



**MASSO**

**El consejo correcto, en el momento justo**

## Lista de productos



ventas@massomx.com



662 433 3661

MANAGEMENT SYSTEM, SOFTWARE & SOLUTIONS

[www.massomx.com](http://www.massomx.com)

# QUIÉNES SOMOS

MASSO es una organización que cuenta con una vasta experiencia en el área de consultoría, ofreciendo servicios profesionales de auditoría, capacitación, uso de software, implementación, mantenimiento de sistemas de gestión bajo normatividad ISO y distribución de equipo de protección personal

## MISIÓN

Proporcionar servicios de consultoría, auditoría y capacitación de una manera ordenada, sistémica y eficiente a empresas de cualquier sector con fines de implementación y mantenimiento de sistemas de gestión bajo normatividad ISO y distribuir equipos de protección personal a sectores públicos y privados cumpliendo sus necesidades y expectativas.

## VISIÓN

Ser reconocida como una organización referente y sólida en el sector de seguridad industrial.  
Ser reconocida por su mentalidad de servicio al cliente y por la profesionalidad de sus consultores.  
Ser referente en el sector de consultoría, caracterizada por fomentar e implementar sistemas de gestión.

## VALORES

Responsabilidad  
Actitud de servicio  
Compromiso  
Honestidad  
Profesionalismo  
Fiabilidad  
Respeto  
Trabajo en Equipo

# Equipo de Protección Personal

Ofrecemos equipo de protección personal utilizado en varias industrias. Manejamos diversos tipos de marcas como 3M, Ansell, Dermacare, Dexterhand, Vallen, MCR Safety, Grendil, Jyrsa, entre otras.



(3M-UltrafitNA)

NRR  
24 dB

3M



Tapón auditivo reutilizable  
Ultrafit silicone 3M

Aplicaciones:  
Construcción, manufactura, minería, agroindustria  
entre otros

Los protectores auditivos del tipo tapón reutilizable Ultrafit Silicone con cordón de 3M, han sido fabricados con silicona hipoalérgica que brinda una suave, cómoda, efectiva e higiénica protección a los trabajadores que se desempeñan en áreas donde los niveles de ruido superan los 85 dB por día.

(3M-1100)  
sin cordón



NRR  
29 dB

3M

(3M-1100)  
con cordón



Tapón auditivo desechable  
de espuma 1100/1110 3M

Cómodos tapones auditivos de espuma expansible con una forma cónica y lista para adaptarse a la mayoría de los canales auditivos. Están fabricados con material hipoalérgico que brinda una efectiva e higiénica protección.

(3M-EAR311)  
con cordón



NRR  
33 dB

3M

(3M-EAR312)  
sin cordón



Tapón auditivo E-A-R Soft  
Yellow Neon 311/312 3M

Fabricados con materiales hipoalérgicos de espuma ofrecen una formulación más suave, brindando la mayor protección y máxima comodidad a los trabajadores que se desempeñan en áreas donde los niveles de ruido superan los 85 dB.

(3M-EARUltrafit)

NRR  
25 dB

3M



### Tapón auditivo reutilizable E-A-R Ultrafit 3M

Aplicaciones:

Cualquier tipo de industria que requiera el uso de una protección auditiva

Los tapones protectores auditivos reutilizables EAR Ultrafit, son fabricados con materiales hipoalergénicos de elastómero termoplástico que ofrecen una formulación mas suave, brindando la mayor protección a los trabajadores que se desempeñan en áreas donde los niveles de ruido superan los 85 dB.

