



Descripción Técnica

Características Principales

Las almohadillas **Flexi-Filter** son de bajo perfil y se pueden usar debajo de una careta de soldadura y en otros equipos de protección personal. Ofrecen gran equilibrio y distribución de peso para mantener un buen sello facial, mientras que el diseño inclinado hacia atrás ofrece mejor visibilidad y comodidad. Además ofrecen una buena protección respiratoria. Cuentan con una capa de carbón activado y multicapas que atraen las partículas electrostáticamente. Son tipo bayoneta y son compatibles con toda la línea de respiradores Advantage: media cara (Advantage 200LS) y de cara completa (Advantage 1000 y Advantage 3000).



Almohadillas Flexi-Filter

Descripción de cartucho MSA	No. de parte	Codificación de color	Tipo de filtro y eficiencia ***			Notas
			P100	R95	N95	
Flexi-Filter P100	818342	[Pink]	☺			1,4
Flexi-Filter P100 con eliminación de nivel molesto de olor (OV) y ozono	818343	[Pink]	☺			1,4
Flexi-Filter P100 con eliminación de nivel molesto de AG; HF	818344	[Pink]	☺			1,4
Flexi-Filter N95	818346	[Black]			☺	1
Flexi-Filter N95 con eliminación de nivel molesto de vapor orgánico	818347	[Black]			☺	1
Flexi-Filter P95	818354	[Black]		☺		1
Flexi-Filter P95 con eliminación de nivel molesto de AG; HF	818355	[Black]		☺		1
Flexi-Filter P95 Removedor de HF	10063227	[Green]		☺		1

*** Tipo de filtro y eficiencia (definiciones):

- Filtro N95 (nivel de eficiencia del filtro de 95%): Eficiente en la protección contra aerosoles de partículas sin aceite.
- Filtro R95 (nivel de eficiencia del filtro de 95%): Eficiente en la protección contra todos los aerosoles en partículas.
- Filtro P100 (nivel de eficiencia del filtro de 99.97%)

1. No utilice en atmósferas que contengan menos de 19.5% de oxígeno, en atmósferas que contengan vapores o en atmósferas inmediatamente peligrosas para la vida o la salud.
4. 99.97% de eficiencia en la protección de DOP (Ftalato de dioctilo) de 0.3 micrones.

Aprobaciones y Certificaciones

Cumplen con NIOSH 42 CFR, Parte 84



Elaborado por:
Ing. Irma L. Almeida Carbajal
Fecha: Septiembre, 2007 Rev. 2