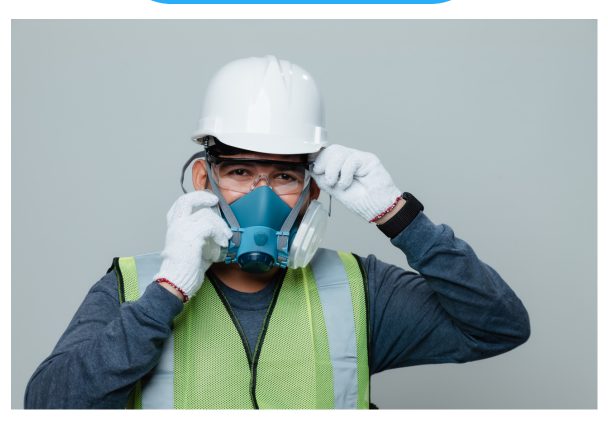


CATÁLOGO

2025



DISTRIBUIMOS PRODUCTOS MARCA







- Protección Respiratoria
- Protección Auditiva
- Protección Personal







DP-1601

Reutilizable full face DP1601 SILICONE

Diseñada para proteger las vías respiratorias y proteger el rostro de los diferentes agentes contaminantes que se encuentran en el ambiente laboral.

Compatible con varias marcas de cartuchos o filtros.

Usos

Operaciones de soldadura, Industria de aluminio, acero, minería o vidrio, Farmacéutica o alimenticia, Agroquímica, petroquímica y química.

Puede usarse en presencia de: Polvos, Humos, neblinas, gases y vapores de sustancias químicas según el cartucho o filtro a utilizar.



DP-1602

Reutilizable full face DP1602 ELASTOMERO

Diseñada para proteger las vías respiratorias y proteger el rostro de los diferentes agentes contaminantes que se encuentran en el ambiente laboral.

Compatible con varias marcas de cartuchos o filtros.

Usos

Operaciones de soldadura, Industria de aluminio, acero, minería o vidrio, Farmacéutica o alimenticia, Agroquímica, petroquímica y química.

Puede usarse en presencia de: Polvos, Humos, neblinas, gases y vapores de sustancias químicas según el cartucho o filtro a utilizar.



DP-500

Reutilizable media cara DP500 SILICONE

Diseñada para proteger las vías respiratorias de los diferentes agentes contaminantes que se encuentran en el ambiente laboral. Compatible con varias marcas de cartuchos o filtros.

La copa nasal del respirador está hecha de silicona para mayor ajuste, confort y ligereza.

Usos

Operaciones de soldadura, Industria de aluminio, acero, minería o vidrio, Farmacéutica o alimenticia, Agroquímica, petroquímica y química.

Puede usarse en presencia de: Polvos, Humos, neblinas, gases y vapores de sustancias químicas según el cartucho o filtro a utilizar.





DP-600

Reutilizable media cara DP600 ELASTOMERO

Diseñada para proteger las vías respiratorias y proteger el rostro de los diferentes agentes contaminantes que se encuentran en el ambiente laboral.

Compatible con varias marcas de cartuchos o filtros.

La copa nasal del respirador está hecha de un polímero sintético que cubre medio rostro.

Usos

Operaciones de soldadura, Industria de aluminio, acero, minería o vidrio, Farmacéutica o alimenticia, Agroquímica, petroquímica y química.

Puede usarse en presencia de: Polvos, Humos, neblinas, gases y vapores de sustancias químicas según el cartucho o filtro a utilizar.



9030 N95 EL

Respirador desechable 9030 N95 Blanca

Respirador purificador de aire que contiene un medio filtrante electrostático de alta tecnología diseñado para retener partículas y neblinas sólidas libres de aceite.

Ergonómico, clip nasal de aluminio con recubrimiento plástico, acojinamiento interno y esponja en el puente nasal para mayor ajuste y confort.

Usos

Protección contra polvos y partículas derivadas de procesos industriales como lo son: Corte, Pulido, Lijado, Molienda, Barrido. Aprobada para su uso en hospitales y áreas limpias ya que protege contra: Virus y Bacterias.



M15P95

Respirador desechable M15P95

Respirador purificador de aire con medio filtrante electrostático de alta tecnología diseñado para retener partículas y neblinas sólidas aceitosas.

Contiene un filtro de carbón activado que le permite proteger contra gases ácidos y vapores orgánicos en pequeñas concentraciones.

Usos

Confiable contra humos, neblinas y partículas aceitosas derivados de los siguientes procesos: Soldadura con gas y autógena, Fumigación agrícola, Aplicación de asfaltos, Procesos de pintura base aceite, Procesos de fundición.





M10N95

Respirador desechable M10N95

Respirador purificador de aire que contiene un medio filtrante electrostático de alta tecnología diseñado para retener partículas y neblinas sólidas libres de aceite como asbestos, esmeril, polvos textiles, etc.

Completamente ergonómico y resistente a la flama.

Usos

Protección contra polvos y partículas derivadas de procesos industriales y contaminantes como lo son: Corte, Pulido, Lijado, Molienda, Barrido.

Aprobada para su uso en hospitales y áreas limpias ya que protege contra: Virus y Bacterias.



Z6N95

Respirador desechable Z6M95

Respirador purificador de aire que contiene un medio filtrante electrostático de alta tecnología diseñado para retener partículas y neblinas sólidas libres de aceite.

Completamente ergonómico y resistente a la flama.

Usos

Protección contra polvos y partículas finas derivadas de procesos industriales como lo son: Corte, Pulido, Lijado, Molienda, Barrido.

Protección contra partículas tóxicas de **asbesto**, **plomo**, **cromo**, **cemento**.



D1901

Filtro HEPA D1901 (PAR)

Son filtros de Alta Eficiencia (HEPA) usados en piezas faciales medias caras y caras completas.

Cuenta con un filtro electrostático de alta tecnología que permite una mayor eficiencia con una menor resistencia a la respiración.

Usos

Protección contra:

- Humos y Neblinas con o sin aceite.
- Polvos de carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro sílice, etc.
- Virus y bacterias.

Protege en procesos industriales de:

• Esmerilado, lijado, trituración, procesamiento de minerales.





D1906

Filtro HEPA D1906 con carbon (PAR)

Filtros HEPA de alta eficiencia para medias caras y caras completas. Incorporan filtro electrostático que facilita la respiración y carbón activado que protege contra aerosoles sólidos y líquidos, con o sin aceite. Su diseño distribuye el aire uniformemente, optimizando el uso del carbón y prolongando la vida útil

Usos

Protección contra: Humos y Neblinas con o sin aceite, Derivados del radón, asbestos, cadmio y arsénico, Polvos de carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro sílice, etc.

Esmerilado, lijado, trituración, procesamiento de minerales, Soldadura, corte con soplete, vertido de metal, etc.



D101

Cartucho D101 Vapores Organicos(PAR)

Cartucho para protección en atmósferas con vapores orgánicos. Incorpora carbón activado y un diseño que distribuye el aire uniformemente, optimizando el uso del carbono y alargando su vida útil.

Usos

Acetona, Acetaldehído, Di sulfuro, Alcohol, Bromuro, Formaldehido, Benceno, Metanol, Vapor, Petróleo, Fenol, Isocianatos, etc.

Partículas y Neblinas toxicas con LMPE-PPT para 8 hrs no menor a 0.05 mg/m3. (NOM-010.STPS-2000) entre otros.



D102

Cartucho D102 Gases Acidos (PAR)

Es un cartucho diseñado para proteger en atmosferas que contengan gases ácidos.

Cuenta con un filtro de carbón activado y un diseño que permite la distribución del aire a través de toda la superficie de las capas de carbono.

Usos

Cloro, Cloruro de hidrogeno, Dióxido de cloro, Dióxido de azufre, Sulfuro de hidrogeno (solo para escape), Partículas y Neblinas toxicas con LMPE-PPT para 8 hrs no menor a 0.05 mg/m3 (NOM-010.STPS-2000) entre otros.





D103

Cartucho D103 Vapores Acidos y Gases Acidos (PAR)

Es un cartucho diseñado para protección respiratoria en atmosferas conteniendo una concentración no mayor a 1000 ppm de vapores orgánicos, 10 ppm de cloro, 50 ppm de ácido clorhídrico, 50 ppm de dióxido de azufre.

