



Honeywell Produtos de Segurança

CATÁLOGO COMPLETO – BRASIL

Equipamentos de Proteção Individual

ÍNDICE

MILLER

by Honeywell

PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS



04

Cintos Paraquedistas	06
Talabartes	09
Elementos de União - Talabartes de Posicionamento	09
Elementos de União - Talabartes de Retenção de Queda	11
Travaquedas Retráteis	13
Travaquedas Deslizantes	15
Dispositivos De Ancoragem	16
Espaço Confinado	19
Resgate	21

**HOWARD
LEIGHT**

by Honeywell

PROTEÇÃO AUDITIVA



24

Abafadores de Ruído	25
Plugues Descartáveis	27
Plugues Reutilizáveis	28
Dispositivo e Dispenser	29

Honeywell

PROTEÇÃO ÀS MÃOS E TRONCO



34

Luvas de Malha de Aço	35
Avental de Malha de Aço	36

UVEX

by Honeywell

PROTEÇÃO OCULAR E FACIAL



38

Honeywell

Óculos de Segurança Uvex Premium	44
Óculos de Segurança Uvex Coleção Básica	49
Óculos de Segurança Ampla Visão	51
Óculos de Segurança com Lentes Graduadas	53
Protetor Facial	56
Máscaras de Solda	57
Acessório	57
Seleção de Lentes	58
Compatibilidade Química	59

Honeywell

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA



60

Respiradores Descartáveis	61
Respiradores Reutilizáveis	63
Purificador Motorizado	68
Suprimento de Ar	69
Equipamento de Fuga	71
Equipamento Autônomo	72



PROTEÇÃO

Respiratória



A completa linha de respiradores Honeywell oferece a solução adequada para as mais diversas aplicações.

Desenvolvidos com o compromisso em oferecer proteção efetiva e conforto, nossos respiradores ajudam a proteger seus usuários contra gases e vapores, particulados e elementos patogênicos presentes no ar.

Oferecemos:

- Respiradores purificadores de ar descartáveis
- Respiradores purificadores de ar reutilizáveis
- Respiradores purificadores de ar motorizados
- Equipamentos de suprimento de ar
- Equipamentos autônomos

Honeywell

⚠ AVISO! O equipamento respiratório Honeywell deve ser usado apenas em conjunto com as instruções do fabricante. Não seguir tais instruções pode resultar em sérias lesões, doenças ou fatalidade.

Proteção Respiratória

RESPIRADORES DESCARTÁVEIS

Linha Epicon

- Respiradores dobráveis com amplo campo de visão;
- Excelente filtragem e baixa resistência à inalação;
- Acabamento liso abaixo do queixo e formato cônico, garantindo melhor selagem;
- Clipe para ajuste de tensão dos elásticos;
- Configurações com válvula de exalação (Série Respirete) ou sem válvula de exalação (Série Staticon);
- Classe PFF-1, PFF-2 ou PFF-3;
- Disponível com carvão ativo para odores incômodos de vapores orgânicos (Série Organ).



Produto	Código	Descrição detalhada	CA
Staticon	ST.P1.A	Respirador descartável tipo dobrável classe PFF-1 - cor azul - embalagem com 100 unidades	3.703
Staticon	ST.P1.B	Respirador descartável tipo dobrável classe PFF-1 - cor branca - embalagem com 100 unidades	3.703
Staticon	ST.P2.A	Respirador descartável tipo dobrável classe PFF-2 - cor azul - embalagem com 100 unidades	5.527
Staticon	ST.P2.B	Respirador descartável tipo dobrável classe PFF-2 - cor branca - embalagem com 100 unidades	5.527
Respirete	RE.P1.AV	Respirador descartável tipo dobrável classe PFF-1 com válvula - cor azul - embalagem com 100 unidades	8.874
Respirete	RE.P1.BV	Respirador descartável tipo dobrável classe PFF-1 com válvula - cor branca - embalagem com 100 unidades	8.874
Respirete	RE.P2.AV	Respirador descartável tipo dobrável classe PFF-2 com válvula - cor azul - embalagem com 100 unidades	9.823
Respirete	RE.P2.BV	Respirador descartável tipo dobrável classe PFF-2 com válvula - cor branca - embalagem com 100 unidades	9.823
Respirete	RE.P3.AV	Respirador descartável tipo dobrável classe PFF-3 com válvula - cor azul - embalagem com 100 unidades	15.165
Organ	OR.P2.00	Respirador descartável tipo dobrável classe PFF-2, com carvão ativo para odores incômodos de vapores orgânicos - cor bege - embalagem com 100 unidades	6.709
Organ	OR.P2.VA	Respirador descartável tipo dobrável classe PFF-2, com carvão ativo para odores incômodos de vapores orgânicos, com válvula - cor bege - embalagem com 100 unidades	9.813



