



## FICHA TÉCNICA

CODIGOS DE ARTICULOS:	AA-06
-----------------------	-------

18/06/2013

PRODUCTO:	POLYPROPYLENE MB NONWOVEN FABRICS
TIPO MATERIAL:	100% POLYPROPYLENE (AVANCED)
APLICACIÓN EN FABRICACIÓN:	OIL ONLY
DESCRIPCION DE MERCANCÍA:	BARRERA INDUSTRIAL
COLOR:	BLANCO
PESO:	350g
LARGO:	120 cm
DIAMETRO:	8 cm

PROPIEDADES	METODO DE TEST	UNIDAD	VALOR ACTUAL
PESO		g	350
ABSORCIÓN ACÉITE	WSP 10.1 (07)	%	500-600

MD--Dirección de Máquina  
CD--Dirección Transversal

TOLERANCIA EN RESULTADOS

PESO MEDIO	+/-5%
------------	-------



### Nota:

- La información contenida en esta ficha, es el estado de nuestros conocimientos concernientes al producto, son dadas de buena fe, no son ninguna garantía total en cuanto a la utilización del producto y no sirven para dispensar al usuario de la responsabilidad de la verificación de su aplicación.
- Atencion a los usuarios de los riesgos eventuales que pueda tener el producto si es utilizado por otros usos que nos en los habituales, en estos casos el riesgo corre a cuenta del usuario.
- Ninguno de los datos mostrados en esta guía debe ser interpretado como una garantía.
- No asumimos ninguna responsabilidad ni obligación con el empleo o mal uso de la información.
- Haga siempre pequeñas pruebas o ensayos antes de utilizar el producto en grandes cantidades para asegurarse la compatibilidad y prevenir pérdidas.
- Esta ficha no exige en ningún caso al usuario de conocer y aplicar la normativa en vigencia en su actividad.
- El usuario tomará como suya solamente, toda la responsabilidad vinculada a la utilización que haga del producto.
- Esta ficha tiene como única finalidad ayudar al usuario a cumplir con sus obligaciones.

## FICHA DE SEGURIDAD

CODIGO ARTICULO:	GUANTES DE NITRILO INDUSTRIAL
------------------	-------------------------------

### CONFORMIDAD A LAS NORMATIVAS

Marcado CE

Producto acogido a la directiva europea sobre sanidad 2002/61/CE. Seguridad para riesgos menores. Directiva europea 89/686/CEE. RD 159/1995. Norma EN420/2003

Certificación: CE 0075 CAT-III

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Mayor resistencia
- Se ajustan perfectamnte
- Flexibles y resistentes
- Exterior: Clorinado. Antideslizantes por fuera
- Interior: Flockado algodón. Suaves por dentro
- Terminación: Sin bordillo
- Espesor: 0,38(mm) +/- 0,05mm mín.
- Longitud (mm) = 320mm +/- 10mm mín.



Talla P	Talla M	Talla G	Talla XG
7	8	9	10

**COLOR:** Verde

**USOS:** Química

### RESULTADO MECÁNICO EN 388

- Resistencia a la absorción: nivel 4
- Resistencia al corte con cuchillo: nivel 0
- Resistencia al rasgado: nivel 0
- Resistencia al punzamiento: nivel 1

### RESULTADO QUÍMICO EN 374/3

- Methanol (A) nivel 3
- Dióxido de Sodio 40% nivel 6
- Ácido Sulfúrico 96%: nivel 3

### MICROORGANISMOS

- Test del aire: Pasado
- Test del agua: Pasado

**Distributed by:**



## FICHA TÉCNICA

CODIGOS DE ARTICULOS:	AQ-06
-----------------------	-------

18/06/2013

PRODUCTO:	POLYPROPYLENE MB NONWOVEN FABRICS
TIPO MATERIAL:	100% POLYPROPYLENE (AVANCED)
APLICACIÓN EN FABRICACIÓN:	UNIVERSAL (QUIMICO)
DESCRIPCION DE MERCANCÍA:	BARRERAS
COLOR:	AMARILLO
PESO:	350 g
LARGO:	120 cm
DIAMETRO:	8 cm

PROPIEDADES	METODO DE TEST	UNIDAD	VALOR ACTUAL
PESO		g/sq.m	350
ABSORCIÓN ACÉITE	WSP 10.1 (07)	%	500-600
ABSORCIÓN AGUA	WSP 10.1 (07)	%	500-600
MD--Dirección de Máquina CD--Dirección Transversal		TOLERANCIA EN RESULTADOS	

PESO MEDIO	+/-5%
------------	-------

**Distributed by:**



**Nota:**

- La información contenida en esta ficha, es el estado de nuestros conocimientos concernientes al producto, son dadas de buena fe, no son ninguna garantía total en cuanto a la utilización del producto y no sirven para dispensar al usuario de la responsabilidad de la verificación de su aplicación.
- Atencion a los usuarios de los riesgos eventuales que pueda tener el producto si es utilizado por otros usos que nos en los habituales, en estos casos el riesgo corre a cuenta del usuario.
- Ninguno de los datos mostrados en esta guía debe ser interpretado como una garantía.
- No asumimos ninguna responsabilidad ni obligación con el empleo o mal uso de la información.
- Haga siempre pequeñas pruebas o ensayos antes de utilizar el producto en grandes cantidades para asegurarse la compatibilidad y prevenir pérdidas.
- Esta ficha no exige en ningún caso al usuario de conocer y aplicar la normativa en vigencia en su actividad.
- El usuario tomará como suya solamente, toda la responsabilidad vinculada a la utilización que haga del producto.
- Esta ficha tiene como única finalidad ayudar al usuario a cumplir con sus obligaciones.



