



# PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

Descubra uma ampla variedade de soluções de proteção respiratória que satisfazem todas as necessidades das indústrias. Independentemente do ambiente de trabalho, há sempre um equipamento de proteção respiratória adequado para cada função. Neste capítulo, abordaremos a diversidade de opções disponíveis, desde máscaras descartáveis e respiradores reutilizáveis até sistemas de respiração assistida. Seja qual for o desafio que o seu ambiente de trabalho apresente, estamos prontos para encontrar a proteção respiratória ideal que garanta segurança e conforto, permitindo que realize as suas tarefas com confiança e eficiência.

RESPIRATÓRIA

AUDITIVA

CABEÇA

ANTIQUEDAIS

VESTUÁRIO

DESCARTÁVEIS

SINALÉTICA

DIVERSOS

INF.TÉCNICA



PRODUTO

FFP2



0501076



EN 149-2001+A1-2009



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

FFP2



0501080



EN 149-2001+A1-2009

**DESCRÍÇÃO:**

- Máscara descartável FFP2 NR D;

**CARACTERÍSTICAS:**

- Protege de aerossóis sólidos e/ou líquidos irritantes ou ligeiramente tóxicos;
- Eficiência de filtração 94%; Fator de Proteção Nominal (FPN): 12 x TLV;
- Teste de obstrução dolomita opcional (D) para proporcionar uma respiração mais confortável e um desempenho de filtração mais duradouro;
- Válvula em polietileno de alta densidade e silicone sintético que reduz incômodos permitindo que o ar exalado seja expelido evitando a acumulação de calor no seu interior;
- Excelente ajuste facial proporcionado pelos dois elásticos, clip e almofada nasal;
- Formato tipo concha;

**RECOMENDADA PARA:**

- Lixar madeira macia; Materiais compósitos; Ferrugem; Massa de vidraceiro; Gesso; Moagem; Perfuração de metal;

EMBALAGEM: 10 Unidade(s) por Caixa / 200 Unidade(s) por Cartão



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

FFP2



0501031



EN 149-2001+A1-2009

## DESCRÍÇÃO:

- Máscara reutilizável FFP2 R D;

## CARACTERÍSTICAS:

DOLOMITA  
D

- Reutilizável;
- Protege de aerossóis sólidos e/ou líquidos irritantes ou ligeiramente tóxicos;
- Eficiência de filtração 94%; Fator de Proteção Nominal (FPN): 12 x TLV;
- Teste de obstrução dolomita opcional (D) para proporcionar uma respiração mais confortável e um desempenho de filtração mais duradouro;
- Válvula que reduz incômodos, permitindo que o ar exalado seja expelido evitando a acumulação de calor no seu interior;
- Excelente ajuste facial proporcionado pelos dois elásticos termoselados, clip e almofada nasal;
- Formato tipo concha;

EMBALAGEM: 15 Unidade(s) por Caixa / 180 Unidade(s) por Cartão



RESPIRATÓRIA

AUDITIVA

CABEÇA

ANTIQUEADAS

VESTUÁRIO

DESCARTÁVEIS

SINALÉTICA

DIVERSOS

INF.TÉCNICA



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

FFP2



0501081



EN 149-2001+A1-2009

## DESCRÍÇÃO:

- Máscara descartável FFP2 NR D;

## CARACTERÍSTICAS:

CARBON ACTIVE  
DOLOMITA  
D

- Protege de aerossóis sólidos e/ou líquidos irritantes ou ligeiramente tóxicos;
- Eficiência de filtração 94%; Fator de Proteção Nominal (FPN): 12 x TLV;
- Teste de obstrução dolomita opcional (D) para proporcionar uma respiração mais confortável e um desempenho de filtração mais duradouro;
- Com carvão ativo;
- Válvula em polietileno de alta densidade e silicone sintético que reduz incômodos permitindo que o ar exalado seja expelido evitando a acumulação de calor no seu interior;
- Excelente ajuste facial proporcionado pelos dois elásticos, clip e almofada nasal;
- Dobrável e embalada individualmente;

## RECOMENDADA PARA:

- Lixar madeira macia; Materiais compósitos; Ferrugem; Massa de vidraceiro; Gesso; Moagem; Perfuração de metal;

EMBALAGEM: 10 Unidade(s) por Caixa / 200 Unidade(s) por Cartão





PRODUTO

FFP3



0501073



FICHA TÉCNICA



EN 149-2001+A1-2009

**Descrição:**

- Máscara descartável FFP3 NR D com válvula;

