



PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA REUTILIZÁVEL

Gases Vapores



EN14387

Partículas Aerossóis



EN143/A1



EN136



M9200 ROTOR GALAXY

- Sistema Rotor® (patenteado)
- Tamanho ajustável
- Campo de visão extra largo (210°)



M9300 STRAP GALAXY

- Tamanho ajustável
- Campo de visão extra largo (210°)
- Compatível com um capacete

Sob pedido:

- M9001E AX
- M9001E AXP3
- M9001E ABE2
- M9001E ABE2P3
- M9001E ABEKHgP3
- M9001E K2
- M9001E K2P3
- M9001E A2B2
- M9001E A2B2P3
- M9001E B2P3
- M9001E E2
- M9001E E2P3



M9001E A2



M9001E A2B2E2K2



M9001E A2P3



M9001E A2B2E2K2P3



M9000 P3



EN140



M6400 - JUPITER

- Semi-máscara confort PP/TPE
- Correias elásticas
- 2 filtros



M6000E PREP2



M6000 P2



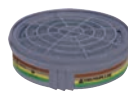
M6000 P3



M6000 A1



M6000 A2



M6000 A1B1E1K1



M6000 PREP3



M6000 P2CLIP



M6300 - JUPITER

- Semi-máscara confort PP/TPE
- Correias elásticas
- 1 filtro



M6000 P2



M6000 A1



M6000 PREP3



M6000 P3



M6000 P2CLIP

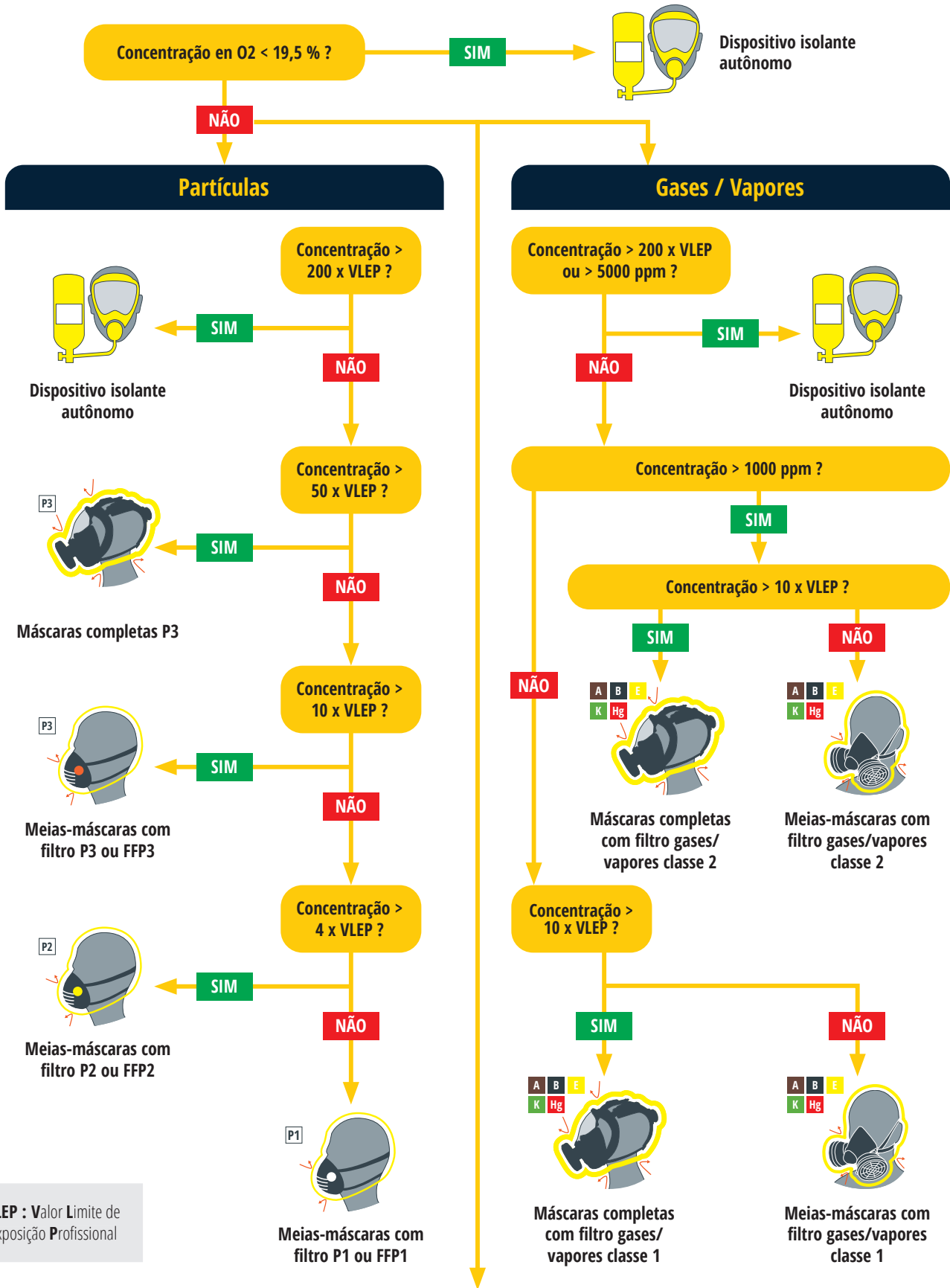
Aviso: Trocar o filtro após cada utilização e o mais rápido possível no caso de atmosfera contaminada, húmida e se o fluxo de ar (ou o ritmo respiratório) for elevado.

