



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.



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

FFP2   CAT III

0501076



EN 149-2001+A1-2009

**DESCRIÇÃO:**

- Máscara descartável FFP2 NR;

CARACTERÍSTICAS:

- Protege de aerossóis sólidos e/ou líquidos irritantes ou ligeiramente tóxicos;
- Eficiência de filtração 94%. Fator de Proteção Nominal (FPN): 12 x TLV;
- Excelente ajuste facial proporcionado pelos dois elásticos, clip e almofada nasal;
- Formato tipo concha;
- Recomendado 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   CAT III

0501006



EN 149-2001+A1-2009

**DESCRIÇÃO:**

- Máscara descartável FFP2 NR;

CARACTERÍSTICAS:

- Protege de aerossóis sólidos e/ou líquidos irritantes ou ligeiramente tóxicos;
- Eficiência de filtração 94%. Fator de Proteção Nominal (FPN): 12 x TLV;
- 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   CAT III

0501080



EN 149-2001+A1-2009

**DESCRIÇÃO:**

- 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;
- 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



FICHA TÉCNICA

FFP2



CAT III

0501031



EN 149-2001+A1-2009



DESCRIÇÃO:

- Máscara reutilizável FFP2 R D;

CARACTERÍSTICAS:

- 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



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

FFP2



CAT III

0501081



EN 149-2001+A1-2009



DESCRIÇÃO:

- 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;
- 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



FICHA TÉCNICA



FFP3  **CE**
CAT III

EN 149-2001+A1-2009

0501073

 **field**

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 arsênio; Decapagem de tinta; Rebarbar cimento, etc.

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





PRODUTO



FICHA TÉCNICA



FFP3



CAT III

0501010

field

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 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 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 arsênio; Decapagem de tinta; Rebarbar cimento, etc;

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



FFP3



CAT III

0501082

field

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 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;
- Dobrável e embalada individualmente;

RECOMENDADA PARA:

- Lixar madeira dura (faia, carvalho); Tratamento de madeira utilizando produtos à base de cobre; Cromo ou arsênio; 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





FFP3



CAT III

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 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;
- 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

DOLOMITA
D



FFP3



CAT III

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 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;
- 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

CARBON
ACTIVE

DOLOMITA
D



30



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

030 C



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



731



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



EN 136-1998

0502001



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 elastômero termoplástica com 2 válvulas de circulação de ar para evitar o embaciamento;
- Antialérgica;
- Arnês com 5 pontos de regulação;
- Banda em PVC ignífugo 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-N A1



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



EN 136-1998

0502002

**DESCRIÇÃO:**

- 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;

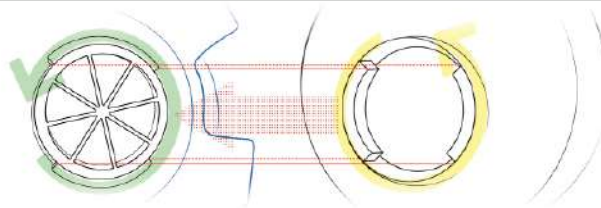
- Semi-máscara interior em elastômero termoplástica com 2 válvulas de circulação de ar para evitar o embaciamento;

- Antialérgica;

- Arnês com 5 pontos de regulação;

- Banda em PVC ignífugo 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		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



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0505001

**EMBALAGEM:** 1 Unidade(s) por Saco

PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0505005

**EMBALAGEM:** 10 Unidade(s) por Saco



762-S A1



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



EN 140-1998

0503003



DESCRIÇÃO:

- Meia máscara facial em silicone;

CARACTERÍSTICAS:

- 1 filtro A1 incluído (conexão do tipo baioneta);

- 2 válvulas de exalação para facilitar a saída do ar;

