65 l/min

Filter	Vollmaske	Halbmaske
PF 10 P	TM3 PSL	TM2 PSL
CF 22 A P	TM3 A2 PSL	TM2 A2 PSL
CF 22 B P	TM3 B2 PSL	TM2 B2 PSL
CF 22 AB P	TM3 A2B2 PSL	TM2 A2B2 PSL
CF 22 ABE P	TM3 A2B2E2 PSL	TM2 A2B2E2 PSL
CF 32 ABEK P	TM3 A2B2E2K2 PSL	TM2 A2B2E2K2 PSL

tyco / SCOTT
HEALTH & SAFETY



Finnland:
Scott Health & Safety Oy
P.O. Box 501
FI-65101 Vaasa, Finnland

Kundendienst:
Tel: +358 (0)6 3244 543, -544
Fax: +358 (0)6 3244 591
fin-sales@tycoint.com
www.scottsafety.com

Großbritannien:
Scott Health & Safety Limited
Pimbo Road, West Pimbo
Skelmersdale Lancashire WN8 9RA
England

Tel: +44 (0)1695 711711
Fax: +44 (0)1695 711772
e-mail: scottint.uk@tycoint.com
www.scottint.com

Händler:

Autoflow.DE # 5. 10/2005.1000.

AUTOFLOW

GEBLÄSE - ATEMSCHUTZ



tyco / SCOTT
HEALTH & SAFETY

AUTOFLOW

POWER PACK

Autoflow von Scott ist eine Serie von multifunktionellen und motor-unterstützten Atemschutzgeräten.

Die Produktfamilie Autoflow Power Pack umfasst die Gebläseeinheit und eine große Auswahl an verschiedenen Kopfteilen, sowie den dazu gehörigen Filtern.

Das Autoflow-Luftversorgungsprinzip

- die eingebaute elektronische Luftstromkontrolle reguliert automatisch das Luftvolumen, das der Maske zugeführt wird. Durch optimalen Luftstrom werden unangenehme Zegerscheinungen vermieden.
- automatische Kontrolle des Luftstroms spart Kosten und verlängert die Standzeit der Filter und Batterien.
- Autoflow gibt es in zwei Ausführungen mit jeweils unterschiedlichem Volumenstrom. 65 l/min Luftstrom bietet Komfort für Voll- oder Halbmaske und 120 l/min für Kopfteile wie Hauben und Schweißerschutz.

Positive Atmung

- Autoflow-Atemschutzgeräte sind dank des ergonomischen Designs, auch bei längerer Anwendung, ohne unangenehme Zegerscheinung
- eine Akku-Aufladung reicht für einen acht-stündigen Betrieb

Autoflow Ex-geschütztes Power Pack

Das Autoflow Ex Power Pack ist speziell für den Einsatz in explosiver Umgebungsluft hergestellt worden.

Es bietet all die Vorteile der normalen Autoflow-Reihe plus zusätzlicher Sicherheit.

Pflegeleichtes, metallbeschichtetes und elektrisch leitendes Gehäuse, eingebaute Batterie mit speziell konzipiertem Ladegerät.



GROSSE AUSWAHL AN KOPFTEILEN



VOLLMASKEN

- (1) PROMASK, schwarz, Procomp-Elastomer, 2 Größen M und S
 (2) SARI, NR Naturkautschuk und Silikon
 Bietet Schutz gegen Gase, Dämpfe und Partikeln auf höchstem Niveau. Sie wird für anspruchsvolle Anwendungen benutzt, z.B. bei der Asbestentfernung und in Kernkraftwerken. Ein einfach anzubringendes Schweißerschutzschild ist ebenfalls verfügbar. EN 12942 TM3.

HALBMASKEN

- (3) HM-AF Halbmaske
 Leichte Halbmaske. Erhältlich aus den Materialien: Silikon und Naturkautschuk. EN 12942 TH2.

KOPFTEILE

- (4) Procap
 Dieser neue gebläseunterstützte Helm kombiniert Atem-, Kopf-, Gesichts-, Augen- und optionalen Gehörschutz. Procap zeichnet sich durch eine robuste, hitzebeständige Helmschale aus Polyamid, eine einstellbare Befähigung, eine angenehme, hautfreundliche Gesichtsabdichtung sowie einen über parallele Schienen geführten Visierahmen aus. EN 12941 TH2. EN397. EN166/169. EN175. EN352-3.

- (5) Provizor
 Das leichte Gesichtsschild besitzt ein Silikon-Gesichtselement, ein Visier mit Anti-Beschlag-Beschichtung und einen bequemen Textilbänderung. EN 12941 TH2.