WWW.SLIMMNET.COM  
e-mail: info@slimmnet.com

## FICHA TÉCNICA

CODIGOS DE ARTICULOS:	AA-02, AA-03
-----------------------	--------------

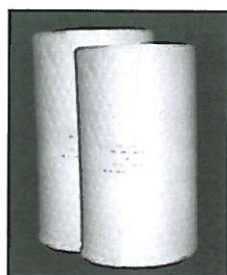
14/06/2013

PRODUCTO:	POLYPROPYLENE MB NONWOVEN FABRICS
DESCRIPCIÓN PRODUCTO:	ULTRABOND - SMS
TIPO MATERIAL:	100% POLYPROPYLENE (AVANCED)
APLICACIÓN EN FABRICACIÓN:	OIL ONLY
COLOR:	BLANCO
PESO:	180 GSM SMS
LÍNEA DE PRODUCTO:	MELTBLOWN LINE

PROPIEDADES	METODO DE TEST	UNIDAD	VALOR ACTUAL
PESO	WSP 130.1 (05)	g/sq.m	180
DENSIDAD	WSP 120.6 (05)	mm	2,9
MD FUERZA DE TENSIÓN	WSP 110.4 (05)	N/5	115
CD			109
MD ESTIRAMIENTO ROTURA	WSP 110.4 (05)	%	50
CD			70
ABSORCIÓN ACÉITE	WSP 10.1 (07)	%	1200
			TOLERANCIA EN RESULTADOS

MD--Dirección de Máquina  
CD--Dirección Transversal

DENSIDAD	+/-10%
FUERZA DE TENSIÓN	+/-10%
ESTIRAMIENTO ROTURA	+/-10%
PESO MEDIO	+/-5%



### Nota:

- La información contenida en esta ficha, es el estado de nuestros conocimientos concernientes al producto, son dadas de buena fe, no son ninguna garantía total en cuanto a la utilización del producto y no sirven para dispensar al usuario de la responsabilidad de la verificación de su aplicación.
- Atencion a los usuarios de los riesgos eventuales que pueda tener el producto si es utilizado por otros usos que nos en los habituales, en estos casos el riesgo corre a cuenta del usuario.
- Ninguno de los datos mostrados en esta guía debe ser interpretado como una garantía.
- No asumimos ninguna responsabilidad ni obligación con el empleo o mal uso de la información.
- Haga siempre pequeñas pruebas o ensayos antes de utilizar el producto en grandes cantidades para asegurarse la compatibilidad y prevenir pérdidas.
- Esta ficha no exime en ningún caso al usuario de conocer y aplicar la normativa en vigencia en su actividad.
- El usuario tomará como suya solamente, toda la responsabilidad vinculada a la utilización que haga del producto.
- Esta ficha tiene como única finalidad ayudar al usuario a cumplir con sus obligaciones.



WWW.SLIMMNET.COM  
e-mail: info@slimmnet.com

## FICHA TÉCNICA

CODIGOS DE ARTICULOS: AQ-02, AQ-03

14/06/2013

PRODUCTO:	POLYPROPYLENE MB NONWOVEN FABRICS
DESCRIPCIÓN PRODUCTO:	ULTRABOND - SMS
TIPO MATERIAL:	100% POLYPROPYLENE (AVANCED)
APLICACIÓN EN FABRICACIÓN:	UNIVERSAL (QUIMICO)
COLOR:	AMARILLO
PESO:	180 GSM SMS
LÍNEA DE PRODUCTO:	MELTBLOWN LINE

PROPIEDADES	METODO DE TEST	UNIDAD	VALOR ACTUAL
PESO	WSP 130.1 (05)	g/sq.m	180
DENSIDAD	WSP 120.6 (05)	mm	2,9
MD FUERZA DE TENSIÓN	WSP 110.4 (05)	N/5	95
CD			90
MD ESTIRAMIENTO ROTURA	WSP 110.4 (05)	%	40
CD			60
ABSORCIÓN ACÉITE	WSP 10.1 (07)	%	1300
ABSORCIÓN AGUA	WSP 10.1 (07)	%	950

MD--Dirección de Máquina

CD--Dirección Transversal

TOLERANCIA EN RESULTADOS



DENSIDAD	+/-10%
FUERZA DE TENIÓN	+/-10%
ESTIRAMIENTO ROTURA	+/-10%
PESO MEDIO	+/-5%

### Nota:

-La información contenida en esta ficha, es el estado de nuestros conocimientos concernientes al producto, son dadas de buena fe, no son ninguna garantía total en cuanto a la utilización del producto y no sirven para dispensar al usuario de la responsabilidad de la verificación de su aplicación.

-Atención a los usuarios de los riesgos eventuales que pueda tener el producto si es utilizado por otros usos que nos en los habituales, en estos casos el riesgo corre a cuenta del usuario.

-Ninguno de los datos mostrados en esta guía debe ser interpretado como una garantía.

-No asumimos ninguna responsabilidad ni obligación con el empleo o mal uso de la información.

-Haga siempre pequeñas pruebas o ensayos antes de utilizar el producto en grandes cantidades para asegurarse la compatibilidad y prevenir pérdidas.

-Esta ficha no exime en ningún caso al usuario de conocer y aplicar la normativa en vigencia en su actividad.

-El usuario tomará como suya solamente, toda la responsabilidad vinculada a la utilización que haga del producto.

-Esta ficha tiene como única finalidad ayudar al usuario a cumplir con sus obligaciones.

## FICHA TÉCNICA

CODIGO ARTICULO:	GAFA PANORÁMICA
------------------	-----------------

La gafa panorámica ha sido diseñada para ofrecer una efectiva protección contra el riesgo de impacto de partículas de alta velocidad y baja energía. De esta forma la gafa es capaz de resistir el impacto de pequeños proyectiles, tales como virutas de madera, metálicas y plásticas, trozos de tallos y ramas que se desprenden al utilizar maquinaria de jardinería, etc. Por su especial diseño posee un gran campo visual y puede ser usada con gafas graduadas. Su calidad y neutralidad óptica (Clase 1) permite un uso prolongado sin producir molestias al usuario.

CE



### Descripción y Características

La gafa panorámica está fabricada con materiales de elevada resistencia y carece de asperezas, aristas o salientes que puedan resultar molestos al usuario, La gafa consta de los siguientes elementos.

**Montura:** La Montura esta fabricada por inyección de PVC flexible. Este material, debido a su gran flexibilidad permite que el ocular se adapte perfectamente a la cara del usuario. La montura presenta, en todo su perímetro interior, una ranura para el alojamiento del ocular y los resaltes necesarios para su fijación. En cada extremo de la montura existe un resalte en forma de hebilla para el anclaje de la cinta elástica de sujeción.

**Ventiladores:** La gafa posee cuatro resaltes en forma de media luna que cumplen la función de aireadores.

**Oculares:** Son de forma panorámica, es decir de una sola pieza. Son planos, incoloros, y con un espesor nominal de 1,15mm. Se obtienen por troquelado de plancha de acetato de celulosa transparente que posee un tratamiento antiempañante y antirayado. Los oculares pueden ser recambiados y se sirven con dos láminas de film protector.

### Recambios:

Ocular de repuesto, fácilmente recambiable encajado mediante presión a la montura, siguiendo las instrucciones del folleto informativo

### Certificación CE

Normas: EN 166:2001

### Marcados:

#### Montura

EN 166 = Normativa

3=Protección frente a gotas y salpicaduras

F= Protección frente a impactos de partículas de baja energía y alta velocidad.

CE

#### Ocular

1= Clase óptica

F= Protección frente a impactos de partículas de baja energía y alta velocidad.

N=Protección frente al empañamiento.

CE

**Distributed by:**



**Características técnicas**

-Resistencia la radiación ultravioleta	<3%
-Potencia refractiva esférica	<+/- 0,06 dp
-Potencia refractiva astigmática	<0,06 dp
-Potencia refractiva prismática	Horiz: <0,75 cm/m Vert: <0,25 cm/m
-Clase Óptica	CLASE 1
-Difusión de la luz	CUMPLE
-Resist. A impactos de alta velocidad a baja energía	CUMPLE
-Resistencia a alta temperatura	CUMPLE
-Resistencia al la inflamación	CUMPLE

**Distributed by:**



**Nota:**

- La información contenida en esta ficha, es el estado de nuestros conocimientos concernientes al producto, son dadas de buena fe, no son ninguna garantía total en cuanto a la utilización del producto y no sirven para dispensar al usuario de la responsabilidad de la verificación de su aplicación.
- Atención a los usuarios de los riesgos eventuales que pueda tener el producto si es utilizado por otros usos que nos en los habituales, en estos casos el riesgo corre a cuenta del usuario.
- Ninguno de los datos mostrados en esta guía debe ser interpretado como una garantía.
- No asumimos ninguna responsabilidad ni obligación con el empleo o mal uso de la información.
- Haga siempre pequeñas pruebas o ensayos antes de utilizar el producto en grandes cantidades para asegurarse la compatibilidad y prevenir pérdidas.
- Esta ficha no exime en ningún caso al usuario de conocer y aplicar la normativa en vigencia en su actividad.
- El usuario tomará como suya solamente, toda la responsabilidad vinculada a la utilización que haga del producto.
- Esta ficha tiene como única finalidad ayudar al usuario a cumplir con sus obligaciones.