

Mascarilla moldeada con válvula M1300 FFP3



Se recomienda consultar la elección de los filtros con un experto en riesgos laborales.



- Forma convexa, lámina nasal de ajuste, refuerzo de EVA en el borde, confort extra bajo lámina nasal, válvula de exhalación de altas prestaciones.
- Protección contra partículas.

CÓDIGO



645.2

10

100

Mascarilla plegable con válvula M1304VW FFP3



- Fibra sintética no tejida impregnada de carbón activo, protección contra olores dañinos, válvula de exhalación de altas prestaciones.
- Protección contra partículas.

CÓDIGO



645.3

10

10

Mascarilla moldeada con válvula M1300V FFP3



- Protección efectiva y fiable contra partículas.
- La innovadora válvula VAV reduce molestias permitiendo que el aire exhalado escape de la mascarilla..

CÓDIGO



645.11

5

100

Mascarilla de protección 3M



- Media máscara desechable, asegura gran comodidad incluso en periodos de uso prolongados. Filtros de carbón activo, prefiltro opcional para prolongar la vida del filtro de partículas en operaciones de pulverización de pintura.
- 4 modelos diferentes.

CÓDIGO

Descripción

1391.5

4277 (FFABE1P3 R D) ofrece protección frente a vapores orgánicos, gases inorgánicos y gases hasta 10 x VLA o 1000 ppm, y 50 x VLA para partículas.

1391.34

4279 (FFABEK1PE R D) ofrece protección frente a vapores orgánicos, gases ácidos, gases inorgánicos y amoníaco hasta 10 x VLA o 1000 ppm, y 50 x VLA para partículas.

1391.23

4251 (FFA1P2 R D) ofrece protección frente a vapores orgánicos hasta 10 x VLA o 1000 ppm, y 12 x VLA para partículas.

1391.101

4255 (8FFA2P3 R D) proporciona protección frente a vapores orgánicos hasta 10 x VLA o 5000 ppm, y 50 x VLA para partículas.