**Características:**

- Protege de aerossóis sólidos definidos como tóxicos;
- Eficiência de filtração 99%; Fator de Proteção Nominal (FPN): 50 x TLV;
- Teste de obstrução dolomita opcional (D) para proporcionar uma respiração mais confortável e um desempenho de filtração mais duradouro;
- Válvula em polietileno de alta densidade e silicone sintético que reduz incômodos permitindo que o ar exalado seja expelido evitando a acumulação de calor no seu interior;
- Estrutura resistente e de longa duração que ajuda a manter a forma original da máscara;
- Ajusta-se ao rosto do utilizador de forma natural sem necessidade de clip nasal;
- Contém almofada nasal que oferece um alto nível de conforto;
- Rede exterior para uma maior durabilidade;
- Elástico único com grampo para ajustar a máscara de maneira fácil e segura;
- Materiais isentos de látex;
- Formato tipo concha;

**Recomendada para:**

- Lixar madeira dura (faia, carvalho); Tratamento de madeira utilizando produtos à base de cobre; Cromo ou arsénio; Decapagem de tinta; Rebarbar cimento, etc.

EMBALAGEM: 10 Unidade(s) por Caixa / 200 Unidade(s) por Cartão





PRODUTO



FICHA TÉCNICA

FFP3



0501010

EN 149-2001+A1-2009

**Descrição:**

- Máscara descartável FFP3 NR D com válvula;

**Características:**

- Protege de aerossóis sólidos e/ou líquidos definidos como tóxicos;
- Eficiência de filtragem 99%; Fator de Proteção Nominal (FPN): 50 x TLV;
- Teste de obstrução dolomita opcional (D) para proporcionar uma respiração mais confortável e um desempenho de filtragem mais duradouro;
- Válvula em polietileno de alta densidade e silicone sintético que reduz incômodos permitindo que o ar exalado seja expelido evitando a acumulação de calor no seu interior;
- Excelente ajuste facial proporcionado pelos dois elásticos, clip e almofada em espuma;
- Materiais isentos de látex;
- Formato tipo concha;

**Recomendada para:**

- Lixar madeira dura (faia, carvalho); Tratamento de madeira utilizando produtos à base de cobre; Cromo ou arsénio; Decapagem de tinta; Rebarbar cimento, etc;

**EMBALAGEM:** 10 Unidade(s) por Caixa / 200 Unidade(s) por Cartão

PRODUTO



FICHA TÉCNICA

FFP3



0501082

EN 149-2001+A1-2009

**Descrição:**

- Máscara descartável FFP3 NR D;

**Características:**

- Protege de aerossóis sólidos e/ou líquidos irritantes ou ligeiramente tóxicos;
- Eficiência de filtragem 99%; Fator de Proteção Nominal (FPN): 50 x TLV;
- Teste de obstrução dolomita opcional (D) para proporcionar uma respiração mais confortável e um desempenho de filtragem mais duradouro;
- Válvula em polietileno de alta densidade e silicone sintético que reduz incômodos permitindo que o ar exalado seja expelido evitando a acumulação de calor no seu interior;
- Excelente ajuste facial proporcionado pelos dois elásticos, clip e almofada nasal;
- Dobravel e embalada individualmente;

**Recomendada para:**

- Lixar madeira dura (faia, carvalho); Tratamento de madeira utilizando produtos à base de cobre; Cromo ou arsénio; Decapagem de tinta; Rebarbar cimento, etc;

**EMBALAGEM:** 10 Unidade(s) por Caixa / 200 Unidade(s) por Cartão



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

FFP3



0501045

EN 149-2001+A1-2009



#### Descrição:

- Máscara reutilizável FFP3 R D;

#### Características:

- Reutilizável;
- Protege de aerossóis sólidos e/ou líquidos definidos como tóxicos;
- Eficiência de filtragem 99%; Fator de Proteção Nominal (FPN): 50 x TLV;
- Teste de obstrução dolomita opcional (D) para proporcionar uma respiração mais confortável e um desempenho de filtração mais duradouro;
- Válvula que reduz incômodos, permitindo que o ar exalado seja expelido evitando a acumulação de calor no seu interior;
- Repelente de líquidos;
- Superfície interna almofadada, muito suave e maleável;
- O rebordo flexível proporciona um ajuste confortável e seguro;
- Excelente ajuste facial proporcionado pelos dois elásticos termoselados, clip e almofada nasal;
- Formato tipo concha;

EMBALAGEM: 10 Unidade(s) por Caixa / 120 Unidade(s) por Cartão



30



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



FFP3



0501043

EN 149-2001+A1-2009

**DESCRIÇÃO:**

- Máscara reutilizável FFP3 R D

**CARACTERÍSTICAS:**

- Reutilizável;
- Protege de aerossóis sólidos e/ou líquidos definidos como tóxicos;
- Eficiência de filtragem 99%; Fator de Proteção Nominal (FPN): 50 x TLV;
- Teste de obstrução dolomita opcional (D) para proporcionar uma respiração mais confortável e um desempenho de filtragem mais duradouro;
- Válvula que reduz incômodos, permitindo que o ar exalado seja expelido evitando a acumulação de calor no seu interior;
- Repelente de líquidos;
- O rebordo flexível proporciona um ajuste confortável e seguro;
- Excelente ajuste facial proporcionado pelos dois elásticos termoselados, clip e almofada nasal;
- Formato tipo concha;

