



Protección química

# VITAL 177

Salpicaduras | uso corto



**PROTECCIÓN QUÍMICA  
TIPO B**



0010X



TIPO B  
KPT



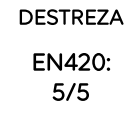
EN ISO 374-5



EN 421



CATEGORÍA 3



0334  
EN420:  
5/5



BfR XXI -  
Germany

## 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, grasiertas 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	P
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	
Resistencia a la abrasión					Resistencia al impacto (opcional)
Resistencia al corte					Resistencia al corte de acuerdo a ISO 13997
Resistencia a la punición					Resistencia a la punción
Resistencia al rasgado					Resistencia al rasgado
Resistencia a la abrasión					Resistencia a la abrasión

EN ISO 374-1



### RIESGOS QUÍMICOS

K: Hidróxido de sodio 40%

P: Peróxido de hidrógeno 30%

T: Formaldehído 37%

TIPO B



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 Ω
Resistencia vertical (O)	5.3E+12 Ω

## ( 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

Editar 23/10/2025