



Protección química

ULTRANITRIL 475

Flocado | desgaste intermitente



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO B

EN388



3001X

EN ISO 374-1



TIPO B
JOT

EN ISO 374-5



CATEGORÍA 3



0334

DESTREZA

EN420:
5/5



Buena sensibilidad para la protección estándar contra sustancias químicas

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Comodidad

- Destreza excelente, gracias a la flexibilidad del guante



Productividad

- Buena sujeción de objetos resbaladizos, gracias al acabado exterior grabado



Protección de la piel

- Recomendado para personas alérgicas a las proteínas del látex natural



Cumplimiento alimentario

- Apto para todo tipo de alimentos



Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar



Cuidado del medio ambiente

- Envases de plástico optimizados
- Material reciclado en el envase: 30 %

INDUSTRIAS

- Industria alimenticia

APLICACIONES

- Corte de carnes y pescados
- Manipulación de alimentos
- Preparación de alimentos
- Manipulación de frutas y vegetales







Protección química

ULTRANITRIL 475

Flocado | desgaste intermitente

(SÍMBOLOS)

EN388	PELIGROS MECÁNICOS
	NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)
3 0 0 1 X	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Protección contra impactos (opcional)
	Resistencia al corte conforme a ISO 13997
	Resistencia a la perforación
	Resistencia al desgarro
	Resistencia a los cortes
	Resistencia a la abrasión
EN ISO 374-1	PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA
	J: n-heptano O: Amoniaco 25 % T: Formaldehído 37 %
TIPO B	
EN ISO 374-5	MICROORGANISMOS
	Protección contra bacterias y hongos
	ALIMENTARIO Decreto francés de 05/08/2020

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Flocado
Acabado exterior	Textura grabada
Material	Nitrilo
Característica del puño	Puño recto
Colores de los guantes	Azul
Longitud (cm)	31
Grosor (mm)	0.34
Tamaño	6 7 8 9 10
Resistividad de la superficie (O)	7.5E+10 Ω
Resistencia vertical (O)	3.0E+9 Ω

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	1 par/bolsa 12 pares/bolsa 72 pares/cartón
----------	--

(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: 0075/014/162/08/18/1644
- 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