**EMBALAGEM:** 10 Unidade(s) por Caixa / 120 Unidade(s) por Cartão

030 C



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



FFP3



0501042

EN 149-2001+A1-2009

**DESCRIÇÃO:**

- Máscara reutilizável FFP3 R D;

**CARACTERÍSTICAS:**

- Com carvão ativo para uma melhor proteção na presença de odores irritantes e vapores / gases de baixa concentração;
- Reutilizável;
- Protege de aerossóis sólidos e/ou líquidos definidos como tóxicos;
- Eficiência de filtragem 99%; Fator de Proteção Nominal (FPN): 50 x TLV;
- Teste de obstrução dolomita opcional (D) para proporcionar uma respiração mais confortável e um desempenho de filtragem mais duradouro;
- Válvula que reduz incômodos, permitindo que o ar exalado seja expelido evitando a acumulação de calor no seu interior;
- Repelente de líquidos;
- O rebordo flexível proporciona um ajuste confortável e seguro;
- Excelente ajuste facial proporcionado pelos dois elásticos termoselados, clip e almofada nasal;
- Formato tipo concha;

**EMBALAGEM:** 10 Unidade(s) por Caixa / 120 Unidade(s) por Cartão



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



EN 136-1998

**0502001****field****Descrição:**

- Máscara facial completa em silicone classe II;

**Características:**

- 1 filtro central (não incluído) com conexão standard EN148-1;
- Visor panorâmico em policarbonato com recobrimento orgânico contra arranhões, com amplo campo de visão;
- Semi-máscara interior em elastómero termoplástica com 2 válvulas de circulação de ar para evitar o embaciamento;
- Antialérgica;
- Amêss com 5 pontos de regulação;
- Banda em PVC ignifugo para suportar a máscara no pescoço quando não está a ser utilizada;
- Proteção contra a eletricidade estática;
- Apta para uso em atmosferas potencialmente explosivas (ATEX);
- PESO: 580g;

**EMBALAGEM:** 1 Unidade(s) por Bolsa / 42 Unidade(s) por Cartão

REFERÊNCIA	CÓDIGO COR	TIPO	DESCRIÇÃO
0504001		K2	Filtros gases e vapores
0504005		A2B2E2K2P3	Filtros combinados
0504006		A2	Filtros gases e vapores
(sob consulta)		AX	Filtros gases e vapores
0504007		A2B2E2P3	Filtros combinados
0504019		P3	Filtros de partículas
0504020		B2E2	Filtros gases e vapores
0504021		K2P3	Filtros combinados
0504023		A2P3	Filtros combinados
0504024		A2B2	Filtros gases e vapores
0504025		B2P3	Filtros combinados
0504026		B2K2	Filtros gases e vapores
0504027		A2B2E2K2	Filtros gases e vapores
0504028		A2B2E2K2HgP3	Filtros combinados
0504029		B2E2P3	Filtros combinados



732-N1



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0502002

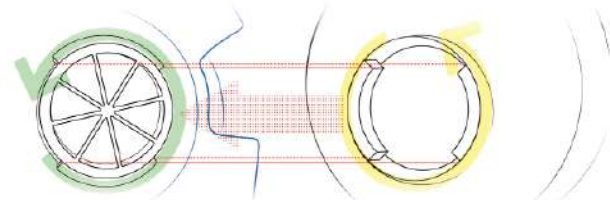
## DESCRÍÇÃO:

- Máscara facial completa em silicone classe I;

## CARACTERÍSTICAS:

- 2 filtros A1 incluídos (conexão do tipo baioneta);
- Visor panorâmico em policarbonato com recobrimento orgânico contra arranhões, com amplo campo de visão;
- Semi-máscara interior em elástómero termoplástica com 2 válvulas de circulação de ar para evitar o embaciamento;
- Antialérgica;
- Arnês com 5 pontos de regulação;
- Banda em PVC ignifugo para suportar a máscara no pescoço quando não está a ser utilizada;
- PESO: 635g;