(JYRSA-801)



NRR  
14.4 dB



### Orejera plástica económica Jyrssa 801

Aplicaciones:

Petroquímica, deportes, minería, servicios públicos, construcción, industria maquiladora, automotriz, acerera, metalmecánica

Ofrece una comodidad y se puede usar por largos periodos de tiempo, ajuste de múltiples posiciones, giro hasta de 360°, certificado de acuerdo con la norma ANSI S3.19-1974

(VALLEN-SM)

NRR  
22 dB

Vallen



### Orejera dieléctrica Silent Master Vallen

Aplicaciones:

Laboratorios, industrias alimenticias, procesos industriales

Ofrece la máxima atenuación de ruido y no es alérgico. El peso ligero, con los amortiguadores proporciona un buen sello para la protección contra ruido dañino, permite adaptarse fácilmente a cualquier cabeza. Cumple con las normas CE EN352-1, ANSI S3.19

(JYRSA-802)



NRR  
29 dB



### Orejera plástica premium Jyrssa 802

Aplicaciones:

Petroquímica, deportes, minería, servicios públicos, construcción, industria maquiladora, automotriz, acerera, metalmecánica

Ofrece una comodidad y se puede usar por largos periodos de tiempo, ajuste de múltiples posiciones, giro hasta de 360°, certificado de acuerdo con la norma ANSI S3.19-1974. Fabricada en plástico resistente a la fatiga extrema.

(3M-PELTORH10P3E)



NRR  
27 dB



### Orejera Peltor 3M H10P3E Optime 105

Aplicaciones:

Labores que puedan implicar el riesgo de presencia de ruido, y aislamiento en condiciones expuestas a polvo, grasa u otro tipo de sustancias

Fabricadas con materiales hipoalergénicos, brindan una efectiva e higiénica protección a los trabajadores donde los niveles de ruido alcanzan 105dB por jornada laboral, certificado de acuerdo con la norma ANSI S3.19-1974

(JYRSA-703)



NRR  
27 dB



### Orejera dieléctrica para casco JyrSA 703

Aplicaciones:

Construcción, Industria maquiladora, automotriz, acerera, metalmecánica, petroquímica, deportes, minería, servicios públicos

Diseñada para su uso en cascos tipo cachucha, triple sistema de fijación, sistema desmontable que facilita su limpieza, ajuste de múltiples posiciones, giro hasta de 360°, certificado de acuerdo con la norma ANSI S3.19-1974

(DEXT-112CL)



EN 166:2001



ANSI Z87.1



### Lentes policarbonato transparentes Dexterhand 112CL

Aplicaciones:

Industria manufacturera, alimenticia, laboratorios, uso genera, en donde la actividad requiera protección ocular básica

Lentes de policarbonato transparentes con micas claras. Provee filtro UV 385, protege contra impacto de partículas de baja energía y además es resistente a rayaduras. Pertenece a la clase óptica 1.

(DEXT-126CLAF)



EN 166:2001



ANSI Z87.1



### Lentes con mica clara antiempañante Dexterhand 126CLAF

Aplicaciones:

Industria manufacturera, alimenticia, laboratorios, uso genera, en donde la actividad requiera protección ocular básica

Policarbonato transparente con recubrimiento antiempañante. Filtro UV 385, protege contra impacto de partículas de baja energía y además es resistente a rayaduras. Pertenece a la clase óptica 1.

(DEXT-5101)



## Guante de carnaza Dexterhand 5101

Aplicaciones:

Maquiladora, manipulación de piezas metálicas, construcción, uso industrial en general, operadores de maquinaria

Puntas de dedos meñique, anular y medio cubiertas con carnaza. Dedo pulgar e índice de carnaza. Diseñado con puño de seguridad, y una banda elástica delgada en la base de la mano para mejorar el ajuste.

CH (DEXT-704PF-6)

M (DEXT-704PF-7)

G (DEXT-704PF-8)



## Guantes de nitrilo desechables Dexterhand 704PF

Aplicaciones:

Manejo de alimentos, laboratorios, manufactura de fármacos, industria mecánica.

Fabricados con nitrilo azul desechable, libre de polvo con puño de borde enrollado. Cumple con la norma de la FDA para contacto con alimentos. Incluye 100 guantes.

