

HONEYWELL H910 PLUS

Respirador para partículas N95

El respirador plegable H910 Plus de Honeywell reúne los avances, tecnológicos resultado de décadas de investigación y experiencia en campo, para garantizar la integridad de los trabajadores de acuerdo con la norma NIOSH N95.

La protección reside principalmente en su película hipoalérgica ultra suave Willtech, con propiedades de absorción y sellado perfecto para un confort excepcional. Sus correas elásticas, ultra flexibles y resistentes, se fijan fuera del área filtrante para evitar cualquier riesgo de fuga.

PROTECCIÓN

Filtro de partículas N95 (95% de nivel de eficiencia) efectivo contra partículas de aerosoles no oleosos; pueden aplicarse restricciones al tiempo de uso.

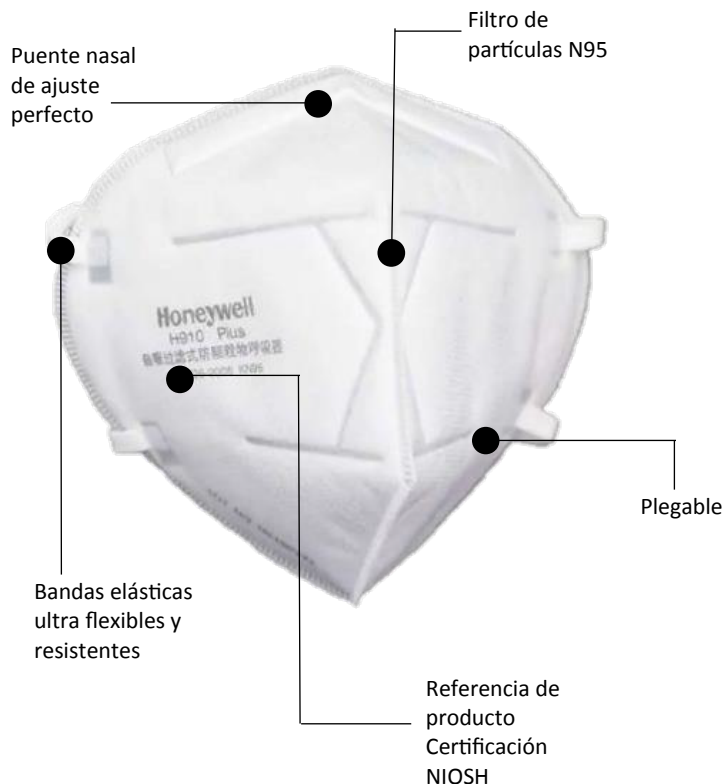
PRECAUCIONES Y LIMITACIONES

No debe usarse en ambientes con menos del 19.5% de oxígeno.

No debe usarse en ambientes inmediatamente peligrosos para la vida o la salud.

El uso y manejo adecuado de este producto puede provocar lesiones o la muerte.

FACTOR DE PROTECCIÓN ASIGNADO (FPA): 10
UNIDADES POR CAJA: 50 en empaque individual
SKU: H910P | SP910



CERTIFICACIÓN:

Cumple con la norma NIOSH para la protección eficaz contra partículas peligrosas N95 bajo la referencia TN-23253







RESTRICCIÓN DE USO:

Este respirador no debe ser utilizado en atmosferas que sean inmediatamente peligrosas para la vida o la salud, ambientes con menos de 19,5% de oxígeno, atmosferas explosivas, y ambientes con factor de protección requerido (FPr) mayor que 10. Tampoco debe ser utilizado contra nieblas aceitosas y partículas con un límite de exposición inferior a 0.05 mg/m3

Honeywell

HONEYWELL H910 PLUS

Aplicaciones: Procesos donde se requiera protección a material particulado, sugerido para áreas con concentraciones pequeñas de vapores orgánicos menores al TLV. Soldadura, corte de arco, operaciones de fundición, plasma spray, corte laser, procesos de laboratorio, agricultura, Mmanufactura petroquímica, plantas de aprovechamiento, reparaciones de auto, operaciones de minería, eliminación de residuos.

| | | |
|--|---|---|
|  Agricultura | Arada | |
| | Producción de grano | |
| | Pesticidas (vapor bajo) | ● |
|  Soldadura y metales | Trabajo de metal | ● |
| | Corte de plasma | ● |
| | Perforación y lijado | ● |
|  Atención médica No quirúrgica | Consultorio médico u hospital | |
| | Brigada de emergencia | ● |
|  Mejora del hogar | Lijado | |
| | Corte (madera, albañilería, MDF, pared seca) | |
| | Eliminación de moho | ● |
| | Jardinería y mantenimiento de patios | ● |
| | Polvo doméstico y barrido | |
|  Trabajo de la madera | Lijado, corte, taladrado, torneado | ● |
|  Miscelánea | Desengrasante | ● |
| | Operaciones que generan polvo sin sustancias químicas presentes | |
| | Procesamiento de alimentos | |
| | Operaciones de cervecería | |
| | Cantera de piedra | |
| | Basura sanitaria | ● |
| | Textiles | ● |