EMBALAGEM: 1 Unidade(s) por Bolsa / 36 Unidade(s) por Cartão



REFERÊNCIA	CÓDIGO COR	TIPO	DESCRIÇÃO
0504079		P3	Filtros de partículas
0504081	■ ■ ■ ■ ■	ABEK1P3	Filtros combinados
0504076 (sob consulta)	■ ■ ■ ■ ■	A1	Filtros gases e vapores
(sob consulta)	■ ■ ■ ■ ■	A2	Filtros gases e vapores
0504080	■ ■ ■ ■ ■	AX	Filtros gases e vapores
(sob consulta)	■ ■ ■ ■ ■	ABEK1	Filtros gases e vapores
(sob consulta)	■ ■ ■ ■ ■	B1E1	Filtros gases e vapores
(sob consulta)	■ ■ ■ ■ ■	K1	Filtros gases e vapores
(sob consulta)	■ ■ ■ ■ ■	A1P3	Filtros combinados
(sob consulta)	■ ■ ■ ■ ■	A1P2	Filtros combinados
(sob consulta)	■ ■ ■ ■ ■	A2P3	Filtros combinados
(sob consulta)	■ ■ ■ ■ ■	B1E1P3	Filtros combinados



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0505001

EMBALAGEM: 1 Unidade(s) por Saco



0505005

EMBALAGEM: 10 Unidade(s) por Saco





762-SM

FICHA TÉCNICA



0503003

field

EN 140-1998

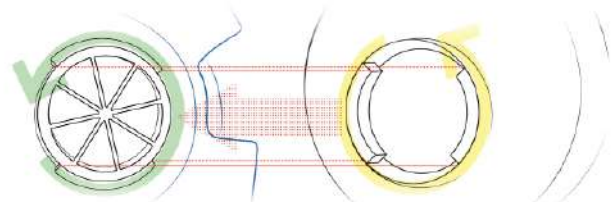
#### DESCRÍÇÃO:

- Meia máscara facial em silicone;

#### CARACTERÍSTICAS:

- 1 filtro A1 incluído (conexão do tipo baioneta);
- 2 válvulas de exalação para facilitar a saída do ar;
- Antialérgica;
- Arnes com correias elásticas ajustáveis;
- Compatível com outros EPI, incluindo viseiras e capacetes de soldadura;
- PESO: 145g;

EMBALAGEM: 1 Unidade(s) por Blister / 50 Unidade(s) por Cartão



REFERÊNCIA	CÓDIGO COR				TIPO	DESCRÍÇÃO
0504077					P3	Filtros de partículas
0504075					A1	Filtros gases e vapores
(sob consulta)					B1E1	Filtros gases e vapores
(sob consulta)					K1	Filtros gases e vapores



757-SAI  
  
 PRODUTO

FICHA TÉCNICA



0503002

EN 140-1998

**Descrição:**

- Meia máscara facial em silicone;

**Características:**

- 2 filtros A1 incluídos (conexão do tipo baioneta);

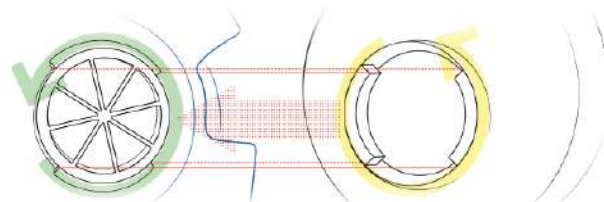
- 1 válvula de exalação para facilitar a saída do ar;

- Antialérgica;

- Ajustável com correias elásticas ajustáveis;

- Compatível com outros EPI, incluindo viseiras e capacetes de soldadura;

- PESO: 159g;

**EMBALAGEM:** 1 Unidade(s) por Blister / 50 Unidade(s) por Cartão

REFERÊNCIA	CÓDIGO COR	TIPO	DESCRIÇÃO
0504079		P3	Filtros de partículas
0504081		ABEK1P3	Filtros combinados
0504076		A1	Filtros gases e vapores
(sob consulta)		A2	Filtros gases e vapores
(sob consulta)		AX	Filtros gases e vapores
0504080		ABEK1	Filtros gases e vapores
(sob consulta)		B1E1	Filtros gases e vapores
(sob consulta)		K1	Filtros gases e vapores
(sob consulta)		A1P3	Filtros combinados
(sob consulta)		A1P2	Filtros combinados
(sob consulta)		A2P3	Filtros combinados
(sob consulta)		B1E1P3	Filtros combinados



75541



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0503001

EN 140-1998

**DESCRÍÇÃO:**

- Meia máscara facial em borracha termoplástica;

**CARACTERÍSTICAS:**

- 2 filtros A1 incluídos (conexão por rosca);
- 1 válvula de exalação para facilitar a saída do ar;
- Antialérgica;
- Correias elásticas ajustáveis;
- Compatível com outros EPI, incluindo viseiras e capacetes de soldadura;
- PESO: 129g

