

Modelo: Semi-Máscara Pintura A1P2 _ Série 4251**CARACTERÍSTICAS**

A Meia Máscara Isenta de Manutenção 4251+ da 3M™ consiste num respirador simples e fácil de usar com cartucho e filtros integrados. Uma válvula recentemente melhorada ajuda a reduzir a resistência à respiração de expiração, e o vedante facial texturizado isento de silicone e de encaixe justo é macio e não alergénico. Inclui um saco resselável para o transporte e armazenamento higiénicos.

Obtenha uma proteção respiratória eficaz, fácil de usar e totalmente montada com a Meia Máscara Isenta de Manutenção 4251+ da 3M™. Uma válvula recentemente melhorada ajuda a reduzir a resistência à respiração de expiração para maior conforto respiratório. O nosso respirador tem um vedante facial que é macio, não alergénico e isento de silicone, e fornece uma proteção FFA1P2 R D contra uma variedade de vapores e gases orgânicos e uma combinação de perigos derivados das partículas. O design leve e bem equilibrado tem como principal característica uma válvula de exalação posicionada ao centro que ajuda a reduzir a acumulação de calor e de humidade, ajudando-o a manter-se confortável em condições quentes e húmidas. O cartucho e filtros integrados não requerem manutenção; basta usar até o seu calendário de mudança indicar a necessidade de uma substituição ou quando os filtros estiverem cheios e, depois, descartar. Um suporte ajustável para cabeça ajuda a encaixar um leque alargado de formas e tamanhos de cabeça e as correias de pescoço são fáceis de apertar. O design discreto não dificultará a sua visão periférica e os dois grandes filtros de carvão ligado proporcionam uma baixa resistência à respiração. A característica FFA1P2 R D protege contra vapores orgânicos, com um ponto de ebulição superior a 65°C, até 10 x Limite de exposição ocupacional (LEO) ou 1000 ppm (o valor inferior) e 10 x LEO para as partículas. Inclui um saco resselável para o transporte e armazenamento higiénicos. *Resistência à respiração de expiração da 3M™ 4000+ reduzida em >30% para fluxo de expiração de pico 120 lpm e >35% para 160 lpm comparado com a 3M™ Série 4000. Resultados medidos pela 3M em 2017 em condições de laboratório. As taxas de respiração apresentadas são apenas um exemplo

**TAMANHOS:**

Único

NORMAS:

Aprovado pela CE, EN 405:2001+A1:2009

MCAETANO & CIA., LDA

Rua do Barreiro, 492 E – 4470 – 573 Moreira da Maia - PORTUGAL

t.+351 229 406 035

f.+351 229 412 050

geral@mcaetano.pt

www.mcaetano.pt