CHEM D-FINDER



<http://respiratory.deltaplus.eu>

The screenshot shows the 'Respiratory mask search engine' interface. It includes a header with the Deltaplus logo and a sub-header 'Respiratory mask search engine'. Below this, it states 'The steps of selecting respiratory protection: 1 O2 or not O2, 2 Identification of substances, 3 Concentration'. The main part of the image is a table with columns for 'DelNumber', 'Chemical', 'Identification', 'Filter', 'Type of protection', 'Ref. mask', and 'Reference filter (EN123)'. The table lists various filter models like M9001E AX, M9001E A2, M9001E A2B2E2K2, etc., and their corresponding reference filters. At the bottom, there are social media icons for Facebook, LinkedIn, and YouTube, and the Deltaplus Group logo.



VLEP : Valor Limite de Exposição Profissional

Partículas + Gases / Vapores
 Escolha uma máscara completa ou meia com o filtro adaptado à concentração de gás/vapor combinado com um pré-filtro de partículas adaptado à sua concentração, de acordo com as árvores de escolha acima.



Azul marinho
M/L



AIRSTORM KIT P3

12 x



EN 12942
TM3 R SL

EN 143
P3

A nova geração de respiradores com ventilação assistida: ergonômicos, leves e intuitivos
Este kit contém: 1x AIRSTORM P3 Mask, 1x AIRSTORMFACE - M, 1x AIRSTORMFACE - L, 4x AIRSTORMREFP3, 1x AIRSTORMSTRAP, 1x USB cable

- ⊕ Baixo nível de ruído 46dBa
- ⊕ Indicadores LED laterais (5 cores): Indicam o nível da bateria, a carga e a substituição do filtro para uma proteção contínua





x 50

AIRSTORMSTRAP

Escada ajustável para respirador de ar purificado
Material : Toque suave de silicone

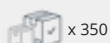


Azul marinho

⊕ Grandes correias reguláveis para fecho e ajuste precisos



EN 12942
TM3 NR SL



x 350

AIRSTORMREFP3

Filtros descartáveis para respiradores de ar comprimido purificado
Polypropylene



Branco

⊕ A máscara reutilizável oferece uma solução ideal e económica para uso regular, trocando apenas filtros ou cartuchos



x 50

AIRSTORMFACE

Peça facial em silicone de toque suave, antibacteriana e hipoalergénica
Material : Toque suave de silicone

Azul marinho
M/L

⊕ Vedação facial integral ultrassuave para maior conforto e estanquidade ideal



Preto-Laranja



M9200 - ROTOR GALAXY

6 x



EN 148-1

EN 136
Class 3

Máscara completa com visão panorâmica, equipada com sistema de regulação Rotos patenteado, dedicada a ambientes químicos e com partículas
Material : Silicone | Material da viseira : Policarbonato | Sistema de fixação : Rotor

- ⊕ Classe 3: Resistência ao calor radiante e à chama para utilização em condições extremas
- ⊕ Tamanho ajustável S/M/L compatível com a maioria dos tipos de rostos

Preto-Laranja



M9300 - STRAP GALAXY

6 x



EN 148-1

EN 136
Class 3

Máscara completa com visão panorâmica, equipada com correias de silicone para fácil utilização com outros EPI, dedicada a ambientes químicos e com partículas
Material : Silicone | Material da viseira : Policarbonato | Sistema de fixação : Flanges

- ⊕ Classe 3: Resistência ao calor radiante e à chama para utilização em condições extremas
- ⊕ Tamanho ajustável S/M/L compatível com a maioria dos tipos de rostos





EN 140

**M6400 JUPITER**

Semimáscara reutilizável com cartucho duplo, sobremoldada combinando flexibilidade e bom suporte em ambientes químicos e com partículas

Material : Polipropileno - TPE | Sistema de fixação : Flanges

Preto-Cinza
S/M → M/L

EN 140

**M6300 JUPITER**

Meia-máscara reutilizável com cartucho simples, sobremoldada combinando flexibilidade e bom suporte em ambientes químicos e com partículas

Material : Polipropileno

Preto-Cinza
S/M

EN 140

EN 143
P3EN 14387
A1B1E1K1**M6400 CHEM KIT**

Kit respiratório com semimáscara e filtro ABEK1 P3, ideal para ambientes químicos

Este kit contém: 1x M6400 JUPITER, 2x M6000 ABEK, 2x M6000 PREP3

Preto-Cinza
M/L

EN 140

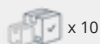
EN 143
P2EN 14387
A2**M6400 MARS KIT**

Kit respiratório com semimáscara e filtro A2P2, ideal para ambientes pouco poluídos

Este kit contém: 1x M6400 JUPITER, 2x M6000 A2, 2x M6000 PREP2

Preto-Cinza
M/L

EN 140

EN 143
P3EN 14387
A2**M6400 SPRAY KIT**

Kit respiratório com semimáscara e filtro A2P3, ideal para ambientes químicos e com tinta

Este kit contém: 1x M6400 JUPITER, 2x M6000 A2, 2x M6000 PREP3

Preto-Cinza
M/L



Preto



M9001E A2

10 x



EN 148-1

EN 14387
A2

Caixa com 4 cartuchos de filtros A2 para máscaras completas M9200 ROTOR GALAXY e M9300 STRAP GALAXY. Tampas seláveis para reutilização do cartucho após o utilização e maior vida útil. Sistema de fixação universal DIN40
Carvão ativo

Preto



M9000 P3

10 x



EN 148-1

EN 143
P3

Caixa com 4 cartuchos de filtros P3 para máscaras completas M9200 ROTOR GALAXY e M9300 STRAP GALAXY. Tampas seláveis para reutilização do cartucho após o utilização e maior vida útil. Sistema de fixação universal DIN40

Preto



M9001E A2P3

10 x



EN 14387
A2

EN 143
P3

EN 148-1

Caixa com 4 cartuchos de filtros A2P3 para máscaras completas M9200 ROTOR GALAXY e M9300 STRAP GALAXY. Tampas seláveis para reutilização do cartucho após o utilização e maior vida útil. Sistema de fixação universal DIN40
Carvão ativo

