



Nova linha AFFINITY Plus com Certificado Inmetro

A MSA oferece uma ampla linha de respiradores isentos de manutenção, que foram especialmente desenvolvidos para oferecer, além de proteção, muito conforto e durabilidade.

O formato exclusivo pré-moldado em forma de concha permite ótima selagem na face do usuário, evitando assim a penetração de contaminantes.

Este mesmo formato, aliado com a exclusiva manta 'soft', proporciona o conforto que os usuários desejam.

A nova linha apresenta marcações e válvulas com novas cores para facilitar a identificação de acordo com a aplicação:

Verde	PFF1 e PFF2
Vermelha	PFF1 e PFF2 + odores de vapores orgânicos
Azul	PFF1 e PFF2 + odores de gases ácidos

Aplicações

Ampla variedade de aplicações em indústrias de modo geral, fundições, carvoarias, frigoríficos, petroquímicas, avícolas, hospitais, laboratórios, pedreiras, fábricas de alumínio, etc.

Em trabalhos com moagem, soldagem, fumos metálicos, plásticos, lixamento, agrotóxicos, escavação, perfuração e em todas as condições de trabalho onde um material sólido se parta, liberando partículas finas que se depositem por efeito da força de gravidade.

Características

- Conforto na região do septo nasal; o exclusivo desenho 'AnthroCurve' permite uma perfeita acomodação na face. O respirador é pré-moldado, necessitando de um leve ajuste no clip metálico na colocação;
- Tiras de fixação autoajustáveis que não provocam irritação;
- Grampos não são fixados na área de filtragem, ou seja, o elemento filtrante não é perfurado, garantindo total segurança;
- Perímetro de selagem reforçado;
- Baixa resistência à inalação e exalação;
- Não atrapalha o campo visual do usuário, permite facilmente o uso simultâneo com outros EPIs;
- Atende plenamente os requisitos para peças semifaciais filtrantes estabelecidos pela norma ABNT NBR 13698/96.



Affinity™ PLUS

Modelo	Código	Classe	Tamanho	Válvula Exalação	Quantidade/ Caixa	C.A.	Proteção Contra
AF 12 AF 54	218595 218597	PFF1	P / M M / G	SEM	80	28.111	poeiras e névoas
AF 17 AF 55	218598 218596		P / M M / G	COM	80		poeiras e névoas
AF 64 AF 56	218599 218600	PFF2 / N95	P / M M / G	SEM	80	28.115	poeiras, névoas e fumos
AF 96 AF 57	218601 218602		P / M M / G	COM	80		poeiras, névoas e fumos
AF 37 AF 05	218605 218606	PFF1 - VO	P / M M / G	SEM	80	28.116	poeiras, névoas e odores de vapores orgânicos em concentrações abaixo do nível de ação
AF 39 AF 13	218603 218604		P / M M / G	COM	80		poeiras, névoas e odores de vapores orgânicos em concentrações abaixo do nível de ação
AF 38 AF 06	218618 218609	PFF2 - VO	P / M M / G	SEM	80	28.090	poeiras, névoas, fumos e odores de vapores orgânicos em concentrações abaixo do nível de ação
AF 40 AF 14	218607 218608		P / M M / G	COM	80		poeiras, névoas, fumos e odores de vapores orgânicos em concentrações abaixo do nível de ação
AF 41 AF 07	218612 218613	PFF1 - GA	P / M M / G	SEM	80	28.114	poeiras, névoas e odores de gases ácidos em concentrações abaixo do nível de ação
AF 43 AF 15	218610 218611		P / M M / G	COM	80		poeiras, névoas e odores de gases ácidos em concentrações abaixo do nível de ação
AF 42 AF 08	218616 218617	PFF2 - GA	P / M M / G	SEM	80	28.112	poeiras, névoas, fumos e odores de gases ácidos em concentrações abaixo do nível de ação
AF 44 AF 16	218614 218615		P / M M / G	COM	80		poeiras, névoas, fumos e odores de gases ácidos em concentrações abaixo do nível de ação