

# Telsol 361

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** PVC
- **Longitud (cm)** 35
- **Grosor (mm)** 1.20
- **Muñeca** Puño festoneado
- **Color** Verde
- **Acabado interior** Soporte textil
- **Acabado exterior** Granulado
- **Talla / EAN** 9 10
- **Embalaje** 5 pares - 50 pares/caja - /cartón
- **Información complementaria** Garantizado sin silicona  
5 pares unidos con goma elástica / 50 pares por caja



## RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 3

CE 0334

Type B



KMO



4141X

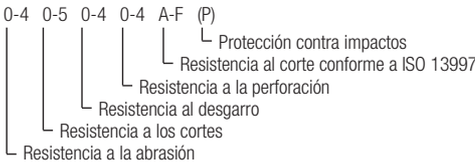
Destreza EN 420 : 5/5

### Símbolos

#### EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



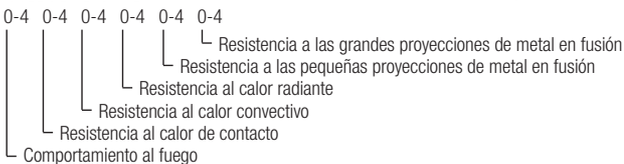
NIVEL DE RENDIMIENTO



#### EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



NIVEL DE RENDIMIENTO



#### PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

##### EN ISO 374-1

Type A



U V W X Y Z

- A Metanol
- B Acetona
- C Acetonitrilo
- D Diclorometano
- E Carbono disulfuro
- F Tolueno
- G Dietilamina
- H Tetrahidrofurano
- I Acetato de etilo

##### EN ISO 374-1

Type B



X Y Z

- J n-heptano
- K Sosa cáustica al 40%
- L Ácido sulfúrico al 96%
- M Ácido nítrico 65 %
- N Ácido acético 99 %
- O Amoniaco 25 %
- P Peróxido de hidrógeno 30 %
- S Ácido fluorhídrico 40 %
- T Formaldehído 37 %

##### EN ISO 374-1

Type C



##### EN 421



CONTAMINACIÓN  
RADIATIVA

#### MICROORGANISMOS

##### EN ISO 374-5



Protección contra bacterias  
y hongos

##### EN ISO 374-5



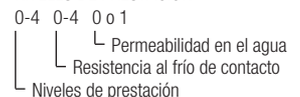
Protección contra bacterias,  
hongos y virus

VIRUS



RIESGOS DEL FRÍO

NIVELES DE PRESTACIÓN



Si necesita información adicional: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Duración de vida prolongada: buena resistencia a la abrasión
- Superficie antideslizante que ofrece muy buen agarre

## PRINCIPALES USOS

### Industria petroquímica

- Mantenimiento y manipulación

### Otras industrias

- Limpieza y mantenimiento general en entornos húmedos

### Industria química

- Manipulación de barriles de productos químicos

## INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

### Instrucciones de uso

- Se recomienda comprobar que los guantes son apropiados para el uso deseado, porque las condiciones de uso en el lugar de trabajo pueden variar de las pruebas de tipo "CE"-
- Ponga los guantes en manos secas y limpias.
- No utilice los guantes en contacto con ninguna sustancia química durante un periodo de tiempo mayor que el tiempo de impregnación. Consulte el sitio web [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com) o póngase en contacto con el servicio técnico para el cliente de MAA PROFESSIONNEL ([stc.mapaspontex@mapaspontex.fr](mailto:stc.mapaspontex@mapaspontex.fr))
- para averiguar este tiempo de impregnación. Utilice 2 pares alternativamente cuando esté en contacto de larga duración con un disolvente.
- Gire el extremo del puño hacia abajo para prevenir que alguna sustancia química peligrosa chorree hacia el brazo.
- Inspeccione los guantes para ver si tienen grietas o pegas antes de volver a utilizarlos.

### Condiciones de almacenamiento

- Guardar los guantes en su envase original protegidos de humedad y calor

### Condiciones de lavado

- Antes de quitarse los guantes, límpielos según convenga:
- en uso con pinturas, pigmentos y tintas: limpiar con un paño humedecido con disolvente apropiado y frotar con un paño seco
- en uso con ácidos o alcaloides: aclarar a conciencia los guantes con agua corriente y frotar con un paño seco
- Cuidado: el uso incorrecto de los guantes o mandarlos a un proceso de limpieza o tintorería no recomendado específicamente puede alterar sus niveles de rendimiento.

### Condiciones de secado

- Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a ponérselos.

## LEGISLACIÓN

Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo. Este producto contiene más del 0,1 % de dietilhexilftalato de acuerdo con el reglamento n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo concerniente al registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas (REACH).

- **Certificado de examen de tipo de la CE** : 0075/014/162/08/18/1641
- **Emitido por el ente aprobado n.º** : 0075 - CTC , 4 rue Hermann Frenkel-69367 Lyon cedex 07 - France
- **Certificado de aseguramiento de la calidad** : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS