



Protección química

# VITAL 177

Salpicaduras | uso corto



PROTECCIÓN QUÍMICA  
**TIPO B**

EN388



0010X

EN ISO 374-1



TIPO B  
KPT

EN ISO 374-5



EN 421



CATEGORÍA 3



0334



BfR XXI -  
Germany

DESTREZA

EN420:  
5/5

Destreza y flexibilidad adaptadas al contacto con los alimentos

## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### Confort

- Destreza excelente: guante delgado de material flexible



### Productividad

- Acabado clorado para una mejor protección de los productos manipulados



### Calidad garantizada

- Acabado clorinado para una mejor protección de los productos manipulados
- Sin silicona para evitar rastros y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar



### Cuidado del medio ambiente

- Envases individuales optimizados para limitar los residuos plásticos
- Material reciclado en el envase: 30 %

## INDUSTRIAS

- Industria metal mecánica
- Industria alimentaria
- Autoridades locales (limpieza)

## APLICACIONES

- Enlatado
- Fabricación de queso
- Deshuesado de aves de corral
- Corte de pescado en filetes
- Preparación de alimentos
- Manipulación de frutas y vegetales
- Montaje de piezas pequeñas, grasientas y sin grasa
- Manipulación de detergentes domésticos
- Tareas comunes de limpieza



Protección química

VITAL 177

Salpicaduras | uso corto

## SÍMBOLOS

EN388	RIESGOS MECÁNICOS
0 0 1 0 X	NIVELES DE PERFORMANCE (X= NO TESTEADO)
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Resistencia al impacto (opcional)
	Resistencia al corte de acuerdo a ISO 13997
	Resistencia a la punción
	Resistencia al rasgado
	Resistencia al corte
	Resistencia a la abrasión
EN ISO 374-1	RIESGOS QUÍMICOS
TIPO B	K: Hidróxido de sodio 40% P: Peróxido de hidrógeno 30% T: Formaldehído 37%
EN 421	CONTAMINACIÓN RADIOACTIVA
EN ISO 374-5	MICROORGANISMOS
	Protección contra bacterias y hongos
	ALIMENTARIO BfR XXI - Germany

## DETALLES DEL PRODUCTO

Acabado interior	Clorinado
Acabado exterior	Textura grabada
Característica del puño	Puño recto
Colores de los guantes	Azul
Longitud (cm)	31 cm
Grosor (mm)	0.4
Tamaño Europa	6 7 8 9 10
Resistividad de la superficie (O)	no data $\Omega$
Resistencia vertical (O)	5.3E+12 $\Omega$

## DETALLES LOGÍSTICOS

Embalaje	1 par/bolsa 10 pares/caja 100 pares/cartón
----------	--

## INSTRUCCIONES DE USO

El desempeño funcional y la validez del producto no se ven significativamente afectados por el envejecimiento, siempre que los guantes se almacenen en condiciones ambientales adecuadas (control de humedad, temperatura, limpieza, ventilación e iluminación) y se utilicen conforme a las recomendaciones establecidas. La sustitución del guante es obligatoria en caso de cualquier daño físico o compromiso estructural

## 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).
- This product is in compliance with the regulation 1935/2004/EC of the European parliament and the council on materials and articles intended to come into contact with food
- Certificado de examen de tipo de la CE: 0075/014/162/10/18/2257
- Emitido por el ente aprobado nº: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de aseguramiento de la calidad: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France