



Catálogo

RESPIRADORES

RESPIRADORES 8210 Y 8511

Brindan una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra polvos y partículas líquidas sin aceite. Su forma convexa, el diseño de sus bandas elásticas, la espuma de sellado y el clip de aluminio para el ajuste a la nariz aseguran en excelente sello. Ideal para triturado, lijado, aserrado, carpintería, minería etc.



8210



8511

Con valvula

Cumple con NOM 42CFR84-N95

Cumple con requisitos de la serie N95

RESPIRADOR 9002

Respirador plegable, seguro, ergonómico, ligero, efetivo higiénico, confortable y muy económico. Ideal para: pulir, lijar, esmerilar, trabajo con polvos, cortado de madera etc. Protección efectiva contra polvos, partículas y neblinas SIN presencia de aceite, solventes o gases. Las microfibras cargadas electrostáticamente hacen que la respiración sea más fácil y más fresca.



90% de eficiencia

Norma AS/NZS 1716-1994-P1

RESPIRADOR 8577-P95

El respirador para partículas con olores molestos de vapores orgánicos brinda protección contra ciertas partículas de aerosol con o sin aceite incluyendo aquellos vapores orgánicos como solventes, desengrasantes y resinas. Ideal para operaciones de fundición, laboratorios de análisis, agricultura, petroquímica y revestimientos (base asfáltica).



95% de eficiencia contra aerosoles líquidos y sólidos (Incluyendo

Aprobado por NIOSH P-95

RESPIRADOR 8247-R95

El respirador brinda protección contra polvos y neblinas con o sin aceite, disminuye el nivel de molesto de vapores orgánicos. Cuenta con un medio electrostático avanzado, filtro de carbón activado y bandas elásticas. Es ideal para aquellas actividades que incluyen procesos de fundición, ajustes de laboratorio, maufactura petroquímica, agricultura y revestimientos (base asfáltica).



95% de eficiencia contra aerosoles líquidos y sólidos (Incluyendo

Aprobado por NIOSH R-95

MASCARILLA MOD. 110

Respirador purificador de aire que contiene un emdio filtrante electrostático de alta tecnología diseñado para retener partículas del aire, con una eficiencia mínima del 95%. Ideal para neblinas y partículas sólidas libres de aceite como corte, aserrado, pulido, trabajo con polvos, cortado de madera etc. NO usar para pintura en spray, aerosoles con aceite y gases.



Cumple con NOM 116-STPS-1994-P1

Cumple con requisitos de la serie N95

Fabricación nacional.

MASCARILLA INFANTIL

Respirador especialmente diseñado para los niños, sencillo con ajuste anatómico cuyo medio filtrante fue creado para remover partículas mayores a 10 micras sin obstaculizar la respiración. Muy ligero. Desechable. Ideal para polvos molestos del medio ambiente mayores a 10 micras. Previene resfriados al reciclar el aire, reduce el riesgo de contagios virales y retiene partículas suspendidas en el ambiente.