Proteção Respiratória

RESPIRADORES DESCARTÁVEIS



1005586-BR

	Poeiras e névoas (PFF-1)
	Poeiras, névoas e fumos (PFF-2)
	PFF - 1 ou PFF - 2 e odores incômodos de vapores orgânicos

Série 5000

- Respirador moldável com ampla área interna;
- Excelente filtragem e baixa resistência à inalação;
- Clipe nasal em material flexível, moldável, resultando em ajuste e conforto e em diferentes cores relacionadas à indicação de uso;
- Espuma interna em formato “bumerangue” que associa conforto e vedação;
- Configurações com ou sem válvula de exalação;
- Classe PFF-1 ou PFF-2;
- Disponível com carvão ativo para odores incômodos de vapores orgânicos e de gases ácidos.

Produto	Código	Descrição detalhada	CA
5110	1005580-BR	Respirador descartável tipo moldável classe PFF-1 - cor branca - case 120 unidades/ box 20 unidades	18.393
5111	1005582-BR	Respirador descartável tipo moldável classe PFF-1 com válvula - cor branca - case 120 unidades/ box 20 unidades	18.399
5141	1005593-BR	Respirador descartável tipo moldável classe PFF-1, com carvão ativo para odores incômodos de vapores orgânicos, com válvula - cor cinza - case 120 unidades/ box 20 unidades	18.394
5210	1005584-BR	Respirador descartável tipo moldável classe PFF-2 - cor branca - case 120 unidades/ box 20 unidades	18.403
5211	1005586-BR	Respirador descartável tipo moldável classe PFF-2 com válvula - cor branca - case 120 unidades/ box 20 unidades	18.391
5241	1005241-BR	Respirador descartável tipo moldável classe PFF-2, com carvão ativo para odores incômodos de vapores orgânicos, com válvula - cor cinza - case 120 unidades/ box 20 unidades	18.398



1013205-BR

SuperOne

- Respirador moldável anatômico;
- Extremamente leve;
- Excelente filtragem e baixa resistência à inalação;
- Permite o ajuste em um número maior de perfis de usuário e facilita o uso em conjunto com óculos;
- Livre de cliques nasais;
- Alta resistência à umidade;
- Classe PFF-2, com ou sem válvula de exalação.

Produto	Código	Descrição detalhada	CA
SuperOne	1013205-BR	Respirador descartável tipo moldável sem clipe nasal classe PFF-2 - cor branca - case 180 unidades/ box 30 unidades	18.392
SuperOne	1013206-BR	Respirador descartável tipo moldável sem clipe nasal classe PFF-2 com válvula - cor branca - case 120 unidades/ box 20 unidades	18.401

Semifacial Série 7700

- Em silicone, confortável, fácil de limpar e resistente;
 - Abas maiores para ajuste fácil e rápido;
 - Elasticidade diferente entre tirantes superiores e inferiores para ajuste seguro, sem deslizamento;
 - Presilhas laterais para prender as pontas dos tirantes;
 - Disponível em 3 tamanhos (P, M e G).
- **CA 32.131**

Produto	Código	Descrição detalhada
Semifacial Série 7700	770030S-BR	Respirador reutilizável semifacial Série 7700 - tamanho P
Semifacial Série 7700	770030M-BR	Respirador reutilizável semifacial Série 7700 - tamanho M
Semifacial Série 7700	770030L-BR	Respirador reutilizável semifacial Série 7700 - tamanho G



770030S-BR

Semifacial Série 5500

- Em elastômero;
 - Fácil higienização;
 - Abas maiores para ajuste fácil e rápido;
 - Elasticidade diferente entre tirantes superiores e inferiores para ajuste seguro, sem deslizamento;
 - Presilhas laterais para prender as pontas dos tirantes;
 - Disponível em 3 tamanhos (P, M e G).
- **CA 32.131**

Produto	Código	Descrição detalhada
Semifacial Série 5500	550030S-BR	Respirador reutilizável semifacial Série 5500 - tamanho P
Semifacial Série 5500	550030M-BR	Respirador reutilizável semifacial Série 5500 - tamanho M
Semifacial Série 5500	550030L-BR	Respirador reutilizável semifacial Série 5500 - tamanho G



5500

Facial Inteira Série 7600

- Em silicone, confortável, fácil de limpar e resistente;
 - Dupla flange de vedação;
 - Tirante com 5 pontos de ajuste;
 - Lentes em policarbonato com amplo campo de visão;
 - Diafragma de voz;
 - Tirante de pescoço para posicionamento quando não em uso;
 - Disponível em 2 tamanhos (P e M/G);
 - Opção com filtro de escurecimento automático;
 - Pode ser utilizada com cliques para lentes graduadas;
 - As lentes podem ser protegidas com uma película incolor para aumento de sua durabilidade.
- **CA 32.135**