**EMBALAGEM:** 1 Unidade(s) por Blister / 50 Unidade(s) por Cartão

REFERÊNCIA	CÓDIGO COR				TIPO	DESCRÍÇÃO
0504003					P3	Filtros de partículas
0504004	■	■	■	■	ABEKP3	Filtros combinados
0504008					A1	Filtros gases e vapores
(sob consulta)					A2	Filtros gases e vapores
(sob consulta)					AX	Filtros gases e vapores
0504009	■				A1P3	Filtros combinados
(sob consulta)	■				A1P2	Filtros combinados
0504010	■	■			B1E1P3	Filtros combinados
0504011	■	■	■	■	ABEK1	Filtros gases e vapores
0504013	■				K1	Filtros gases e vapores
0504014	■	■			B1E1	Filtros gases e vapores
0504015	■	■			A1B1P3	Filtros combinados
0504073	■				A2P3	Filtros combinados





0502009



## DESCRÍÇÃO:

EN 136-1998

## CARACTERÍSTICAS:

- Máscara facial completa em borracha termoplástica classe II;
- 2 filtros laterais (não incluídos) com conexão por baioneta;
- Visor panorâmico em policarbonato classe ótica 1 com tratamento vitrificação para resistir a arranhões;
- Semi-máscara interior em silicone com 2 válvulas de circulação de ar para evitar o embaciamento;
- Arnês em borracha com 6 pontos de regulação;
- PESO: 570g;

EMBALAGEM: 1 Unidade(s) por Caixa / 4 Unidade(s) por Cartão



REFERÊNCIA	CÓDIGO COR	TIPO	DESCRIÇÃO
0504074		P3 R	Filtros de partículas
0504082		P3 R	Filtros de partículas
0504044		P3 R	Filtros de partículas
0504045		A2	Filtros gases e vapores
0504048		AX	Filtros gases e vapores
0504032		ABE1	Filtros gases e vapores
0504033		ABEK1	Filtros gases e vapores
0504049		A2P3 R	Filtros combinados
0504034		ABEK1P3 R*	Filtros combinados
0504050		AXP3 NR	Filtros combinados
0504051		ABE1P3 R	Filtros combinados
(sob consulta)		ABEK1HgP3	Filtros combinados
0504035		ABE2	Filtros gases e vapores
0504036		ABEK2	Filtros gases e vapores
0504053		K2	Filtros gases e vapores
0504055		ABE2P3 R*	Filtros combinados
0504037		ABEK2P3 R*	Filtros combinados
0505003		P2 NR**	Filtros gases e vapores
(sob consulta)		P2 R**	Filtros gases e vapores





4000R NEXT R



**PRODUTO**



**0503008**

EN 149-1998

## **DESCRICAO:**

- Meia máscara facial em borracha termoplástica;

**CARACTERÍSTICAS:**

  - 2 filtros laterais (não encluidos) com conexão por baioneta;
  - 1 válvula de exalação;
  - Correias elásticas com sistemas de libertação/fixação rápida;
  - Compatível com outros EPI Incluído viseiras e máscaras de soldadura;
  - Tamanho S-M / M-L;

**EMBALAGEM:** 1 Unidade(s) por Caixa / 8 Unidade(s) por Cartão

REFERÊNCIA	CÓDIGO COR			TIPO	DESCRIÇÃO
0504074				P3 R	Filtros de partículas
0504082				P3 R	Filtros de partículas
0504044				P3 R	Filtros de partículas
0504045				A2	Filtros gases e vapores
0504048				AX	Filtros gases e vapores
0504032		Y		ABE1	Filtros gases e vapores
0504033	G	Y	G	ABEK1	Filtros gases e vapores
0504049				A2P3 R	Filtros combinados
0504034		G	Y	ABEK1P3 R*	Filtros combinados
0504050				AXP3 NR	Filtros combinados
0504051		Y		ABE1P3 R	Filtros combinados
(sob consulta)		Y	G	ABEK1HgP3	Filtros combinados
0504035		Y		ABE2	Filtros gases e vapores
0504036		Y	G	ABEK2	Filtros gases e vapores
0504053	G			K2	Filtros gases e vapores
0504055		G		ABE2P3 R*	Filtros combinados
0504037		Y	G	ABEK2P3 R*	Filtros combinados
0505003				P2 NR**	Filtros gases e vapores
(sob consulta)				P2 R**	Filtros gases e vapores



SPR401 / SPR444  
PRODUTO

FICHA TÉCNICA



0502014

EN 140-1998



## DESCRÇÃO:

- Máscara facial completa TPE (Elastómero Termoplástico);

## CARACTERÍSTICAS:

- 2 filtros de pequenas dimensões com forma elíptica A1 P3 incluídos, que oferecem um campo de visão desobstruído;
- Com carvão ativo para uma melhor proteção na presença de odores irritantes e vapores / gases de baixa concentração;
- Teste de obstrução dolomita opcional (D) para proporcionar uma respiração mais confortável e um desempenho de filtração mais duradouro;
- 1 válvula de exalação para facilitar a saída do ar;
- Filtros pregueados HESPA® (High Efficiency Synthetic Particulate Air Filter) proporcionam uma filtração máxima contra diversas poeiras e vapores;
- Visor em policarbonato antiembaciante e anti riscos (EN166 2 F KN);
- Correias elásticas ajustáveis;
- Compatível com outros EPI, incluindo viseiras e máscaras de soldadura;
- Disponível em tamanho S/M (SPR444) ou M/L (SPR401);
- PESO: 350g c/filtro;

EMBALAGEM: 1 Unidade(s) por Caixa / 5 Unidade(s) por Cartão



DOLOMITA D

RESPIRATÓRIA

AUDITIVA

CABEÇA

ANTIQUEADAS

VESTUÁRIO

DESCARTÁVEIS

SINALÉTICA

DIVERSOS

INF.TÉCNICA

REFERÊNCIA	CÓDIGO COR	TIPO	DESCRÇÃO
0504086		P3 R	Filtros de partículas
(sob consulta)		P3 R	Filtros de partículas
(sob consulta)		P3 R	Filtros de partículas
(sob consulta)	■	A2	Filtros gases e vapores



SPR406 / SPR407  
 PRODUTO

FICHA TÉCNICA



0502013



EN 140-1998

**Descrição:**

- Máscara facial completa TPE (Elastómero Termoplástico);  
**Características:**

- 2 filtros de pequenas dimensões com forma elíptica P3 R D incluídos, que oferecem um campo de visão desobstruído;
- Teste de obstrução dolomita opcional (D) para proporcionar uma respiração mais confortável e um desempenho de filtração mais duradouro;
- 1 válvula de exalação para facilitar a saída do ar;
- Filtros pregueados HESPA® (High Efficiency Synthetic Particulate Air Filter) proporcionam uma filtração máxima contra diversas poeiras e vapores;
- Visor em policarbonato antiembaciante e anti riscos (EN166 2 F KN);
- Correias elásticas ajustáveis;
- Compatível com outros EPI, incluindo viseiras e máscaras de soldadura;
- Disponível em tamanho S/M (SPR407) ou M/L (SPR406);
- PESO: 201g c/filtro;

EMBALAGEM: 1 Unidade(s) por Caixa / 5 Unidade(s) por Cartão



REFERÊNCIA	CÓDIGO COR	TIPO	DESCRIÇÃO
0504084		P3 R	Filtros de partículas
0504085		P3 R	Filtros de partículas

SPR503 / SPR338  
 PRODUTO

FICHA TÉCNICA



0503019



EN 140-1998

**Descrição:**

- Meia máscara facial em TPE (Elastómero Termoplástico);  
**Características:**

- 2 filtros de pequenas dimensões A1 P3 incluídos, que oferecem um campo de visão desobstruído;
- Com carvão ativo para uma melhor proteção na presença de odores irritantes / vapores / gases de baixa concentração;
- Teste de obstrução dolomita opcional (D) para proporcionar uma respiração mais confortável e um desempenho de filtração mais duradouro;
- 1 válvula de exalação para facilitar a saída do ar;
- Filtros pregueados HESPA® (High Efficiency Synthetic Particulate Air Filter) proporcionam uma filtração máxima contra diversas poeiras e vapores;
- Correias elásticas ajustáveis;
- Compatível com outros EPI, incluindo viseiras e máscaras de soldadura;
- Disponível em tamanho S/M (SPR338) ou M/L (SPR503);
- PESO: 257,7g c/filtro A1 P3 | 97,6g s/filtro;

EMBALAGEM: 1 Unidade(s) por Caixa / 10 Unidade(s) por Cartão



REFERÊNCIA	CÓDIGO COR	TIPO	DESCRIÇÃO
0504086		P3 R	Filtros de partículas
(sob consulta)		P3 R	Filtros de partículas
(sob consulta)		P3 R	Filtros de partículas
(sob consulta)		A2	Filtros gases e vapores



SPR501 / SPR299



FICHA TÉCNICA



0503017

EN 140-1998

**Descrição:**

- Meia máscara facial em TPE (Elastómero Termoplástico);
- Características:**
  - 2 filtros de pequenas dimensões com forma elíptica P3 R D incluídos, que oferecem um campo de visão desobstruído;
  - Teste de obstrução dolomita opcional (D) para proporcionar uma respiração mais confortável e um desempenho de filtração mais duradouro;
  - 1 válvula de exalação para facilitar a saída do ar;
  - Filtros pregueados HESPA® (High Efficiency Synthetic Particulate Air Filter) proporcionam uma filtração máxima contra diversas poeiras e vapores;
  - Correias elásticas ajustáveis;
  - Compatível com outros EPI, incluindo viseiras e máscaras de soldadura;
  - Disponível em tamanho S/M (SPR299) ou M/L (SPR501);
  - PESO: 132g c/filtro P3 | 97,6g s/filtro;

