

Ficha Técnica

Filtro Partículas P3R

Ref^ª.: 20286

Mod.: 6038

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Proporciona mais área de superfície do que muitos filtros padrão, prolongando potencialmente a vida útil.
- Fornecidos em caixas rígidas ideais para ambientes agressivos, que requerem descontaminação e protecção.
- Concebido para otimizar o seu campo de visão.
- Leve com baixa resistência à respiração.
- A ligação de tipo baioneta ajusta-se a uma vasta gama de Meias Máscaras e Máscaras Completas Reutilizáveis 3M™.
- Rode e encaixe para um ajuste rápido e fácil.
- Mecanismo de verificação da vedação facial.
- Os Filtros de Partículas 3M™ 6038 são filtros que se ligam a qualquer Meia Máscara ou Máscara Completa Reutilizável 3M™ através de uma ligação de tipo baioneta. Os nossos filtros de partículas P3 R têm mais área de superfície do que muitos filtros padrão e proporcionam protecção respiratória leve e equilibrada para ambientes perigosos.

- Para protecção respiratória P3 R contra partículas sólidas e líquidas e gás de fluoreto de hidrogénio até 30 ppm (ou até 10 x LEO), utilize Filtros de Partículas 3M™ 6038. Também proporcionam protecção adicional contra níveis nocivos de vapores orgânicos e gases ácidos abaixo dos LEO e estão encapsulados numa caixa de plástico para aplicações exigentes. Os nossos filtros de partículas proporcionam mais área de superfície do que muitos filtros padrão. A área de superfície é 1,8 x maior do que a dos Filtros de Partículas 3M™ Série 2000 e pode prolongar a vida útil nalgumas aplicações. Proporcionam baixa resistência à respiração e bom equilíbrio quando ligados à máscara e são concebidos para otimizar o campo de visão. Podem ser encaixados rápida e facilmente, e podem ser usados com quaisquer Máscaras Reutilizáveis 3M™ que incluam uma ligação de tipo baioneta. A caixa rígida protege contra faíscas e temperaturas altas, e é ideal para ambientes agressivos, onde são necessárias descontaminação fácil e protecção.

Campo de Aplicação

- Utilizar para protecção em ambientes perigosos, como mineração ou soldadura.
- Filtros de partículas.
- Gás ácido.
- Fluoreto de hidrogénio.
- Gás de fluoreto de hidrogénio até 30 ppm e libertação a partir do nível nocivo.
- Vapor orgânico.
- Ozono, vapores orgânicos e gases ácidos abaixo do TLV.
- Partículas sólidas e líquidas.
- Partículas sólidas e líquidas – em estojo de plástico robusto para uma aplicação em bruto.

Acessórios e Equipamentos Complementares

- Adequado para meias máscaras e máscaras completas reutilizáveis 3M™ com ligação de tipo baioneta.

Normas e Simbologia

- EN 143:2000



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.