Produto	Código	Descrição detalhada
Semifacial Série 7600	760008AS-BR	Respirador reutilizável facial Série 7600 - tamanho P
Semifacial Série 7600	760008A-BR	Respirador reutilizável facial Série 7600 - tamanho M/G
Acessórios	8404	Lente com base escura e encaixe de filtro ADF
Acessórios	FMB10	Filtro ADF tonalidade 10
Acessórios	FMB11	Filtro ADF tonalidade 11



760008AS-BR

Proteção Respiratória

RESPIRADORES REUTILIZÁVEIS



N75001L



N75002L



N75003L



N75004L



7581P100L



75SCL



7583P100L



7584P100L



7580P100



75SCP100L



75FFP100NL



75FFP100



N750037



7506N95



N750035



N750036

Cartuchos e Filtros Série N (Respiradores 7700, 5500 e 7600)

- Extensa linha de filtros, cartuchos químicos e combinados, cobrindo as mais variadas necessidades de proteção;
- Conexão tipo rosca;
- Cartuchos leves;
- Cartuchos combinados de baixo perfil e com cantos arredondados;
- Fácil verificação de vedação pelo usuário;
- Compatíveis com as máscaras semifacial Série 7700, 5500 e facial inteira Série 7600;
- Podem ser conectados às máscaras através de um conector dorsal.

* **Cartuchos e filtros previstos nos CAs 32.131 e 32.135**

Produto	Código	Descrição detalhada
Cartuchos	N75001L	Cartucho químico para Vapores Orgânicos
Cartuchos	N75002L	Cartucho químico para Gases Ácidos
Cartuchos	N75003L	Cartucho químico para Vapores Orgânicos e Gases Ácidos
Cartuchos	N75004L	Cartucho químico para Amônia e Metilamina
Cartuchos	75SCL	Cartucho químico para Multicontaminantes
Cartuchos	7581P100L	Cartucho combinado para Vapores Orgânicos + P3
Cartuchos	7583P100L	Cartucho combinado para Vapores Orgânicos + Gases Ácidos + P3
Cartuchos	7584P100L	Cartucho combinado para Amônia + Metilamina + P3
Cartuchos	75852P100L	Cartucho combinado para Mercúrio + Cloro + P3
Cartuchos	75SCP100L	Cartucho combinado para Multicontaminante + P3
Filtro P3	7580P100	Filtro mecânico P3 (P100)
Filtro P3	75FFP100	Filtro pancake P3 (P100)
Filtro P3	75FFP100NL	Filtro pancake P3 (P100)/VO/GA /ozônio
Filtro P2	7506N95	Filtro mecânico P2 (N95)
Acessórios	N750037	Base para Filtro + retentor
Acessórios	N750036	Retentor para filtro + tampa aranha para uso combinado com cartucho químico
Acessórios	N750035	Adaptador para pancake

Semifacial North 4200

- Novo conceito em respiradores, a North 4200 associa conforto, economia e proteção;
 - Respirador reutilizável compatível com filtros descartáveis P2;
 - Respirador disponível em 3 tamanhos (P, M e G), ajustando-se à maioria dos trabalhadores;
 - Válvula de exalação facilita a saída do ar;
 - Grande abertura frontal reduz a resistência à inalação;
 - Tirante ajustável permite melhor encaixe;
 - Material na área de selagem permite ajuste superior;
 - A realização do teste de vedação em uso é rápida e fácil;
 - Filtros descartáveis classe P2 em tamanho único;
 - Filtros não entram em contato direto com a face do usuário, não sendo descartados rapidamente;
 - Compatível com outros EPs, como máscaras de solda.
- **CA 29.272**



4200L-BR

Produto	Código	Descrição detalhada
Semifacial North 4200	4200S-BR	Máscara Semifacial North 4200 - tamanho P
Semifacial North 4200	4200M-BR	Máscara Semifacial North 4200 - tamanho M
Semifacial North 4200	4200L-BR	Máscara Semifacial North 4200 - tamanho G
Filtro P2	42N95-BR	Refil de filtro P2 (box com 20 unidades)

Semifacial Valuair Plus

- Em elastômero termoplástico;
 - Área de vedação macia;
 - Disponível em 3 tamanhos (P, M e G).
- **CA 19.382**

Produto	Código	Descrição detalhada
Semifacial Valuair Plus	301500-BR	Respirador reutilizável semifacial Valuair Plus - tamanho P
Semifacial Valuair Plus	302500-BR	Respirador reutilizável semifacial Valuair Plus - tamanho M
Semifacial Valuair Plus	303500-BR	Respirador reutilizável semifacial Valuair Plus - tamanho G



301500-BR

Proteção Respiratória

RESPIRADORES REUTILIZÁVEIS



311500-BR

Semifacial Premier

- Máscara em silicone, flexível e durável;
- Área de vedação macia com bordas laminadas para maior conforto;
- Presilhas laterais para prender as pontas do tirante;
- Vários pontos de ajuste;
- Disponível em 3 tamanhos (P, M e G).
- **CA 19.381**

