

# Superfood 177



## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Látex natural
- **Longitud (cm)** 31
- **Grosor (mm)** 0.40
- **Muñeca** Puño recto
- **Color** Azul
- **Acabado interior** Clorinata
- **Acabado exterior** Textura grabada
- **Talla / EAN** 6 7 8 9 10
- **Embalaje** 1 par/bolsa - 10 pares/caja - 100 pares/cartón
- **Información complementaria** Garantizados sin silicona



## RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 3

CE 0334



0010



Apto para el contacto alimentario según la Directiva Europea CEE 1935/2004. Este guante no flocado es apto para la transformación de carnes y de otros productos grasos cuyo factor de reducción sea igual o superior a 2. Perfectamente estanco, también se recomienda para la transformación de frutas y verduras.

### Símbolos



**PELIGROS MECÁNICOS EN 388**

NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-5 0-4 0-4

Resistencia a la perforación  
Resistencia al desgarrar  
Resistencia a los cortes  
Resistencia a la abrasión



**PROTECCIÓN QUÍMICA LIGERA EN 374**



**MICROORGANISMOS EN 374**



**CONTAMINACIÓN RADIOACTIVA EN 421**



**CALOR Y FUEGO En 407**

NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión  
Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión  
Resistencia al calor radiante  
Resistencia al calor convectivo  
Resistencia al calor de contacto  
Comportamiento al fuego



**PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA EN 374**

Código letra Producto químico

A	Methanol
B	Acetona
C	Acetonitrilo
D	Diclorometano
E	Carbono Disulfuro
F	Tolueno
G	Diethylamina
H	Tetrahidrofurano
I	Acetato de etilo
J	n-Heptano
K	Sosa cáustica al 40%
L	Ácido sulfúrico al 96%



**PELIGROS DEL FRÍO EN 511**

NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-4 0 ó 1

Permeabilidad en el agua  
Resistencia al frío de contacto  
Resistencia al frío convectivo

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

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Excelente destreza: finura del guante y flexibilidad del material
- Acabado clorado para una mejor protección de los productos manipulados
- Apropriados para contacto con productos alimenticios

## PRINCIPALES USOS

### Industria alimenticia

- Enlatado
- Deshuesado de aves de corral
- Corte de pescado en filetes
- Fabricación de queso
- Preparación de alimentos
- Manipulación de frutas y vegetales

## INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

### Instrucciones de uso

- Se recomienda comprobar que los guantes son apropiados para el uso pretendido porque las condiciones de uso en el lugar de trabajo pueden variar de las pruebas de tipo "CE".
- No se recomienda a personas alérgicas a látex natural, tiazoles y ditiocarbamatos utilizar estos guantes.
- 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 la luz directa del sol, lejos de fuentes y calor o equipos eléctricos.

### Condiciones de lavado

Antes de quitarse los guantes, límpielos según convenga:

- en uso con un disolvente (alcohol, etc...): frotar con un paño seco
- en uso con detergentes, ácidos o bases: 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 según la directiva 1999/45/EC del Parlamento Europeo y el Consejo.

Este producto no contiene ninguna sustancia de gran preocupación según la regulación nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y el Consejo (REACH).

- Certificado de examen de tipo de la CE  
0075/014/162/04/10/0141 Ext 01/04/10

- Emitido por el ente aprobado nº  
0075

C.T.C – 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - France

- Certificado de aseguramiento de la calidad  
0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS