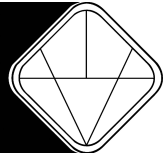


zaphiro



FICHA TÉCNICA

Ed.02

S.30

Producto:

GUANTE POLIURETANO SOPORTE TEXTIL

Fecha: MARZO-2020

II – FOTOGRAFÍAS



III – DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

- **Clasificación del producto (de acuerdo a la legislación aplicable):**

Guante EPI - Categoría II (Reglamento (UE) 2016/425 (EPI)).

- **Usos y aplicaciones:** Adecuados para manipulación de mecánica de precisión, industria del automóvil, embalaje, clasificación, micromecánica, ensamblado de pequeñas piezas, montajes, industria electrónica, aeronáutica, ingeniería ligera. ... etc.

- **Material:** Punto de Nylon con recubrimiento de Poliuretano.

- **Características del producto:**

Interior: Tejido de Nylon sin costuras.

Exterior: Recubrimiento de Poliuretano en toda la palma.

Terminación: Bordillo

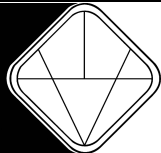
Guanteros de muy buen tacto y confort, transpirable, evita la sudoración.

Ideal para manipular pequeñas piezas, sean secas o mojadas, que requieran un excelente tacto y una buena protección contra los microcortes.

Excelente dexteridad en la mayoría de las aplicaciones que requieren sensibilidad.

- **Color:** Punto de Nylon color negro /poliuretano color negro.

zaphiro



FICHA TÉCNICA

Ed.02

S.30

Producto:

GUANTE POLIURETANO SOPORTE TEXTIL

Fecha: MARZO-2020

- **Dimensiones:**

ISO / EN	Talla	Longitud (mm ± 5)	Anchura (mm ± 3)
EN-420	S	220	90
EN-420	M	230	95
EN-420	L	240	100
EN-420	XL	250	105

- **Niveles de prestación según norma EN 388:2016+A1:2018**

Resistencia a la abrasión: Nivel 3.

Nivel	1	2	3	4
Ciclos	100	500	2000	8000

Corte por cuchilla: Nivel 1.

Nivel	1	2	3	4	5
Índice	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0

Resistencia al rasgado: Nivel 2.

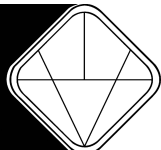
Nivel	1	2	3	4
N	10	25	50	75

Resistencia a la perforación: Nivel 1.

Nivel	1	2	3	4
N	20	60	100	150

- **Condiciones de almacenamiento:** Mantener en el embalaje original, en lugares secos y aireados. No exponer a la luz directa.
- **Caducidad:** Los guantes tendrán una vida de 5 años desde la fecha de fabricación, siempre que se cumplan las condiciones de almacenamiento anteriores.

zaphiro



FICHA TÉCNICA

Ed.02

S.30

Producto:

GUANTE POLIURETANO SOPORTE TEXTIL

Fecha: MARZO-2020

- **Símbolos:**

EN 388:2016+A1:2018



CAT.II



- **Presentación:**

Envase: 1 par por bolsa

Embalaje: 10 pares por bolsa, 12 bolsas por caja. 120 pares.

- **Recomendaciones de utilización:**

Tener las manos secas y limpias al ponerse los guantes.

Alejarlos del calor

Después de su uso lavar e hidratar las manos adecuadamente.

- **Etiquetado del envase:**

Denominación del producto.

Nombre y dirección del fabricante.

Talla.

Número de Lote.

Marcado CE.

Código de barras (EAN-13)

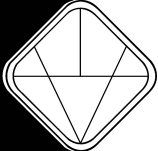
Número de unidades que contiene

Pictograma: Protección contra riesgos mecánicos.

- **Datos Logísticos:**

Bolsa individual: 1 par

Cajas: 120 pares (10 bolsas x 12 pares)

 	FICHA TÉCNICA Ed.02 S.30
Producto: GUANTE POLIURETANO SOPORTE TEXTIL	Fecha: MARZO-2020

IV – REQUISITOS LEGALES
<ul style="list-style-type: none"> • <u>Requisitos Legales y Normativas aplicables:</u> <p>Conformidad con normas:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 420 Requisitos generales de los guantes de protección. <input checked="" type="checkbox"/> EN 388:2016+A1:2018 Riesgos mecánicos.</p> • ISO 9001:2015 – Sistema de Gestión de Calidad en Distribución. • <u>Certificados CE</u> <p>CE-CAT-II, conforme a los requisitos del Reglamento (UE) 2016/425, por el que se regulan los Equipos de Protección Individual.</p> • <u>Nota:</u> <p>Se intenta ayudar al usuario con toda esta información, para que pueda decidir cual es el EPI que más se adapta a sus necesidades de uso. Ahora bien, las condiciones reales pueden ser muy variadas, por tanto, es responsabilidad del usuario y no del fabricante, evaluar los tipos de peligros y riesgos de exposición, y después elegir el guante más adecuado para el uso que le pretenda dar. Es importante conocer el tipo de guante que se debe utilizar en cada situación de riesgo.</p>