Preto



M9001E ABEK2

10 x



EN 148-1

EN 14387
A2B2E2K2

Caixa com 4 cartuchos de filtros A2B2E2K2 para máscaras completas M9200 ROTOR GALAXY e M9300 STRAP GALAXY. Tampas seláveis para reutilização do cartucho após o utilização e maior vida útil. Sistema de fixação universal DIN40
Carvão ativo

Preto



M9001E ABEK2P3

10 x



EN 14387
A2B2E2K2

EN 143
P3

EN 148-1

Caixa com 4 cartuchos de filtros A2B2E2K2P3 para máscaras completas M9200 ROTOR GALAXY e M9300 STRAP GALAXY. Tampas seláveis para reutilização do cartucho após o utilização e maior vida útil. Sistema de fixação universal DIN40
Carvão ativo



EN 14387
A1



M6000 A1

Cinzentos

Lote de 2 filtros A1 para meia-máscara M6100 JUPITER, M6200 JUPITER e M6400 JUPITER.
Carvão ativo



EN 14387
A2



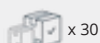
M6000 A2

Cinzentos

Lote de 2 filtros de vapores orgânicos A2 para meia-máscara M6200 JUPITER e M6400 JUPITER.
Carvão ativo



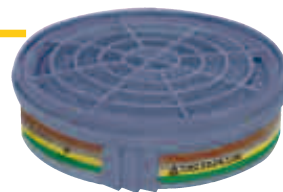
EN 14387
A1B1E1K1



M6000 A1B1E1K1

Cinzentos

Lote de 2 filtros combinados multiutilização A1B1E1K1 para meia-máscara M6200-JUPITER e M6400-JUPITER.
Carvão ativo



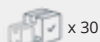
M6000PREP2

Cinzentos

Kit de 6 pré-filtros P2 para a máscara M6000



EN 143
P3



M6000 PREP3

Cinzentos

Kit de 2 pré-filtros P3 e 2 adaptadores para meia-máscara série M6000 JUPITER. Para utilização com filtros M6000.
Não tecido





Cinzento



M6000 P2 CLIP

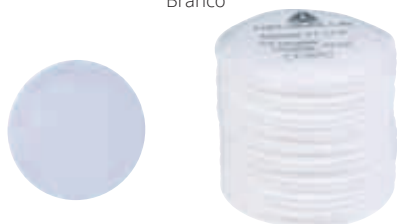
30 x



EN 143
P2NR

Kit 2 filtros P2 para meia-máscara M6100 JUPITER, M6200 JUPITER e M6400 JUPITER + 20 peças de filtro P2 de substituição.
Não tecido

Branco



M6000REFP2CLIP

30 x



EN 143
P2

Lote de 20 peças de filtro P2 de substituição para M6000P2CLIP.
Não tecido

Cinzento



M6000 P2

30 x



EN 143
P2

Lote de 2 filtros P2 para meia-máscara M6100 JUPITER, M6200 JUPITER e M6400 JUPITER.
Não tecido

Cinzento



M6000 P3

30 x



EN 143
P3

Lote de 2 filtros P3 para meia-máscara M6100 JUPITER, M6200 JUPITER e M6400 JUPITER.
Não tecido



PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA DE USO CURTO



8H

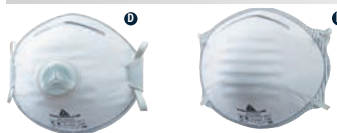
FFP1

CE EN149

Fator de proteção nominal* x4

• Pó de cimento, Farinha, carbonato de cálcio, grafite, algodão, ...**

CONFORT



AER



POCKET



8H

FFP2

CE EN149

Fator de proteção nominal* x12

• Madeira suave não tratada, moagem, corte, soldadura, carvão, fibra de vidro, fibra mineral, grafite, pesticida em pó ...**

SPIDER MASK



CONFORT



AER



POCKET



SMOG



8H

FFP3

CE EN149

Fator de proteção nominal* x50

• Amianto (sem manipulação), pesticida em pó, pó de produtos biológicos, farmacêuticos, madeira tratada, madeira dura (exóticas), crómio, pedra calcária, plomo, grafite ...**

SPIDER MASK



CONFORT



AER



POCKET



Teste de colmatção à poeira de Dolomite



Anti-odores

*O Fator de Proteção Atribuído, pode ser diferente segundo regulações a nível local.

** Esta lista não é contratual, mas sim indicativa e não pode em caso algum envolver a responsabilidade da Delta Plus.



ESCOLHA A MÁSCARA CORRECTA

3 eixos para uma ótima proteção respiratória:



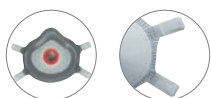
Gama ERA

Desenho estudado para um excelente campo de visão. Clipe nasal para um ótimo ajuste.



Gama CONFORT PLUS

Design moldado para um conforto respiratório otimizado. Ajuste preciso por tiras para se adaptar a todos os tipos de morfologias. Orla de espuma suave para um excelente conforto na cara.



Gama CONFORT

Clássica e confortável, a solução otimizada de proteção respiratória



Gama SPIDERMASK

Ergonómica e ecológica pelo seu conceito de meios filtrantes substituíveis.



GAMAS DOBRÁVEIS



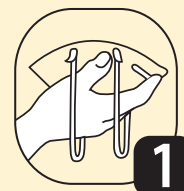
Gama POCKET



Gama SMOG

A proteção em mobilidade: dobrável, compacta, fácil de transportar, fácil de armazenar.

AJUSTE A SUA MÁSCARA ADEQUADAMENTE



1

Segurar a máscara pré-moldada na palma da mão, com a tira nasal virada para cima e os atilhos pendentes.



2

Colocar a máscara abaixo do queixo, cobrindo a boca e o nariz.



3

Fazer passar a faixa elástica superior por trás da cabeça, fazer passar a faixa elástica inferior por trás da nuca. (para a gama CONFORT PLUS ajuste as tiras reguláveis).



4

Comprimir com as duas mãos a tira nasal em volta do nariz, de modo a ficar perfeitamente estanque.



5

Controlar a estanqueidade, expirando fortemente e verificar se não se produz qualquer fuga de ar sobre toda a máscara. Reajustar se necessário e voltar a controlar.

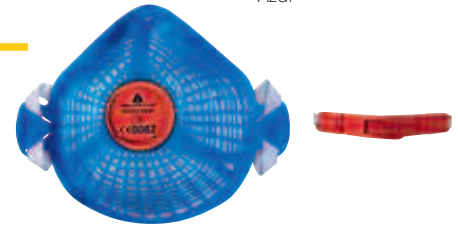


EN 149
FFP3 NR



SPIDERMASK P3 1+5

Máscara respiratória descartável ou reutilizável P3 com válvula, graças à estrutura que permite alterar apenas o meio filtrante
Material : Mesh - Sintético não tecido - TPE - Moldado | Sistema de fixação : Flanges - Clipe de acoplamento



Azul



EN 149
FFP2 NR



SPIDERMASK P2 1+5

Máscara respiratória descartável ou reutilizável P2 com válvula, graças à estrutura que permite alterar apenas o meio filtrante
Material : Mesh - Sintético não tecido - TPE - Moldado | Sistema de fixação : Flanges - Clipe de acoplamento



Azul



EN 149
FFP2 NR



SPIDERMASK P2W X5

Máscara respiratória descartável ou reutilizável P2 com válvula, graças à estrutura que permite alterar apenas o meio filtrante, antiodores
Material : Mesh - TPE - Moldado | Sistema de fixação : Flanges - Clipe de acoplamento



Cinzentos



EN 149
FFP3 NR



SPIDER REFILL FFP3

Meios filtrantes de substituição para SPIDERMASK P315, caixa de 30
Material : Sintético não tecido - Peças filtrantes de substituição



Branco



EN 149
FFP2 NR



SPIDER REFILL FFP2

Meios filtrantes de substituição para SPIDERMASK P215, caixa de 30
Material : Sintético não tecido - Peças filtrantes de substituição



Branco



EN 149
FFP2 NR



SPIDER REFILL FFP2W

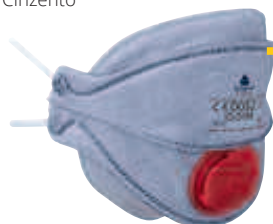
Meios filtrantes de substituição para SPIDERMASK P2W X5, caixa de 30
Material : Sintético não tecido - Peças filtrantes de substituição



Cinzentos



Cinzentu



M1305VW

10 x



EN 149
FFP3 NR D

Caixa de 10 peças faciais de filtro FFP3 (válvula) com carvão ativado para proteção contra odores nocivos (fumos de solda, por exemplo). Máscara de 4 dobras adaptáveis a todos os tipos de rosto.

Material : Sintético não tecido - Dobrável | Ajuste nasal : Aço | Sistema de fixação : Flanges

Branco



M1305V

10 x



EN 149
FFP3 NR D

Caixa com 10 peças faciais com filtro FFP3 (válvula) em fibra sintética não tecida. Máscara de 4 dobras adaptáveis a todos os tipos de rosto. Clipe nasal regulável com reforço de borda de espuma

Material : Sintético não tecido - Dobrável | Ajuste nasal : Aço | Sistema de fixação : Flanges

Branco



M1205V

10 x



EN 149
FFP3 NR D

Caixa com 10 peças faciais com filtro FFP3 (válvula) em fibra sintética não tecida. Máscara de 4 dobras adaptáveis a todos os tipos de rosto. Clipe nasal regulável com reforço de borda de espuma

Material : Sintético não tecido - Dobrável | Ajuste nasal : Aço | Sistema de fixação : Flanges

Branco



M1205

10 x



EN 149
FFP2 NR D

Caixa com 20 peças faciais com filtro FFP2 em fibra sintética não tecida. Máscara de 4 dobras adaptáveis a todos os tipos de rosto. Clipe nasal regulável com reforço de borda de espuma

Material : Sintético não tecido - Dobrável | Ajuste nasal : Aço | Sistema de fixação : Flanges

Branco



M1105

10 x

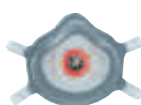


EN 149
FFP1 NR D

Caixa com 20 peças faciais com filtro FFP1 em fibra sintética não tecida. Máscara de 4 dobras adaptáveis a todos os tipos de rosto. Clipe nasal com reforço de borda de espuma.

Material : Sintético não tecido - Dobrável | Ajuste nasal : Aço | Sistema de fixação : Flanges

Branco



M1300V

10 x



EN 149
FFP3 NR D

Máscara respiratória descartável P3 com válvula e alças largas reguláveis para melhor suporte

Material : Sintético não tecido - Moldado | Material da saia : Mousse | Ajuste nasal : Aço | Sistema de fixação : Flanges



EN 149
FFP3 NR D

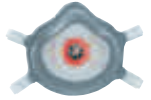


M2FP3V

Máscara respiratória descartável P3 com válvula e alças largas reguláveis para melhor suporte, saco de 2
Material : Sintético não tecido - Moldado | Material da saia : Mousse | Ajuste nasal : Aço | Sistema de fixação : Flanges



Branco



EN 149
FFP2 NR D



M1200VPLUS

Máscara respiratória descartável P2 com válvula e alças largas reguláveis para melhor suporte
Material : Sintético não tecido - Moldado | Material da saia : Mousse | Ajuste nasal : Aço | Sistema de fixação : Flanges



Branco



EN 149
FFP2 NR D



M2FP2VPLW

Máscara respiratória descartável P2 antiodores com válvula e alças largas reguláveis para melhor suporte
Material : Sintético não tecido - Moldado | Material da saia : Mousse | Ajuste nasal : Aço | Sistema de fixação : Flanges



Cinzent



EN 149
FFP3 NR D



M1300V2

Máscara respiratória descartável P3 com válvula
Material : Sintético não tecido - Moldado | Ajuste nasal : Aço | Sistema de fixação : Flanges



Branco



EN 149
FFP2 NR D



M1200V

Máscara respiratória descartável P2 com válvula
Material : Sintético não tecido - Moldado | Ajuste nasal : Aço | Sistema de fixação : Flanges



Branco



EN 149
FFP2 NR D



M2FP2V

Máscara respiratória descartável P2 sem válvula, saco de 2
Material : Sintético não tecido - Moldado | Ajuste nasal : Aço | Sistema de fixação : Flanges



Branco





Cinzentu



M1200VW

10 x



EN 149
FFP2 D

Máscara respiratória descartável P2 antiadores com válvula
Material : Carvão ativo - Sintético não tecido - Moldado | Ajuste nasal : Aço | Sistema de fixação : Flanges

Branco



M2FP2VW

36 x



EN 149
FFP2 NR D

Máscara respiratória descartável P2 antiadores com válvula, saco de 2
Material : Sintético não tecido - Moldado | Ajuste nasal : Aço | Sistema de fixação : Flanges

Branco



M1200

10 x



EN 149
FFP2 NR D

Máscara respiratória descartável P2 sem válvula
Material : Sintético não tecido - Moldado | Ajuste nasal : Aço | Sistema de fixação : Flanges

Branco



M1100V

10 x



EN 149
FFP1 NR D

Máscara respiratória descartável P1 com válvula
Material : Sintético não tecido - Moldado | Ajuste nasal : Aço | Sistema de fixação : Flanges

Branco



M1100C

10 x



EN 149
FFP1 NR D

Máscara respiratória descartável P1 sem válvula
Material : Sintético não tecido - Moldado | Ajuste nasal : Aço | Sistema de fixação : Flanges

Branco



M3FP1

36 x



EN 149
FFP1 NR D

Máscara respiratória descartável P1 sem válvula, saco de 3
Material : Sintético não tecido - Moldado | Ajuste nasal : Aço | Sistema de fixação : Flanges



EN 149
FFP3 NR D



M1300VB

Máscara respiratória descartável P3 simples e eficaz, dobrável na vertical, com válvula para facilidade respiratória otimizada
Material : Sintético não tecido - Dobrável | Ajuste nasal : Aço | Sistema de fixação : Flanges



Branco



EN 149
FFP2 NR D



M1200VB

Máscara respiratória descartável P2 simples e eficaz, dobrável na vertical, com válvula para facilidade respiratória otimizada
Material : Sintético não tecido - Dobrável | Ajuste nasal : Aço | Sistema de fixação : Flanges



Branco



EN 149
FFP1 NR D



M1100VB

Máscara respiratória descartável P1 simples e eficaz, dobrável na vertical, com válvula para facilidade respiratória otimizada
Material : Sintético não tecido - Dobrável | Ajuste nasal : Aço | Sistema de fixação : Flanges



Branco



EN 149
FFP2 NR



M1202BHC

Máscara respiratória descartável P2 sem válvula, dobrável na vertical, equipada com espuma de conforto interior e elásticos atrás das orelhas
Material : Sintético não tecido - Dobrável | Ajuste nasal : Aço | Sistema de fixação : Flanges



Branco



⊕ Máscara em saco individual, higiénica e fácil de transportar

EN 14683
Type II



HM11001U

Caixas distribuidoras de 50 máscaras cirúrgicas descartáveis de Tipo II. Dispositivo médico de CLASSE 1. 3 dobras. Prega nasal de ajuste. Polipropileno não tecido.
Material : Sintético não tecido - Dobrável | Ajuste nasal : Aço | Sistema de fixação : Flanges



Azul-Branco