**EMBALAGEM:** 1 Unidade(s) por Caixa / 10 Unidade(s) por Cartão

REFERÊNCIA	CÓDIGO COR	TIPO	DESCRIÇÃO
0504084		P3 R	Filtros de partículas
0504085		P3 R	Filtros de partículas

SPR02 / SPR337



FICHA TÉCNICA



0503018

EN 140-1998

**Descrição:**

- Meia máscara facial em TPE (Elastómero Termoplástico);
- Características:**
  - 2 filtros de pequenas dimensões com forma elíptica P3 R D incluídos, que oferecem um campo de visão desobstruído;
  - Com carvão ativo para uma melhor proteção na presença de odores irritantes e vapores / gases de baixa concentração;
  - Teste de obstrução dolomita opcional (D) para proporcionar uma respiração mais confortável e um desempenho de filtração mais duradouro;
  - 1 válvula de exalação para facilitar a saída do ar;
  - Filtros pregueados HESPA® (High Efficiency Synthetic Particulate Air Filter) proporcionam uma filtração máxima contra diversas poeiras e vapores;
  - Correias elásticas ajustáveis;
  - Compatível com outros EPI, incluindo viseiras e máscaras de soldadura;
  - Disponível em tamanho S/M (SPR337) ou M/L (SPR502);
  - PESO: 132g c/filtro P3 | 97,6g s/filtro;

**EMBALAGEM:** 1 Unidade(s) por Caixa / 10 Unidade(s) por Caixa

REFERÊNCIA	CÓDIGO COR	TIPO	DESCRIÇÃO
0504084		P3 R	Filtros de partículas
0504085		P3 R	Filtros de partículas





2600



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0506011

EN 12942-1998+A1-  
2002+A2-2008**DESCRIÇÃO:**

- Acessório de ventilação assistida com máscara completa TMP3;

**CARACTERÍSTICAS:**

- Respirador purificador de ar energizado com filtro de pó;
- O ventilador com filtro BLS 2600next é um sistema de ventilação assistida para ser usado com máscara completa e filtro de pó;
- Prática tampa antiágua protege o filtro durante a fase de duche de descontaminação;
- Graças ao ajuste automático do fluxo, o BLS 2600next garante um fluxo de 160 l/min mesmo quando o filtro está entupido;
- Bateria leve e de alto desempenho garante uma duração de mais de 10h com o máximo conforto; Para a fase de carregamento, o BLS 2600next está equipado com um conector robusto e ergonómico, enquanto o nível de carga é indicado tanto pelos LEDs na unidade do motor como pelo LED no carregador da bateria;
- O cinto de PVC com fivelas de ajuste garante uma ótima fixação na cintura, enquanto o suporte acolchoado proporciona o máximo conforto;
- Caixa para possibilitar a arrumação com a máxima segurança;
- O sistema de gerenciamento inovador fornece ao operador os seguintes feedbacks por meio de 3 LEDs coloridos: nível de carga da bateria, alarme de bateria fraca, alarme de bloqueio de fluxo, alarme de filtro entupido, níveis de recarga; Todos os alarmes também são sinalizados por um som e uma vibração;

EMBALAGEM: 1 Unidade(s) por Cartão

03-801-EUUK



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0506001

EN 12941-1998+A2-2008

**DESCRIÇÃO:**

- Kit motorizado para partículas PX5;

**CARACTERÍSTICAS:**

- O PX5 redefine o que significa ser um respirador purificador de ar motorizado;
- Peso: 1,16 kg com cartucho/filtro HEPA instalado, e entre 1,65 kg e 1,7 kg com cartucho/filtro de gás instalado;
- Contorna o corpo para máximo conforto e estabilidade;
- Sistema de bloqueio de montagem de libertação rápida;
- Certificação para IP65 em uso e IP67 com kit de limpeza instalado;
- Oferece 3 velocidades de fluxo de ar: 180, 210 e 230 lpm;

**APLICAÇÕES:**

- Soldadura e trituração (fumos e poeiras metálicas);
- Construção (silica e poeiras de madeira);
- Exploração mineira;
- Fabricação (fibras de vidro, fibras compósitas, fumos de chumbo);
- Produtos alimentares (aves de capoeira, pós alimentares, especiarias, poeiras de cereais);
- Produtos farmacêuticos (pó, vírus);



Protecting you for life's best moments.