Produto	Código	Descrição detalhada
Semifacial Premier	311500-BR	Respirador reutilizável semifacial Premier - tamanho P
Semifacial Premier	312500-BR	Respirador reutilizável semifacial Premier - tamanho M
Semifacial Premier	313500-BR	Respirador reutilizável semifacial Premier - tamanho G



321500-BR

Semifacial Premier Plus

- Criada por designers de máscaras para pilotos de caça, essa máscara proporciona maior segurança e conforto para o usuário;
- Única com 3 flanges e ampla área de selagem, garantindo vedação superior, mesmo em usuários considerados de "difícil ajuste";
- Seu formato anatômico permite maior compatibilidade com o uso de óculos;
- Máscara em silicone, flexível e durável;
- Posicionamento estratégico da conexão dos cartuchos nas laterais aumenta o campo de visão;
- Disponível em 2 tamanhos (P e M/G).
- **CA 19.377**

Produto	Código	Descrição detalhada
Semifacial Premier Plus	321500-BR	Respirador reutilizável semifacial Premier Plus - tamanho P
Semifacial Premier Plus	322500-BR	Respirador reutilizável semifacial Premier Plus - tamanho M/G



752000-BR

Facial Inteira Opti-Fit

- Leve, com design desenvolvido para reduzir a tensão na cabeça e no pescoço, o peso é distribuído através de tirante com 5 pontos de ajuste;
- Pontos de ajuste independentes da borda de selagem, resultando em excelente vedação;
- Ampla área de visão com lentes em policarbonato livres de distorção;
- Máscara e vedação em silicone altamente durável, proporcionando conforto e resistência ao desgaste;
- Diafragma de voz;
- Disponível em 3 tamanhos (P, M e G);
- Pode ser utilizada com cliques para lentes graduadas;
- O tirante pode ser substituído por uma touca de malha para maior conforto do usuário;
- As lentes podem ser protegidas com uma película incolor para aumento de sua durabilidade.
- **CA 19.376**

Produto	Código	Descrição detalhada
Facial inteira Opti-Fit	752000-BR	Respirador reutilizável facial Opti-Fit - tamanho P
Facial inteira Opti-Fit	762000-BR	Respirador reutilizável facial Opti-Fit - tamanho M
Facial inteira Opti-Fit	772000-BR	Respirador reutilizável facial Opti-Fit - tamanho G
Acessório	702028	Película Incolor Opti-Fit
Acessório	702090	Touca em Malha - Opti-Fit

Cartuchos e Filtros Série S (Respiradores Valuair Plus, Premier, Premier Plus e Opti-Fit)

- Extensa linha de filtros, cartuchos químicos e combinados, cobrindo as mais variadas necessidades de proteção;
 - Conexão tipo rosca;
 - Compatíveis com as máscaras semifaciais Valuair Plus, Premier e Premier Plus e facial inteira Opti-Fit.
- * **Cartuchos e filtros previstos nos CAs 19.376, 19.377, 19.381 e 19.382**

Produto	Código	Descrição detalhada
Cartuchos	B100100-BR	Cartucho químico para Vapores Orgânicos - 06 unidades
Cartuchos	B100200-BR	Cartucho químico para Gases Ácidos - 06 unidades
Cartuchos	B100300-BR	Cartucho químico para Vapores Orgânico e Gases Ácidos 06 unidades
Cartuchos	B100400-BR	Cartucho químico para Amônia e Metilamina - 06 unidades
Cartuchos	100800-BR	Cartucho químico para Multicontaminantes - 06 unidades
Cartuchos combinados	105310-BR	Cartucho combinado para Vapor Orgânico + Gases Ácidos + P3 - 04 unidades
Cartuchos combinados	105610-BR	Cartucho combinado para Mercúrio + Cloro + P3 - 04 unidades
Cartuchos combinados	105810-BR	Cartucho combinado para Multicontaminante + P3 - 04 unidades
Filtro P2	106010-BR	Filtro mecânico P2 (N95) - 24 unidades
Filtro P3	105005-BR	Filtro mecânico P3 (P100) - 10 unidades
Acessórios	140172-BR	Retentor para filtro - 50 unidades
Acessórios	B140074	Base para Filtro - 1 par (02 unidades)