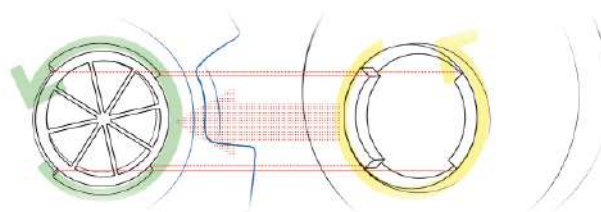
- Antialérgica;

- Arnês 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	DESCRIÇÃO
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-S A1



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



EN 140-1998

0503002

**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;

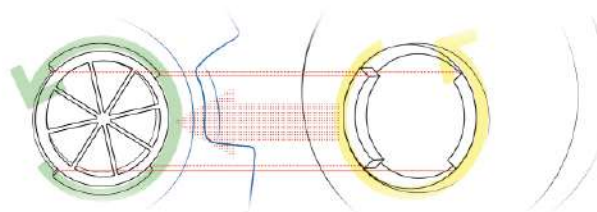
- Antialérgica;

- Arnês 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



755A1



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



EN 140-1998

0503001



DESCRIÇÃO:

- 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	DESCRIÇÃO
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





5600



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



CAT III

0502009



EN 136-1998

DESCRIÇÃO:

- Máscara facial completa em borracha termoplástica classe II;

CARACTERÍSTICAS:

- 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;

- Amês 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





400R NEXT R

PRODUTO



FICHA TÉCNICA



EN 140-1998

0503008



DESCRIÇÃO:

- 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							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



SPR401 / SPR444

PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0502014



EN 140-1998

DESCRIÇÃO:

- 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 K N);
- 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;

CARBON ACTIVE



EMBALAGEM: 1 Unidade(s) por Caixa / 5 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



0502013



EN 140-1998



DESCRIÇÃO:

- Máscara facial completa TPE (Elastômero 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 antiembacante 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



0503019



EN 140-1998



DESCRIÇÃO:

- Meia máscara facial em TPE (Elastômero 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



SPR301 / SPR299

PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0503017



EN 140-1998



DESCRIÇÃO:

- Meia máscara facial em TPE (Elastômero 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



SPR502 / SPR337

PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0503018



EN 140-1998



DESCRIÇÃO:

- Meia máscara facial em TPE (Elastômero 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



EN 12942-1998+A1-
2002+A2-2008

0506011



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 anti-água 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



EN 12941-1998+A2-2008

0506001



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 (sílica 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 (pós, vírus);

EMBALAGEM: 1 Unidade(s) por Cartão



03-802-FR-EUUK

PRODUTO



FICHA TÉCNICA



EN 12941-1998+A2-2008

0506003



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);

EMBALAGEM: 1 Unidade(s) por Cartão



03-801-FR-EUUK

PRODUTO



FICHA TÉCNICA



EN 12941-1998+A2-2008

0506002



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 (sílica 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 (pós, vírus);

EMBALAGEM: 1 Unidade(s) por Cartão



16-010-31-CE



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



EN 12941-1998+A2-2008

0506006

Protecting you for life's best moments.

DESCRIÇÃO:

- Kit capacete Z-Link;

CARACTERÍSTICAS:

- Excelente visão periférica;

- Viseira rebatível;

- Forro acolchoado;

- Adaptável a diferentes tamanhos de cabeça;

EMBALAGEM: 1 Unidade(s) por Cartão

03-892-P



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



EN 12941-1998+A2-2008

0507003

Protecting you for life's best moments.

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;

EMBALAGEM: 1 Unidade(s) por Caixa

03-893-A2



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



EN 12941-1998+A2-2008

0507004

Protecting you for life's best moments.

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;

EMBALAGEM: 1 Unidade(s) por Caixa

03-890



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

**0507001**

Protecting you for life's best moments.

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;

EMBALAGEM: 10 Unidade(s) por Pack

03-822-FR



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

**0507007**

Protecting you for life's best moments.

DESCRIÇÃO:

- Suporte para costas;

CARACTERÍSTICAS:

- Tiras retardantes de chama;

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

EMBALAGEM: 1 Unidade(s) por Saco