EMBALAGEM: 1 Unidade(s) por Cartão

03-802-FR-EUUK



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0506003

EN 12941-1998+A2-2008

**DESCRIÇÃO:**

- Kit motorizado para gases combinados PX5;

**CARACTERÍSTICAS:**

- O PX5 redefine o que significa ser um respirador purificador de ar motorizado;
- Peso: 1,16 kg com cartucho/filtro HEPA instalado, e entre 1,65 kg e 1,7 kg com cartucho/filtro de gás instalado;
- Contorna o corpo para máximo conforto e estabilidade;
- Sistema de bloqueio de montagem de libertação rápida;
- Certificação para IP65 em uso e IP67 com kit de limpeza instalado;
- Oferece 3 velocidades de fluxo de ar: 180, 210 e 230 lpm;

**APLICAÇÕES:**

- Mineração, siderurgias e fundições;
- Vidro, cerâmica, produtos químicos;
- Pintura, automotiva e naval;
- Metais pesados (chumbo, níquel, cromo), indústria ferroviária;
- Amônia e derivados orgânicos de amônia;
- Agricultura (pulverização química);



Protecting you for life's best moments.

EMBALAGEM: 1 Unidade(s) por Cartão

03-801-FR-EUUK



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0506002

EN 12941-1998+A2-2008

**DESCRIÇÃO:**

- Kit motorizado retardador de chama PX5;

**CARACTERÍSTICAS:**

- O PX5 redefine o que significa ser um respirador purificador de ar motorizado;
- Peso: 1,16 kg com cartucho/filtro HEPA instalado, e entre 1,65 kg e 1,7 kg com cartucho/filtro de gás instalado;
- Contorna o corpo para máximo conforto e estabilidade;
- Sistema de bloqueio de montagem de libertação rápida;
- Certificação para IP65 em uso e IP67 com kit de limpeza instalado;
- Oferece 3 velocidades de fluxo de ar: 180, 210 e 230 lpm;

**APLICAÇÕES:**

- Soldadura e trituração (fumos e poeiras metálicas);
- Construção (silica e poeiras de madeira);
- Exploração mineira;
- Fabricação (fibras de vidro, fibras compósitos, fumos de chumbo);
- Produtos alimentares (aves de capoeira, pós alimentares, especiarias, poeiras de cereais);
- Produtos farmacêuticos (pó, vírus);



Protecting you for life's best moments.

EMBALAGEM: 1 Unidade(s) por Cartão



16-010-31-E



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0506006

EN 12941-1998+A2-2008

**Descrição:**

- Kit capacete Z-Link;

**Características:**

- Excelente visão periférica;

- Viseira rebatível;

- Forro acolchoado;

- Adaptável a diferentes tamanhos de cabeça;

**GVS | rpb**  
Protecting you for life's best moments.

EMBALAGEM: 1 Unidade(s) por Cartão

03-892-P



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0507003

EN 12941-1998+A2-2008

**Descrição:**

- Filtro de partículas;

**Características:**

- Filtro de partículas P3;

- Eficiência de 99,97% das partículas de até 0,12 microns;

- Proteção para uma ampla variedade de ambientes industriais e médicos;

- Leves e fáceis de substituir;

- Compatível com o respirador purificador de ar motorizado PX5;

**GVS | rpb**  
Protecting you for life's best moments.

EMBALAGEM: 1 Unidade(s) por Caixa

03-893-A2



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0507004

EN 12941-1998+A2-2008

**Descrição:**

- Filtro de partículas e vapores;

**Características:**

- Filtro de partículas e vapores HEPA A2P3;

- Para gases e vapores orgânicos até 5.000 ppm;

- Compatível com filtro de gás PX5 PAPR (03-802-FR-EUUK e 03-802-EUUK);

- Compatível com o respirador purificador de ar motorizado PX5;

- Recomendado para: Soldadura (fumos e poeira de metal em espaço confinado, como soldadura a gás); Construção; Mecânica e Indústria naval (epóxi, tinta, solventes); Agricultura;

**GVS | rpb**  
Protecting you for life's best moments.

EMBALAGEM: 1 Unidade(s) por Caixa

03-890



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0507001

EN 12941-1998+A2-2008

**Descrição:**

- Pré-filtros PX5;

**Características:**

- Pack de 10 pré-filtros PX5;

- Eficiência de 99,97% das partículas de até 0,12 microns;

- Compatível com o respirador purificador de ar motorizado PX5;

**GVS | rpb**  
Protecting you for life's best moments.

EMBALAGEM: 10 Unidade(s) por Pack

03-802-FR



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0507007

EN 12941-1998+A2-2008

**Descrição:**

- Suporte para costas;

**Características:**

- Tiras retardantes de chama;

- Projetado para ajudar a distribuir o peso pelos ombros e costas;

**GVS | rpb**  
Protecting you for life's best moments.

EMBALAGEM: 1 Unidade(s) por Saco