B100100-BR



B100200-BR



B100300-BR



100800-BR



B100400-BR



105610-BR



105310-BR



106010-BR



105810-BR



140172-BR



105005-BR



B140074

Proteção Respiratória

PURIFICADOR MOTORIZADO



CA201D-BR

Compact Air 200

- Sistema purificador de ar motorizado;
 - Sistema triplo de alarme: sonoro, visual e vibratório;
 - Cinto ajustável, de fácil descontaminação, com apoio lombar;
 - Compatível com respiradores reutilizáveis (Séries 7700 e 7600) e com capuzes (Série Primair);
 - Uso combinado com filtros mecânicos e combinados.
 - **CA 30.202 para uso com respiradores reutilizáveis**
- *Respiradores aprovados vide Respiradores Reutilizáveis; Semifacial Série 7700 e Facial Inteira Série 7600
- **CA 30.295 para uso com capuzes Série Primair**

Produto	Código	Descrição detalhada
CA200	CA201D-BR	Compact Air 200 com cinto em PVC
Partes	CA127L	Traquéia em "Y" para respiradores reutilizáveis, 101 cm
Partes	CA229L	Traquéia reta para capuz, 101 cm
Partes	PA101M	Capuz Série Primair 100 com carneira ajustável, tamanho M
Partes	PA111	Capuz Série Primair 100 com carneira ajustável e peitilho
Cartuchos	40HE	Filtro mecânico de alta performance HEPA
Cartuchos	4001HE	Cartucho para vapores orgânicos com HEPA
Cartuchos	4003HE	Cartucho para gases ácidos com HEPA

Air Visor

- Equipamento de linha de ar de fluxo contínuo com protetor facial;
 - Protetor facial com ajuste de inclinação e altura;
 - Borda macia envolve o rosto do usuário;
 - Cinta absorvedora de suor na parte frontal superior;
 - Visor resistente quimicamente e com película incolor externa para maior proteção da lente;
 - Tubo de ar preso ao visor facial;
 - Passagem de ar dotado de filtro de carvão ativo com indicador de saturação do carvão;
 - Alarme sonoro que é acionado automaticamente quando a pressão do ar comprimido está fora da faixa de operação;
 - Sistema de engate rápido;
 - Mangueiras disponíveis nos comprimentos de 3,5; 7,5 e 10 metros.
- **CA 30.402**



1013939

Produto	Código	Descrição detalhada
Air Visor	1013939	Sistema Air Visor composto por protetor facial, tubo de ar, filtro de carvão e conexão de engate para mangueira de ar
Partes	1001726	Mangueira de 3,5 m
Partes	1001727	Mangueira de 7,5 m
Partes	1004716	Mangueira de 10 m

CF-SAR Opti-Fit

- Equipamento de linha de ar de fluxo contínuo com peça facial inteira;
 - Peça facial Opti-Fit, preta, em silicone. Possui disponibilidade de tamanhos P, M e G;
 - Traquéia lateral com conexão tipo rosca junto à máscara e engate rápido junto à mangueira;
 - Gancho preso a um cinto para posicionamento do equipamento junto ao usuário;
 - Mangueiras disponíveis nos comprimentos de 7,5; 15 e 30 metros.
- **CA 30.472**

*Respiradores aprovados vide Respiradores Reutilizáveis Facial Inteira Opti-Fit



981416-BR

Produto	Código	Descrição detalhada
Partes	981416-BR	Traquéia lateral para uso conjunto com respirador facial Opti-Fit

Proteção Respiratória

SUPRIMENTO DE AR



P968445-BR

PD-SAR Panther

- Equipamento de suprimento de ar com pressão por demanda com peça facial inteira;
 - Peça facial Twenty/20 Plus, preta, em silicone. Possui disponibilidade de tamanhos P, M e G;
 - Conexão frontal com válvula de demanda;
 - Válvula de demanda de pressão positiva automática;
 - Sistema de by pass para liberação do ar e conexão Air Clic, tipo engate rápido, com a máscara facial;
 - Engate rápido junto à mangueira;
 - Gancho preso a um cinto para posicionamento do equipamento junto ao usuário;
 - Cinto possui fivelas ajustáveis e suporte para conexão da válvula de demanda em posição de descanso;
 - Mangueiras disponíveis nos comprimentos de 3; 7,5; 15 e 30 metros.
- **CA 30.403**

Produto	Código	Descrição detalhada
PD-SAR Panther	P968446-BR	Máscara Twenty/20 Plus tamanho P com válvula de demanda e cinto de posicionamento
PD-SAR Panther	P968445-BR	Máscara Twenty/20 Plus tamanho M com válvula de demanda e cinto de posicionamento
PD-SAR Panther	P968447-BR	Máscara Twenty/20 Plus tamanho G com válvula de demanda e cinto de posicionamento



P968500-BR

Hip-Pac

- Equipamento de suprimento de ar com pressão por demanda e cilindro auxiliar para fuga;
 - Peça facial Twenty/20 Plus, preta, em silicone. Possui disponibilidade de tamanhos P, M e G;
 - Conexão frontal com válvula de demanda;
 - Válvula de demanda de pressão positiva automática;
 - Sistema de by pass para liberação do ar e conexão Air Clic, tipo engate rápido, com a máscara facial;
 - Suporte de cilindro com formato dorsal anatômico;
 - Arreios com ombreiras e apoio lombar;
 - Disponível com cilindro de fibra de carbono, alumínio ou fibra de vidro com autonomia de 5, 10 ou 15 min;
 - Mangueiras disponíveis nos comprimentos de 7,5; 15 e 30 metros.
- **CA 21.146**

