

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

Tipo de filtro y eficiencia ***

Descripción de cartucho MSA	No. de parte	Codificación de color	P100	R95	N95	Notas	
Flexi-Filter P100	818342		(<u>\$</u>)	i	<u> </u>	1,4	
Flexi-Filter P100 con eliminación de nivel molesto de olor (OV) y ozono	818343		(<u>@</u>)			1,4	
Flexi-Filter P100 con eliminación de nivel molesto de AG; HF	818344		(©)			1,4	
Flexi-Filter N95	818346			<u> </u>	(2)	1	
Flexi-Filter N95 con eliminación de nivel molesto de vapor orgánico	818347			<u> </u>	(<u>@</u>)	1	
Flexi-Filter P95	818354			(<u>\$</u>)		1	
Flexi-Filter P95 con eliminación de nivel molesto de AG; HF	818355			(<u>\$</u>)		1	
Flexi-Filter P95 Removedor de HF	10063227			(<u>@</u>)		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