(JAPVC-GR)



(JAPVC-BL)



## Guante japonés con puntos PVC en ambos lados

Aplicaciones:

Construcción, almacenaje, mantenimiento, paquetería, manejo de materiales, ensambladora, industria en general.

Guantes de algodón / poliéster con puntos PVC en la palma y dorso, se ajusta a la mano para maniobras ligeras, antiderrapante, ambidiestro; al gastarse una palma puede utilizarse el recubrimiento de la otra.

M (GREND-910-8)

G (GREND-910-9)

XG (GREND-910-10)



## Par de guantes de Nylon con recubrimiento de PU 910

Aplicaciones:

Maquiladora y manufacturera en general, industria automotriz, labores de inspección y control de calidad, actividades con piezas pequeñas o delicadas.

Este guante tiene una base textil de nylon y elastano color negro con recubrimiento de poliuretano color negro. El Grendil 910 brinda una protección moderada contra la abrasión maximizando la destreza manual.

Blanco (JYRSA2002-BL)  
Amarillo (JYRSA2002-AM)  
Verde (JYRSA2002-VE)  
Rojo (JYRSA2002-RO)



### Casco dieléctrico con suspensión textil con 4 puntos de sujeción

#### Aplicaciones:

Diseñado para usarse en el ramo industrial, construcción, lugares en reparación y en todo lugar donde la seguridad del usuario sea esencial.

Casco de seguridad clase E, resistente a más de 20,000 Volts, suspensión textil de 4 puntos, con cojinete de espuma que absorbe la sudoración. Conforme a NOM-115-STPS-2009 y ANSI.

Blanco (JYRSA2004-BL)  
Amarillo (JYRSA2004-AM)  
Verde (JYRSA2004-VE)  
Rojo (JYRSA2004-RO)



### Casco dieléctrico con suspensión plástica con 6 puntos de sujeción

#### Aplicaciones:

Diseñado para usarse en el ramo industrial, construcción, lugares en reparación y en todo lugar donde la seguridad del usuario sea esencial.

Casco de seguridad clase E, resistente a más de 20,000 Volts, suspensión plástica de 6 puntos, con cojinete de espuma que absorbe la sudoración. Conforme a NOM-115-STPS-2009 y ANSI.

Azul (VALLEN-CHM-AZ)  
Amarillo (VALLEN-CHM-AM)  
Anaranjado (VALLEN-CHM-AN)



### Chaleco de malla con cinta PVC reflejante

#### Aplicaciones:

Industria de la construcción en general, industria minera, manejo de mercancía en general, industria de transporte y actividades de vigilancia.

Permite al usuario una gran maniobrabilidad y agilidad. Indispensables para trabajos en exteriores y nocturnos. El usuario podrá ser visto fácilmente por el operador. Unitalla.

(P-95 2071)

**3M**



### Par de filtro para partículas 3M P-95 2071

#### Aplicaciones:

Triturado, lijado, aserrado, carpintería, empackado, cementos, construcción, agroquímicos, minería, industria alimenticia.

Están aprobados para la protección contra aerosoles sólidos y líquidos con o sin aceite. Son fabricados con un Medio filtrante electrostático avanzado, novedoso sistema de retención de partículas que permite mayor eficiencia del filtro. Aprobado por el Instituto NIOSH de Estados Unidos (National Institute for Occupational Safety and Health) bajo la especificación P95 de la norma 42CFR84.

(P-95 2078)

**3M**



### Par de filtro para partículas 3M P-95 2078

#### Aplicaciones:

Colado de metales, acabado de superficies, construcción, procesos químicos, procesos de fermentación.

Ha sido diseñado para trabajar en áreas donde hay presencia de niveles molestos de gases ácidos y/o vapores orgánicos porque cuenta con un Medio filtrante removedor de olores. Están aprobados para la protección contra aerosoles sólidos y líquidos. Aprobado por el Instituto NIOSH de Estados Unidos (National Institute for Occupational Safety and Health) bajo la especificación P95 de la norma 42CFR84.

(P-100 2091)

(P-100 2091 CN)

**3M**



### Par de filtro para partículas 3M P-100 2091

#### Aplicaciones:

Reducción de plomo, cadmio, arsénico, asbesto, industria farmacéutica, sílice libre, procesamiento de minerales, carbón, algodón, aluminio, hierro.

Están aprobados para la protección contra polvos, humos metálicos y neblinas con o sin aceite. Son fabricados con un Medio filtrante electrostático avanzado, novedoso sistema de retención de partículas que permite mayor eficiencia del filtro. Certificado por el Instituto NIOSH de Estados Unidos (National Institute for Occupational Safety and Health) bajo la especificación P100 de la norma 42CFR84.

(P-100 2096)

(P-100 2096 CN)

**3M**



### Tapón auditivo desechable de espuma 1100/1110 3M

#### Aplicaciones:

Reducción de plomo, cadmio, arsénico, industria farmacéutica, Exposición a partículas de sustancias especificadas por OSHA.

Están diseñados para una eficiencia máxima de filtrado de partículas y trabajar en áreas donde hay presencia de niveles molestos de gases ácidos porque cuenta con un Medio filtrante removedor de olores. Certificado por el Instituto NIOSH de Estados Unidos (National Institute for Occupational Safety and Health) bajo la especificación P100 de la norma 42CFR84.

(P-100 2097)  
(P-100 2097 CN)



### Par de filtro para partículas 3M P-100 2097

#### Aplicaciones:

Reducción de plomo, cadmio, arsénico, industria farmacéutica, soldadura eléctrica, procesos químicos, revestimientos (base asfáltica).

Están diseñados para una eficiencia máxima de filtrado de partículas y en áreas donde hay presencia de niveles molestos de vapores orgánicos porque cuenta con un Medio filtrante removedor de olores. Certificado por el Instituto NIOSH de Estados Unidos (National Institute for Occupational Safety and Health) bajo la especificación P100 de la norma 42CFR84.

CH (3M-7501)  
M (3M-7502)  
G (3M-7503)



### Respirador de media cara serie 7500

#### Características:

Las piezas faciales serie 7500 es el mejor producto en su clase con el cual se pueden utilizar los cartuchos de la serie 6000 y los filtros de la serie 2000. Respirador fabricado para reducir la generación interna de calor, permite que la humedad generada salga sin tener que quitarse la pieza facial, El arnés ajustable a diferentes tamaños le brinda mayor comodidad, válvula Cool Flow patentada que permite mejor facilidad de exhalación.

(P-100 7093)  
(P-100 7093 CN)



### Par de filtro para partículas 3M P-100 7093

#### Aplicaciones:

Humos metálicos de la soldadura, cadmio, arsénico, asbesto, industria minera en general.

Están diseñados para la protección contra polvos, humos metálicos y neblinas con o sin aceite; principalmente por la desintegración de sólidos durante procesos industriales tales como: esmerilado, lijado, trituración y procesamiento de minerales y otros materiales. Certificado por el Instituto NIOSH de Estados Unidos (National Institute for Occupational Safety and Health) bajo la especificación P100 de la norma 42CFR84.

CH (3M-6100)  
M (3M-6200)  
G (3M-6300)



### Respirador de media cara serie 6000

#### Características:

La pieza facial de la serie 6000 de bajo mantenimiento de medio rostro con filtros reemplazables posee 3 diferentes tamaños, lo que ayuda a lograr un buen ajuste en distintas configuraciones faciales. Su diseño de bajo perfil le permite ser usado con otros implementos de seguridad, sus válvulas de exhalación e inhalación extragrandes permiten tener una mejor resistencia a la respiración lo que la hace aún más cómoda.



**MASSO**

**El consejo correcto, en el momento justo**