Produto	Código	Descrição detalhada
Hip-Pac	P968500-BR	Hip-Pac - Respirador de adução de ar tipo linha de ar comprimido com cilindro auxiliar de fuga em fibra de vidro com autonomia de 15 min
Hip-Pac	P968475-BR	Hip-Pac - Respirador de adução de ar tipo linha de ar comprimido com cilindro auxiliar de fuga em Alumínio com autonomia de 10 min

Mangueiras e Conexões

- Mangueiras e conectores compatíveis com CF-SAR Opti-Fit, PD-SAR Panther e Hip Pac.

Produto	Código	Descrição detalhada
Partes	930870	Mangueira de 3 m
Partes	930861	Mangueira de 7,5 m
Partes	930862	Mangueira de 15 m
Partes	930864	Mangueira de 30 m
Partes	930830	Kit Conector HANSEN (macho e fêmea)



SUPRIMENTO DE AR

Air Cart

- Fonte primária de suprimento de ar ou suprimento de emergência;
- Possui duas conexões independentes para cilindro de ar respirável;
- Sistema de alarme de baixa pressão;
- Cilindros de alta pressão (4500 psig) em fibra de carbono.

Produto	Código	Descrição detalhada
Air Cart	731250	AIRCART – 4500 psig
Cilindro	917429	Cilindro em fibra de carbon com 4500 psig (60 min)



731250

Painel Filtrante

- Fixado em cavalete para fácil transporte;
- Pré filtro para partículas grosseiras com regulador e purgador automático;
- Filtro coalescente para partículas finas com purgador manual;
- Filtro de carvão ativo para odores de vapor orgânico com purgador manual;
- Manômetros de entrada e saída para garantia de correto funcionamento do sistema de filtração;
- Regulador de pressão com trava de segurança;
- 3 saídas de ar (com possibilidade de expansão para 6).

Produto	Código	Descrição detalhada
Painel Filtrante	721253	Painel filtrante com cavalete para conexão com linhas de suprimento de ar



Painel Filtrante

EQUIPAMENTO DE FUGA

EBA

- Equipamento Respiratório de fuga composto por capuz e cilindro;
- Cilindros recarregáveis de 5 ou 10 minutos de autonomia;
- Capuz é facilmente ajustado sobre óculos, barba ou capacete;
- Cordão elástico fornece selagem segura com mínimo vazamento e máxima proteção;
- Capuz em material transparente com tratamento antiembaçante;
- Bolsa para fácil transporte do equipamento.

• CA 21.145

Produto	Código	Descrição detalhada
EBA	975090-BR	Equipamento de fuga com capuz e cilindro em alumínio com 3000 psig (10 min)
EBA	975080-BR	Equipamento de fuga com capuz e cilindro em alumínio com 2216 psig (5 min)



975090-BR

Proteção Respiratória

EQUIPAMENTO AUTÔNOMO



1898521-BR

Fenzy

- Equipamento autônomo de proteção respiratória (EAPR) de circuito aberto e pressão positiva;
 - Válvula de demanda SX-Pro com by pass e conexão Air Clic, tipo engate rápido, com a máscara facial;
 - Máscara facial Twenty/20 Plus, preta, em silicone. Possui disponibilidade de tamanhos P, M e G;
 - Manômetro pneumático com alarme sonoro de baixa pressão;
 - Acolchoamento com Nomex® nos ombros e cintura;
 - Perfeita distribuição do peso;
 - Ajuste fácil e rápido;
 - Fitas fluorescentes em tirantes retardantes de chama nos ombros e na cintura;
 - Redutor de 1º estágio AERIS com válvula de alívio;
 - Disponível com cilindro de fibra de carbono ou alumínio, nos volumes de 6 L, 6,9 L ou 9 L;
 - Padrão de roscas europeu, conexão G 5/8 conforme DIN 477;
 - Mala para transporte e armazenamento em plástico rígido e resistente;
 - Pode ser utilizado com sistema de saída carona, permitindo o resgate de pessoas sem proteção adequada na área de risco.
- **CA 25.603**

