

SEMIMÁSCARA ELIPSE® con Filtros HESPA® + ABEK1P3 (R) Código SPR490 (S/M) y SPR491 (M/L), Filtros SPR492

Banda de ajuste a cabeza elástica y ligera para asegurar confort y ajuste durante el uso.

| | |
|-----------------------------------|--|
| APLICACIÓN | Para uso contra gases orgánicos, inorgánicos, amoníaco y derivados, gases ácidos, vapores y partículas de polvo. Polvos, humos, nieblas y microorganismos (p.e. bacterias y virus) |
| TIPO DE FILTRO / GRADO | ABEK1P3 (RD) Eficiencia >99.95% HESPA + Elemento de Carbón Activo |
| CONSTRUCCIÓN DEL FILTRO | Filtro de carbono de perfil único, diseño compacto, incorporando un medio HESPA® multicapa de plegado comprimido. |
| CONSTRUCCIÓN DE LA MÁSCARA | Máscara: TPE (elastómero termoplástico) azul, libre de látex y silicona, libre de olores, material hipoalergénico. Cuerpo de la válvula: nylon |



Gran válvula de exhalación de no-retorno



| RESISTENCIA A LA RESPIRACIÓN (mbar) | | | |
|-------------------------------------|------------|----------|------------|
| | Inhalación | | Exhalación |
| Caudal | 30 L/min | 95 L/min | 160 L/min |
| ABEK1P3 (RD) | 1.4 | 3.80 | 2.27 |
| Max Permitido | 2 | 8 | 3 |

| FUGA AL INTERIOR % | | CONTENIDO DE CO ₂ | |
|--------------------|-------|------------------------------|-------|
| Con Hespa+ | Media | Menor de | 0.10% |
| Dos tallas | 0.18 | Max Permitido | 2 |
| Max Permitido | 2 | | |

| EFICIENCIA | | TIEMPO DE GAS |
|------------|---------|--------------------------------|
| HESPA+ P3® | >99.95% | Pasa los requisitos de EN14387 |

FILTROS DE RECAMBIO
Se suministran dos filtros de recambio por pack



Ensayos independientes y Certificados:

Máscara aprobada y certificada CE según EN140:1998
Elemento P3 (R) aprobado y certificado CE según EN143:2000 + A1:2006
Filtros ABEK1-P3(R) aprobados y certificados CE según EN14387:2004 + A1:2008

HESPA® y Elipse® son marcas registradas por GVS. La tecnología de encapsulado y plegado del filtro empleado en esta máscara está patentada.



SUFEROSA

SUMINISTROS INDUSTRIALES