Filtro de carbón activado con diseño que distribuye el aire uniformemente, optimizando el carbono y prolongando su vida útil.

Usos

Ácidos clorhídrico, hidrobromico, yodhídrico, bromuro de hidrogeno, cloruro de hidrogeno, yoduro de hidrogeno, vapores orgánicos, etc. Partículas y Neblinas toxicas con LMPE-PPT para 8 hrs no menor a 0.05 mg/m3. (NOM-010.STPS-2000).



D104

Cartucho D104 Amoniaco y Metilanina (PAR)

Es un cartucho diseñado para proteger en atmosferas que contengan menos de 300 ppm de Amoniaco y 100 ppm de Metilamina.

Filtro de carbón activado con diseño que distribuye el aire uniformemente, optimizando el carbono y prolongando su vida útil.

Usos

Protección contra amoniaco y metilamina.

Ideal para su uso en industrias: Aplicación de fertilizantes, Fundiciones y petroquímica, Reparación de equipos de refrigeración, Imprentas.



D106

Cartucho D106 Multigas (PAR)

EEs un cartucho diseñado para protección respiratoria en atmosferas conteniendo varios tipos de gases y vapores.

Cuenta con un filtro de carbón activado y un diseño que permite la distribución del aire a través de toda la superficie de las capas de carbono.

Le puede ser adaptado un retenedor para pre filtro.

Usos

Formaldehido, aldehídos, alcoholes, alquenos, alquinos, amoniaco/metilamina, fluoruro de hidrogeno, partículas y neblinas tóxicas con LMPE-PPT para 8 hrs no menor a 0.05 mg/m3. (NOM-010-STPS-2000)





D793

Cartucho P100 793 (PAR)

Es un cartucho de alta eficiencia diseñado para filtrar el 99.97% de las partículas aceitosas, humos y neblinas.

Tiene un diseño que permite la distribución del aire a través de toda la superficie del cartucho, de tal forma que éste se gasta uniformemente y a la vez alarga la vida útil.

Le puede ser adaptado un retenedor para pre filtro.

Usos

Protección contra: Humos y Neblinas con o sin aceite, Polvos de carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro sílice, etc. Virus y bacterias. Protege en procesos industriales de: Esmerilado, lijado, trituración, procesamiento de minerales.

D793c

Cartucho P100 793C (PAR)

Cartucho de alta eficiencia diseñado para filtrar el 99.97% de las partículas aceitosas, humos y neblinas.

Puede incluir filtro de carbón activado para vapores orgánicos, con diseño que distribuye el aire uniformemente y prolonga la vida útil. Admite retenedor para pre-filtro.

Usos

Protección contra: Humos y Neblinas con o sin aceite, Derivados del radón, asbestos, cadmio y arsénico, Polvos de carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro sílice, etc. Virus y bacterias.

Protege en procesos: Esmerilado, lijado, trituración, procesamiento de minerales. Soldadura, corte con soplete, vertido de metal, etc.

PREFCIRN95

Prefiltro circular N95 (PAR)

Se usan como prefiltros, se colocan antes de los cartuchos para que filtren partículas y alarguen la vida útil del cartucho.

Cuentan con un filtro electrostático de alta tecnología que permite una mayor eficiencia con una menor resistencia a la respiración.

• Disponibles en forma circular y triangular.



Protección contra: Partículas sin aceite, Polvos de carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro sílice, etc. Virus y bacterias.

Protege en procesos industriales de:

Esmerilado, lijado, trituración, procesamiento de minerales.









PREFCIRP95

Prefiltro circular P95 (PAR)

Se usan como prefiltros, se colocan antes de los cartuchos para que filtren partículas y alarguen la vida útil del cartucho.

Cuentan con un filtro electrostático de alta tecnología que permite una mayor eficiencia con una menor resistencia a la respiración.

• Disponibles en forma circular y triangular.

Usos

Confiable contra humos, neblinas y partículas aceitosas derivadas de los siguientes procesos:

- Soldadura con gas y autógena.
- Fumigación agrícola.
- Aplicación de asfaltos.
- Procesos de pintura base aceite.
- Procesos de fundición.



2. Protección Auditiva



TPNAUDCTES - TAPAUDAMB

Tapon auditivo con cordon textil con estuche Tapor auditivo reusable con cordon textil AMBAR

Tapón reusable con cordón trenzado o plastificado para mayor comodidad, suave y de buen ajuste al contacto con el canal auditivo, provee un sello hermético que permite aislar el ruido y proteger el oído del usuario.

Usos

Uso en espacios con altos niveles de ruido, por ejemplo:

- · Fábricas.
- · Aeropuertos.
- Construcciones.
- Cuartos de máquinas.

No usar en ambientes que superen 26db de nivel de ruido.



TAPAUDAMB - TPNAUDCPESC

Tapor auditivo reusable con cordon plastico AMBAR Tapon auditivo con cordon de plastico con estuche

Tapón reusable con cordón plastificado para mayor comodidad, suave y de buen ajuste al contacto con el canal auditivo, provee un sello hermético que permite aislar el ruido y proteger el oído del usuario.

Usos

Uso en espacios con altos niveles de ruido, por ejemplo:

- Fábricas.
- · Aeropuertos.
- · Construcciones.
- Cuartos de máquinas.

No usar en ambientes que superen 26db de nivel de ruido.



3. CASCOS Y BARBUQUEJO



CASCO DE PROTECCIÓN A LA CABEZA TIPO CACHUCHA

Casco de protección a la cabeza, tipo cachucha. Está diseñado para proteger contra impactos y tensión eléctrica ya que reduce la fuerza de impacto de objetos en caída y el peligro de contacto con conductores energizados a alta tensión eléctrica de hasta 20 000 V (fase a tierra).

- Sistema de ajuste: Matraca
- Puntos de anclaje: Cuatro
- Banda de sudor absorbente.
- Ranura para accesorios: orejeras, protectores faciales, caretas...

Usos

Está previsto fundamentalmente para proteger al usuario contra lesiones cerebrales y fracturas de cráneo, dentro de los niveles generales que se contemplan en la norma mencionada.

Ofrece protección contra: Penetración de objetos y Aislamiento eléctrico.

CASCO DE PROTECCIÓN A LA CABEZA TIPO ALA ANCHA



Casco de protección a la cabeza, tipo ala ancha o ala completa. Está diseñado para proteger contra impactos y tensión eléctrica ya que reduce la fuerza de impacto de objetos en caída y el peligro de contacto con conductores energizados a alta tensión eléctrica de hasta 20 000 V (fase a tierra).

- Sistema de ajuste: Matraca
- Puntos de anclaje: Cuatro
- Banda de sudor absorbente.
- Ranura para accesorios: orejeras, protectores faciales, caretas...

Usos

Está previsto fundamentalmente para proteger al usuario contra lesiones cerebrales y fracturas de cráneo, dentro de los niveles generales que se contemplan en la norma mencionada.

Ofrece protección contra: Penetración de objetos y Aislamiento eléctrico.



3. CASCOS Y BARBUQUEJO



BCMA

Barbiquejo con menton AMBAR

Producto diseñado para sostener el casco a la cabeza evitando su caída o movimiento.

- Mentonera ajustable suave que se adapta al rostro.
- Ganchos rígidos y resistentes que se unen a dos puntos de fijación en el casco.
- Elástico ajustable y suave al contacto con el rostro.

Usos

Está previsto fundamentalmente para asegurar el casco a la cabeza del usuario y evitar lesiones cerebrales y fracturas de cráneo al no permitir que el casco caiga o se mueva.



B4PA

Barbiquejo de 4 puntos

Está diseñado para proporcionar una cantidad limitada de retención adicional del casco. Es de cintas resistentes, muy cómodas de poliéster en 2 colores: blanco y negro. No elástico. Se ajusta a la suspensión en 4 puntos del casco con unos clips plásticos.

Usos

Ayudar a mantener estables los cascos en la cabeza del trabajador como en:

- Minería
- Petróleo y Gas
- Construcción
- Industria en general
- Energía