Produto	Código	Descrição detalhada
Fenzy	1898521-BR	Equipamento Autônomo Fenzy, cilindro em fibra de carbono/ 300 bar/ 9.0 litros
Fenzy	1898522-BR	Equipamento Autônomo Fenzy, cilindro em fibra de carbono/ 300 bar/ 6.9 litros
Fenzy	1898522SC-BR	Equipamento Autônomo Fenzy, com conexão para saída carona com cilindro em fibra de carbono/ 300 bar/ 6.9 litros
Fenzy	1898523-BR	Equipamento Autônomo Fenzy, cilindro em alumínio/ 300 bar/ 6.0 litros
Cilindro	1824097-BR	Cilindro de reposição em fibra de carbono/ 300 bar/ 9.0 litros
Cilindro	1824098-BR	Cilindro de reposição em fibra de carbono/ 300 bar/ 6.9 litros
Cilindro	1819468-BR	Cilindro de reposição em alumínio/ 300 bar/ 6.0 litros
Acessórios	1824108-BR	Máscara auxiliar para resgate com válvula de demanda e mangueira para o acoplamento na saída carona
Acessórios	1814950	Conexão para saída carona Fenzy
Acessórios	983867	Mala para transporte e armazenamento
Acessórios	962260	Clipe para lente graduada

Cougar

- Equipamento autônomo de proteção respiratória (EAPR) de circuito aberto e pressão positiva;
- Válvula de demanda com by pass e conexão Air Clic, tipo engate rápido, com a máscara facial;
- Máscara facial Twenty/20 Plus, preta, em silicone (possui disponibilidade de tamanhos P, M e G);
- Manômetro pneumático com alarme sonoro de baixa pressão;
- Ajuste fácil e rápido;
- Fitas em poliamida e acolchoamento nos ombros revestido com fibra de aramida;
- Redutor de 1º estágio com válvula de alívio;
- Disponível com cilindro de alumínio ou fibra de carbono, com trava de segurança, autonomia de 30 a 60 min;
- Padrão de roscas CGA 346 ou 347 (baixa ou alta pressão);
- Mala para transporte e armazenamento em plástico rígido e resistente.
- **CA 25.541**



90000

Produto	Código	Descrição detalhada
Cougar	90000	Equipamento Autônomo Cougar, cilindro em alumínio, 153 bar/ 8,5 L, 30 min de autonomia, mala para transporte
Cougar	90003	Equipamento Autônomo Cougar, cilindro em fibra de carbono, 153 bar/ 8,6 L, com 30 min de autonomia, mala para transporte
Cougar	90006	Equipamento Autônomo Cougar, cilindro em fibra de carbono, 310 bar/4,7 L, com 30 min de autonomia, mala para transporte
Cougar	90008	Equipamento Autônomo Cougar, cilindro em fibra de carbono, 310 bar/6,8 L, com 45 min de autonomia, mala para transporte
Cougar	90010	Equipamento Autônomo Cougar, cilindro em fibra de carbono, 310 bar/9,0 L, com 60 min de autonomia, mala para transporte

Proteção Respiratória

EQUIPAMENTO AUTÔNOMO



91006

Panther

- Equipamento autônomo de proteção respiratória (EAPR) de circuito aberto e pressão positiva;
 - Configurações NFPA 1997 ou 2002;
 - Válvula de demanda com by pass e conexão Air Clic, tipo engate rápido, com a máscara facial;
 - Máscara facial Twenty/20 Plus, preta, em silicone (possui disponibilidade de tamanhos P, M e G);
 - Manômetro pneumático fotoluminescente com alarme sonoro de baixa pressão;
 - Ajuste fácil e rápido;
 - Suporte dorsal anatômico e apoio lombar acolchoado com laterais articuláveis para estabilização e distribuição do peso;
 - Cinto e revestimento dos acolchoamentos em aramida;
 - Redutor de 1º estágio com válvula de alívio;
 - Cilindro revestido com fibra de carbono, com trava de segurança, autonomia de 30 a 60 min;
 - Padrão de roscas CGA 347;
 - Mala para transporte e armazenamento em plástico rígido e resistente;
 - Disponível com alarme de ausência de movimento;
 - Disponível sistema de display eletrônico para monitoramento da pressão do ar;
 - Pode ser utilizado com sistema de saída carona, permitindo o resgate de pessoas sem proteção adequada na área de risco;
 - Pode ser utilizado conectado a um sistema de linha de suprimento de ar.
- **CA 25.935**