- (6) Automask
 Leichtes Mehrzweck-Gesichtsschild mit hohem Tragekomfort. Klasse TH2 EN 12941.

- (7) Flowhood 5
 Kombiniert Kopf-, Gesichts- und Atemschutz. Der leichte, gut ausgewogene Helm aus ABS-Kunststoff ist mit einem Luftkanal ausgestattet, durch den eine gleichmäßige Verteilung der Luft sichergestellt wird. Eine Auswahl an Polycarbonat- oder Acetatvisieren mit PU-beschichteter Nylon-Gesichtsabdichtung steht zur Verfügung. EN12941 TH2. EN397. EN166 1B9.

- (8) Flowhood 3
 Kombiniert den Atemschutz mit dem Schutz gegen Schlageinwirkungen. Leicht und bequem mit einer breiten Gesichtsabdichtung und auswechselbaren Visieren. Das Klappvisier ist aus Polycarbonat oder Acetat erhältlich. EN12941, TH2. EN166.

- (9) Flowhood 1
 Eine ultraleichte Halbhaube. Hergestellt aus widerstandsfähigem PU-beschichtetem Nylonmaterial. Erhältlich in zwei Größen, passend für alle Anwender. EN 12941 TH 2.

- (10) Flowhood 2
 Eine leichte Vollhaube, hergestellt aus widerstandsfähigem PU-beschichtetem Nylongewebe. Eine Antistatikversion Flowhood 2 AS in weiß ist ebenfalls erhältlich. EN12941 TH3.

- (11) Flowhood 25
 Kombiniert Atem- und Gesichtsschutz sowie Schutz gegen Spritzer von Chemikalien und besitzt mit seinem leichten, gut ausgewogenen Helm aus ABS-Kunststoff. Bei diesem Kopfteil wird die Gesichtsabdichtung für die Anwendung in anspruchsvollsten Arbeitsumgebungen durch ein den gesamten Kopf und die Schultern bedeckendes Cape aus Hypalon ersetzt. Eine Antistatikversion Flowhood

- 25 AS in schwarz ist ebenfalls erhältlich. EN12941 TH3. EN397. EN166.

- (12) Automask-Litehood
 Bietet volle Kopf- und Halsabdeckung sowie überragenden Gesichtsschutz. Anwendung, zum Beispiel in der medizinischen Industrie und bei Sandstrahl-Arbeiten. EN 12941 TH3.

- (13) Gesichtsschild FS-AF
 Festes Gesichtsteil mit durchschlagsicherem Visier. EN 12941 TH1.

SCHWEISSERSCHUTZSCHILDE

- (14) Procap Welding
 Bietet alle Vorzüge des Procap sowie einen (abnehmbaren) leichten Schweißerschutzschild mit einem Hochklappfenster, in das elektrooptische und passive Schweißfilter eingesetzt werden können. Das einzigartige, patentierte duale Visiersystem mit Gleitschiene ermöglicht es dem Träg. EN 12941 TH2. EN 175. EN397.

- (15) Schweißerschutzschild WS-AF und WS-AF-TC mit Helm
 Leicht und komfortabel zu tragen. UV-Schutz im Visier eingebaut, sowie Filter in verschiedenen Schutzfaktor. EN 12491 TH1.

- (16) Schweißerschutzschild Albatross 300 und Albatross 430 mit Helm
 Ausgestattet mit einem aufklappbaren Visier an dem auch elektrooptische Filter eingesetzt werden können. EN 12941 TH1.

Technische Daten	Autoflow 120 A	Autoflow 65 / 120 A	Autoflow Ex 120 A	Autoflow Ex 65 A
Merkmal:	Autoflow 120 A	Autoflow 65 / 120 A	Autoflow Ex 120 A	Autoflow Ex 65 A
Durchsatz, l/min.:	120 l/min	65 oder 120 l/min	120 l/min	65 l/min
Akku:	NiCd 4,8 V / 5 Ah			
Ladezeit:	14 Stunden	14 St.	10 St.	10 St.
Betriebsdauer mit einem Ladevorgang:	> 8 Stunden	> 8 St. (120 l/min) > 16 St. (65 l/min)	> 8 St.	> 8 St.
Gewicht:	1,4 kg ohne Filters			
Teilen:	Gebläseeinheit, Gürtel, Schlauch, NiCd-Akku, Ladegerät, Transformator		Gebläseeinheit, Gürtel, Schlauch, eingebaute Batterie, Ladegerät	
EX-Klassifikation:	—		Ex II 2G EEx ib IIC T3 (ATEX)	
Zugelassene Kopfteile:	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14	1, 2, 3