



# Vital 175

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Látex natural
- **Longitud (cm)** 31
- **Grosor (mm)** 0.40
- **Muñeca Puño** recto
- **Color** Rubio
- **Acabado interior** Suave
- **Acabado exterior** Relieve antideslizante, clorinado
- **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



Destreza EN 420 : 5/5

KPT

0010X

### Símbolos

#### EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO  
 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)  
 Protección contra impactos  
 Resistencia al corte conforme a ISO 13997  
 Resistencia a la perforación  
 Resistencia al desgarro  
 Resistencia a los cortes  
 Resistencia a la abrasión

#### EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



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 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 Amoníaco 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

0-4 0-4 0 o 1  
 Permeabilidad en el agua  
 Resistencia al frío de contacto  
 Niveles de prestación



## Vital 175

### VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Excelente destreza: finura del guante y flexibilidad del material
- Acabado clorado para una mejor protección de los productos manipulados
- Nombre previo: Superfood 175

### PRINCIPALES USOS

#### Industria mecánica

- Montaje de piezas pequeñas, grasientas y sin grasa

#### Industria alimenticia

- Tareas comunes de limpieza

#### (en)\* Local Authorities (Cleaning)

- (en)\* Handling household detergents

### 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 de acuerdo con el reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo. Este producto contiene menos del 0,1 % de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) y no contiene sustancias incluidas en el Anexo XVII del reglamento n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo (REACH).

- **Certificado de examen de tipo de la CE** : 0075/014/162/07/18/1373 Ext 01/07/18
- **Emitido por el ente aprobado n.º** : 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