



MASCARILLAS DE PROTECCIÓN



MASCARILLAS DE PROTECCIÓN

Como parte nuestra responsabilidad social con el público nos dimos a la tarea de desarrollar junto con IDEEO 4.0 algo práctico y económico para el apoyo de todo **México**, distribuyendo una mascarilla reutilizable, teniendo temas de conectividad para estar informados, siendo con ello cómoda, práctica y accesible.

Esta Mascarilla ofrece protección ocular y facial (**ojos, nariz y boca**), evita riesgo de contaminación a partir de salpicaduras de partículas (por ejemplo: **sangre, fluidos del cuerpo, secreciones y excreciones**), esto hace que el personal de salud de primer contacto con el paciente, pueda acercarse con mayor seguridad.





De igual forma protege a los demás ya que están diseñadas para filtrar las partículas emitidas por el usuario durante la respiración, impidiendo que lleguen al exterior. También protege al usuario de salpicaduras de fluidos biológicos.

Tiene tres elementos, uno que es el visor principal, la frente que sirve para crear un espacio suficiente entre la cara y el plástico para evitar empañamiento. Así marca la distancia para poder usar lentes, goggles médicos o cubre bocas, etc.

Por el tipo de material puede tener varios usos, se puede desinfectar, sanitizar con los métodos tradicionales y recomendados. Puede ser directamente con alcohol.

ESPECIFICACIONES



Producto:	Mascarilla
Tamaño Extendido:	35.50 cm x 24.00 cm
Material:	Lamina de Pet de 12 Ptos. Material 100% reciclable y ecológico
Acabados:	Suajada y semi armada con un cordón con puntas cabeteadas. La mascarilla se entrega embolsada en un material oxodegradable para evitar contaminación alguna y en cajas de 50 pzas.



Producto:	Cordón trenzado de poliéster cabetado
Tamaño Extendido:	3.00 cm x 42.00 cm
Material:	Tinta ecológica 4x0
Acabados:	Polypap

PROPIEDADES DEL MATERIAL



Láminas de Tereftalato de polietileno (PET)

La resina de poliéster CLEAR TUF 8006 es una resina de copolímero de tereftalato de polietileno a base de TPA diseñada para una amplia gama de aplicaciones de botellas. Es un polímero de alto peso molecular con una viscosidad intrínseca (IV) de 0,80.

La resina de poliéster CLEAR TUF 8006 está diseñada para proporcionar propiedades de envase altamente deseables. Estos incluyen alta claridad y brillo, alta resistencia y tenacidad, y buenas propiedades de barrera. La resina de poliéster CLEAR TUF 8006 es diseñada con un catalizador especial y un sistema estabilizador que ofrece retención de la propiedad durante el procesamiento.

La resina de poliéster CLEAR TUF 8006 es adecuada para la fabricación de artículos para numerosas aplicaciones de envasado de alimentos. La información antes mencionada se encuentra en el marco regulatorio dentro de la FDA o dentro de Europa bajo las regulaciones de la CE y / o nacionales

PROPIEDADES DEL MATERIAL

Tinta BIOBASE

Tinta considerada ecológica, elaborada a base de materias primas renovables y de origen orgánico, cuenta con la cantidad mínima posible de compuestos orgánicos volátiles COV. **De igual forma la tinta cumple los reglamentos de la Administración Alimentos y Medicamentos FDA por lo que está compuesta por sustancias completamente naturales de uso alimenticio.** Compuesto biológico en polvo por uso alimentario. El producto es del aceite y derivados.

Contenido de compuestos orgánicos volátiles COV= 0 gr / Kg.

El producto es inoloro.



PROPIEDADES DEL MATERIAL



Cordón trenzado de poliéster cabeteado

Técnica de construcción: Trenzado

Descripción: Cordón trenzado, a 34.8 cm de largo + - 1.5 cm

Material de construcción: Hilo multifilamento de poliéster

Porcentaje: Poliester 100 %

Diámetro: 3 mm. + - 0.5 mm

Plástico grado alimenticio



Cordón trenzado de poliéster cabeteado

Técnica de construcción: Trenzado

Descripción: Cordón trenzado, a 34.8 cm de largo + - 1.5 cm

Material de construcción: Hilo multifilamento de poliéster

Porcentaje: Poliester 100 %

Diámetro: 3 mm. + - 0.5 mm

Plástico grado alime



PDE

Prevenir a Tiempo Salva Vidas



¿Te interesa conseguir una mascarilla de protección?
contáctanos en:

contacto@prevencionydeteccion.mx

Paseo de la Reforma 2608, Lomas Altas,
Miguel Hidalgo, 11950, CDMX

© 2020 | Prevención y Detección Especializada