



Antiparras Maxim Hybrid

División Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental



Revisión N°: 1

Fecha: Jun'10

Hoja Técnica

Descripción

Las antiparras **Maxim Hybrid** son protectores oculares muy livianos, de bajo perfil y proporcionan la misma protección que las antiparras panorámicas tradicionales. Este nuevo modelo de protección ocular es muy cómodo y proporciona protección frente a gotas de líquidos y riesgos mecánicos.

El sistema de ventilación de gran rendimiento elimina los problemas de empañamiento e impide la entrada de líquidos y polvo.

La banda de nylon es confortable y regulable mediante un sistema de presilla pivotante de fácil manejo que proporciona un ajuste seguro.

Los lentes de policarbonato transparente de curva muy pronunciada, con tratamiento resistente a las rayas y al empañamiento (laca DX), proporcionan un excelente campo visual sin distorsiones y buen reconocimiento de colores. Estas antiparras se han sometido a ensayos a temperaturas extremas y son idóneas para usar en diversos entornos de trabajo.

Normativa y aprobaciones

El IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Marca IRAM de Conformidad con el Documento Normativo EN 166, para el cumplimiento de la Resolución de la ex S.I.C. y M. (ex Secretaría de Industria, Comercio y Minería) N°896/99 y la autorización para el uso de la Marca de Seguridad establecida en la Resolución ex S.I.C. y M. N°799/99.

Aprobado por el Comité General de Certificación en su sesión del 2010-06-15 (Acta N°06-2010)

Marcado del ocular

Modelo	Color	Marcado
Maxim Hybrid (antiparras)	Transparente	2C-1,2 AOS 1 FT / 2C-1,2 3M 1 FT / 2C-1,2 PELTOR 1 FT

Siendo:

Número de la Norma Europea	EN 166
Grado de protección: - Filtro para luz UV, sin afectar el reconocimiento de colores (lente transparente)	2C-1,2
Identificación del fabricante	AOS / 3M / PELTOR
Clase óptica	1
Símbolo de resistencia al impacto a baja energía a temperaturas extremas (-5°C y +55°C).	FT

Marcado de la montura

Identificación del fabricante	AOS / 3M / PELTOR
Número de la Norma Europea	EN 166
Símbolo de resistencia al impacto a baja energía a temperaturas extremas (-5°C y +55°C).	FT
Campo de uso	3 (gotas de líquido)



Antiparras Maxim Hybrid

División Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental



Revisión N°: 1

Fecha: Jun'10

Hoja Técnica

Aplicaciones

Las antiparras **Maxim Hybrid** pueden utilizarse en una amplia gama de aplicaciones como por ejemplo trabajos con riesgos mecánicos como remachado, amolado, corte de piedra, taladrado, etc. También protegen contra sustancias químicas e impactos en condiciones severas.

Transmitancia de los oculares

El nivel de transmitancia (en %) en el espectro de radiaciones ultravioletas, luz visible y radiaciones infrarrojas es de 92% (TLV = transmisión de luz visible)

Limpieza

Pueden limpiarse con un paño humedecido en agua jabonosa tibia, y dejarse secar a temperatura ambiente. Aunque los oculares ó lentes posean tratamiento anti-rayadura que le otorga un cierto nivel de resistencia adicional contra rayaduras, no son "a prueba" de rayaduras y se recomienda que la limpieza de los lentes sea realizada con un paño suave no abrasivo, por ejemplo paños específicos para la limpieza de oculares. Nunca limpie los lentes en seco. No utilizar sustancias tales como nafta, líquidos desengrasantes clorados (por ejemplo tricloroetileno), disolventes orgánicos o agentes de limpieza abrasivos.

Presentación disponible

Caja conteniendo 100 unidades, en bolsas individuales.

Información Preventiva: Antes de hacer uso del producto, consulte la etiqueta del producto así como la Hoja de Seguridad para información de Salud y Seguridad.

Información Adicional: Favor de contactar a su representante local de 3M.

NOTA IMPORTANTE:

3M NO HACE GARANTÍAS NI EXPRESAS NI IMPLÍCITAS, INCLUYENDO PERO NO LIMITADO A CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIO O PARA CUALQUIER PROPÓSITO.

El usuario tiene la responsabilidad de determinar si el producto de 3M es adecuado para el fin particular y adecuado para su aplicación. Por favor recuerde que diversos factores pueden afectar el uso y el desempeño de un producto de la división *Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental* de 3M en una particular aplicación. Los materiales involucrados en la aplicación, la preparación de los mismos, el producto seleccionado, las condiciones de uso, el tiempo y condiciones ambientales en las que el producto debe desempeñar son algunos de los varios factores que afectan el uso y el desempeño de un producto de la división de *Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental* de 3M. Dados los diversos factores, algunos que son únicos para el conocimiento y control del usuario, es esencial que el usuario evalúe el producto de la división de *Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental* de 3M para determinar si éste es adecuado para el fin particular y para su propio método de aplicación.

RESPONSABILIDAD y REMEDIO:

Si se comprueba que el producto de 3M está defectuoso, LA RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA, A LA DISCRECIÓN DE 3M, SERÁ REEMBOLSAR EL PRECIO DEL PRODUCTO O REPARAR O REEMPLAZAR EL PRODUCTO DEFECTUOSO 3M. De otra manera, 3M no se hace responsable por daños o perjuicios, directos o indirectos, especiales, incidentales, o por consecuencia sin considerar la teoría legal que aplica, incluyendo negligencia, garantía o responsabilidad estricta.