# Ultrafood 495

# **DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES**

- Material Nitrilo
- Acabado interior Agrupado
- Acabado exterior Textura grabada
- Longitud (cm) 32
- Grosor (mm) 0.38
- Color Azul
- Talla 6 7 8 9 10
- Embalaje 1 par/bolsa 10 pares/bolsa 100 pares/cartón



# RESULTADOS DE RENDIMIENTO

# Categoría de certificación 3



ივვ4







Suitable for food use according to the European Directive CEE 1935/2004, for all types of food. Completely waterproof, this high-strength glove, worn alone or as an outerglove, is suitable for the preparation of fish, meat, vegetables, oils and fats, as well as fried or roasted meats or vegetables. This glove is not suitable for milk and cream



Si necesita información adicional: www.mapa-pro.com



# Ultrafood 495

# **VENTAJAS ESPECÍFICAS**

- Muy buena resistencia a los aceites y grasas animales y vegetales
- Buen agarre de los objetos deslizantes gracias al relieve antideslizante
- Apto para estar en contacto con productos alimenticios
- Se puede utilizar solo o como sobreguante
- Rcomendado para personas sensibles a las proteinas del látex natural

## PRINCIPALES USOS

#### Industria alimenticia

- Corte de carnes y pescados
- Corte de pescado en filetes
- Manipulación de alimentos

# **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"-.
- Las personas alérgicas a ditiocarbamatos y tiazoles no deben utilizar estos quantes.
- 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 la tabla de resistencia química a continuación o póngase en contacto con el Servicio técnico para el cliente de - MAPA PROFESSIONNEL 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 luz como mera 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 un disolvente (disolventes, etc...): frotar con un paño seco
- en uso con ácidos o bases: aclarar a conciencia los guantes con aqua corriente y frotar con un paño seco
- Cuidado: el uso incorrecto de los guantes o mandarlos a algún 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 0075/014/162/04/10/0138 ex 01/04/10
- Emitido por el ente aprobado nº 0075
  C.T.C. 4 rue Hermann Frenkel F- 69367 LYON Cedex 07
- Certificado de aseguramiento de la calidad 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS

