



M&M PROTEK
since 2005

FICHA TÉCNICA

Semi-Máscara Classe 2

Ref. 214220



Descrição:

- Semi-máscara de altas prestações para usar exclusivamente com filtros classe 2;
- Ligeira e com desenho ergonómico na parte em contacto com o rosto;
- Facilidade de ajuste e aperto;
- O amplo rebordo selado proporciona maior conforto e um perfeito ajuste;
- A pequena válvula de inalação e exalação facilita a respiração, reduzindo assim a fadiga.
- Peso: 151 gr.
- Factor de protecção nominal: 50

Campo de Aplicação:

- Não utilizar quando a concentração de agente tóxico específico do filtro superior a 0,1% de volume;
- Não utilizar quando a proporção de oxigénio seja inferior a 19% de volume;
- Armazenar em lugar limpo, seco e livre de radiações ultra-violetas;
- Não usar na presença de gases explosivos;
- Lavar com água morna;
- Utilizar sabão líquido neutro;
- Secar a uma temperatura máxima de 50°C;
- Não utilizar dissolventes orgânicos.

Acessórios e equipamentos complementares: Usar com filtros classe 2.

Material: 100% silicone hipoalérgica, muito suave.

Norma:

EN 140

Conector de rosca: EN 148 (Classe 2).



M&M PROTEK
since 2005

FICHA TÉCNICA

Semi-Máscara Classe 2

Ref. 214220

Filtros para Máscaras e Semi-Máscaras - Classe II

| Tipo | Classe | Código de cor | Ref ^a | Aplicação | Unidade por caixa |
|------------|----------|---------------|------------------|---|-------------------|
| Gás | A2 | ◆ | 20321 | Gases orgânicos e vapores | 4 |
| | B2 | ◆ | 20322 | Gases inorgânicos e vapores | 4 |
| | E2 | ◆ | 20323 | Gases ácidos (SO ₂ ,HCl) | 4 |
| | K2 | ◆ | 20324 | Amoníaco | 4 |
| | AB2 | ◆◆ | 20325 | Gases e vapores orgânicos e inorgânicos | 4 |
| | AX2 | ◆ | 20326 | Gases e orgânicos com ponto de ebulição inferior a 65°C | 4 |
| | ABEK2 | ◆◆◆◆ | 20327 | Gases e vapores orgânicos, inorgânicos, gases ácidos e amoníaco | 4 |
| Partículas | P3 | ◆ | 20328 | Partículas sólidas e líquidas | 4 |
| Combinados | A2P3 | ◆◆ | 20329 | Gases e vapores orgânicos e partículas | 4 |
| | B2P3 | ◆◆ | 20330 | Gases e vapores inorgânicos e partículas | 4 |
| | E2P3 | ◆◆ | 20331 | Gases ácidos e partículas | 4 |
| | K2P3 | ◆◆ | 20332 | Amoníaco e partículas | 4 |
| | HGP3 | ◆◆ | 20333 | Vapores de mercúrio e partículas | 4 |
| | AB2P3 | ◆◆◆ | 20334 | Gases orgânicos e inorgânicos, vapores e partículas | 4 |
| | ABEK2P3 | ◆◆◆◆◆ | 20335 | Gases e vapores orgânicos e inorgânicos, ácidos, amoníaco e partículas sólidas e líquidas | 4 |
| | ABEK1PHG | ◆◆◆◆◆◆ | 20336 | Gases e vapores orgânicos e inorgânicos, ácidos, amoníaco e partículas sólidas e líquidas, vapores mercúrio | 4 |

Normas Filtros:

EN 141

EN 143