Estamos a sus órdenes en los siguientes domicilios y teléfonos:





DISTRIBUIMOS A TODA LA REPÚBLICA

SAFETY MAX

Av. Ladrón de Guevara #305 Colonia del Norte Monterrey, Nuevo León C.P. 64500 Tel: (81) 8331 - 0146

email: safety_max_@hotmail.com



Marca exclusiva de:



SAFETY MAX

Miembro de:



Safety México

Protección respiratoria



SAFETY MAX





Respirador media cara con 2 cartuchos contra vapores orgánicos

Características:

Material pvc.

Aplicaciones:

derma care

Tiene buen campo de visión, permite el uso de equipo de seguridad adicional como lentes o casco, cuenta con cinta de sujeción, capa nasal interior, es hipoalergénico, con sello facial para ofrecer mejor ajuste a la cara, cuenta con dos cartuchos para vapores orgánicos. Se puede utilizar en procesos con uso de solventes, pinturas o refinerías, farmacéuticas, procesos con emisión de gases y materiales químicos.

Empaque: 1 pieza



▲ HY-3100

Respirador media cara con 1 cartucho contra polvos

Características:

Material pvc.

Aplicaciones:

Ofrece buen campo de visión, además de permitir, el uso de equipo de seguridad adicional como lentes etc. Tiene cinta de sujeción, capa nasal interior, además de ser hipoalergénico, con sello facial para ofrecer óptimo ajuste a la cara del usuario, incluye 1 cartucho contra polvos. Este respirador se puede utilizar en trabajos de lijadura, molienda o trituración de objetos sin presencia de aceites.

Empaque: 1 pieza

▲ HY-201

Cartucho contra polvos

Características:

Polipropileno y algodón.

Aplicaciones:

Cartucho contra polvos de reemplazo para respiradores HY-4200, HY-4100 y HY-3100.



Presentación: 1 pieza

Empaque: 12 piezas por caja

▲ HY-202

Cartucho contra vapores orgánicos

Características:

Polipropileno y algodón.

Aplicaciones:

Cartucho contra vapores orgánicos para respiradores HY-4200, HY-4100

v HY-3100.

derma

Presentación: 1 pieza Empaque: 6 piezas por caja



▲ HY-TG / HY-TCH

Tapas para cartuchos

Características:

Polipropileno.

Aplicaciones:

Tapas para cartuchos, disponibles en chica y grande.



Presentación: 1 pieza



104 105

✓ HY-6001

Cartucho para vapores orgánicos

Características:

Material copolímeros de policarbonato, resinas ABS y carbón activado.

Aplicaciones:

Cartucho para respirador de media cara, entrada tipo bayoneta, protección contra vapores orgánicos, utilizable en procesos de pintura, refinerías, limpieza y uso de

derma de pintura solventes.

Presentación: 1 par



Cartucho contra gases ácidos

Características:

Material copolímeros de policarbonato, resinas ABS y carbón activado.

Aplicaciones:

derma

Cartucho para respirador de media cara, entrada tipo bayoneta , protección contra gases ácido, ideal para usar en industria de procesamiento de petróleo y gas natural, procesos industriales que se combinan el vapor de agua en el aire, así como industria química.

Presentación: 1 par





Respirador media cara

Características: N

Material pvc.

Aplicaciones:

derma

Respirador con protección en media cara, no entorpece el campo de visión del usuario, es hipoalergénico, cuenta con arnés de sujeción el cuál no se deforma con el uso o las altas temperaturas, capa nasal interior, requiere mínimo mantenimiento, esta texturizado para ofrecer mejor sello facial.

Presentación: 1 pieza





▲ RD-111

Mascarilla contra polvo

Características:

Material polipropileno.

Aplicaciones:

Mascarilla desechable, muy ligera y cómoda, ideal para trabajos que se requiere asepsia, no guarda olores, buen ajuste al contorno de la cara. Ofrece confiable protección contra polvos no tóxicos en concentraciones no mayores

Empaque: 20 dispensadores c/50 pzas. c/u



▲ HY-8812

Mascarilla con válvula de exhalación

Características:

Material polipropileno.

Aplicaciones:

derma

Respirador desechable N95, con válvula de exhalación la cual permite reducir el calor y ofrece mayor comodidad, cuenta con suaves capas de materiales filtrantes, puente nasal de aluminio y acojinamiento, sus 2 bandas elásticas son hipoalergénicas, perfecto sellado. Ideal para procesos de mantenimiento industrial, limpieza en general con presencia de calor o humedad, protección contra partículas y aerosoles libres de aceites.



Empaque: 12 dispensadores c/10 pzas. c/u



∠ HY-8710

Mascarilla

Características: Ma

Material polipropileno.

Aplicaciones:

derma care Respirador desechable N95 libre de mantenimiento, diseñado con suaves capas de materiales filtrantes, cuenta con acojinamiento y puente nasal moldeable de aluminio para mejor sellado, bandas elásticas hipoalergénicas. Excelente opción para trabajos de limpieza en general, con presencia de polvos y neblinas.



Empaque: 12 dispensadores c/20 pzas. c/u

▲ HY-8816

Mascarilla con válvula y carbón activado

Características:

Material polipropileno.

Aplicaciones:

derma

Respirador desechable N95 con capas de carbón activado, con válvula de exhalación la cual permite reducir el calor, cuenta con suaves capas de materiales filtrantes, puente nasal de aluminio y acojinamiento, bandas elásticas hipoalergénicas, perfecto sellado. Ideal para procesos de mantenimiento industrial, ofrece protección contra polvos y neblinas con o sin presencia de aceite.



Empaque: 12 dispensadores c/10 pzas. c/u