Produto	Código	Descrição detalhada
Panther	91006	Equipamento Autônomo Panther, versão 1997, cilindro em fibra de carbono, 310 bar/4,7 L, com 30 min de autonomia, mala para transporte
Panther	91008	Equipamento Autônomo Panther, versão 1997, cilindro em fibra de carbono, 310 bar/6,8 L, com 45 min com 45 min de autonomia, mala para transporte
Panther	91008FS	Equipamento Autônomo Panther, versão 2002 com HUD e RIC UAC, cilindro em fibra de carbono, 310 bar/6,8 L, com 45 min com 45 min de autonomia, mala para transporte
Panther	91008F	Equipamento Autônomo Panther, versão 2002 com HUD e RIC UAC, saída para sistema carona ou linha de ar, alarme de de ausência de movimento, cilindro em fibra de carbono, 310 bar/6,8 L, com 45 min com 45 min de autonomia, mala para transporte
Panther	91010	Equipamento Autônomo Panther, versão 1997, cilindro em fibra de carbono, 310 bar/9,0 L, com 60 min de autonomia, mala para transporte
Panther	91010FS	Equipamento Autônomo Panther, versão 2002 com HUD e RIC UAC, cilindro em fibra de carbono, 310 bar/9,0 L, com 60 min de autonomia, mala para transporte
Panther	91010F	Equipamento Autônomo Panther, versão 2002 com HUD e RIC UAC, saída para sistema carona ou linha de ar, alarme de de ausência de movimento, cilindro em fibra de carbono, 310 bar/9,0 L, com 60 min de autonomia, mala para transporte

INSTRUÇÕES PARA TESTE DE VERIFICAÇÃO DE AJUSTE

A- Verificação positiva



O seguinte procedimento de verificação de ajuste deve ser realizado toda vez que o respirador for utilizado ou antes de entrar em uma área contaminada.

Coloque a palma da sua mão sobre a saída da válvula de exalação. **NÃO** deforme o formato natural da peça semifacial. Exale suavemente e segure a respiração para criar e manter uma pressão ligeiramente positiva no interior do respirador. Se houver vazamento de ar, ajuste novamente o respirador e os tirantes e então repita o teste.



B- Verificação negativa



Cubra as entradas dos cartuchos ou dos filtros com as palmas das mãos ou com algum objeto adequado, como por exemplo uma lâmina fina de plástico ou de borracha.

Quando o respirador estiver equipado com cartuchos, retentores de filtros podem ser usados como um auxílio. Alternativamente, os cartuchos podem ser retirados para realização do teste de verificação de ajuste. Se retirar os cartuchos, recomendamos que outra pessoa volte a colocá-los depois que o respirador esteja ajustado sem vazamentos. É difícil para o usuário reinstalar os cartuchos sem romper a selagem entre o respirador e o rosto, assim como determinar se os cartuchos estão corretamen-



Advertência

Se uma vedação efetiva não for obtida durante o teste de verificação do ajuste, **NÃO** use o respirador. Procure seu supervisor ou profissional da área de segurança para auxílio. Falhas no cumprimento dessa advertência podem causar lesões, doenças graves ou morte.

- Nunca tire o respirador por nenhum motivo enquanto estiver na área de trabalho.

- Você deve abandonar a área de trabalho imediatamente se a vedação entre o respirador e o rosto se romper por algum motivo, como por exemplo:

- a) O respirador escorregar como consequência de transpiração excessiva ou de movimentos realizados com a cabeça;

- b) O respirador se deslocar em função de ter sido batido;

- c) Você espirrar ou tossir enquanto usa o respirador;

- d) Necessitar assoar o nariz, coçar uma área do rosto coberta pelo respirador ou ajustar seu óculos;

- e) Qualquer outra atividade que possa romper a vedação do respirador.

- Antes de entrar novamente na área de trabalho, deve-se criar uma nova vedação entre o respirador e o rosto e realizar um teste de verificação de ajuste em um lugar que não apresente risco.

- Falhas no cumprimento dessa advertência podem causar lesões, doenças graves ou morte.

te fixados no respirador. Você tem a responsabilidade de garantir que a vedação entre o respirador e o rosto não seja rompida quando os cartuchos forem novamente colocados, e de que cada um dos cartuchos esteja vedado no respirador. Inale suavemente e segure a respiração até que a peça semifacial colapse ligeiramente contra o rosto. Se houver vazamento de ar, volte a ajustar o respirador e os tirantes e então repita o teste. Se realizar o procedimento com os retentores dos filtros, **NÃO** os tire até que o teste de ajuste esteja terminado. Quando tirar os retentores dos filtros, tenha cuidado para não mover o respirador nem romper a selagem entre o respirador e o rosto.

A Família de Marcas da Honeywell inclui:



Atendimento ao cliente:

Para obter mais informações sobre nossos produtos, entre em contato:

Tel.: 11 3309.1022 | 1023 | 1024 ou com um de nossos Distribuidores!

hspmarketing.br@honeywell.com

A Honeywell possui o mais amplo portfólio de soluções líderes em segurança no mercado atual. Nossa missão central é ajudar gestores de segurança a construir uma cultura de segurança duradoura que minimize os acidentes e mantenha um local de trabalho mais protegido e produtivo. Visite www.honeywellsafety.com/br hoje.

Honeywell Produtos de Segurança
Av. Marginal da Rod. dos Bandeirantes, 100
Distrito Industrial
Jundiaí – SP – 13213-008
www.honeywellsafety.com/br

Abril de 2015
©2015 Honeywell International Inc.

Honeywell