



666 VINIL

CE
0161
Cat. III



EN 388
A: Abrasión: Resiste más de 500 ciclos antes de perforarse de acuerdo al ensayo de la norma (1-4)
B: Corte por cuchilla: Índice 1,2 (1-5)
C: Rasgado: 25 Newton de resistencia (1-4)
D: Perforación: 20 Newton de resistencia (1-4)
E: Corte por objetos afilados: no ensayado (A-F)



EN 407
A: Infiamabilidad: no ensayado (1-4)
B: Color por contacto: 250°C durante más de 15 segundos (1-4)
C: Color convectivo: no ensayado (1-4)
D: Color radiante: no ensayado (1-4)
E: Pequeñas salpicaduras de metal fundido: no ensayado (1-4)
F: Grandes masas de metal fundido: no ensayado (1-4)

No debe entrar en contacto con llama abierta.

EN ISO 374-1/ Tipo A



A: Metanol: nivel 2
K: Hidróxido sodico: nivel 6
L: Acido sulfúrico 96%: nivel 4
M: Acido nítrico 65%: nivel 4
O: Hidróxido amónico 25%: nivel 2
T: Formaldehído 37%: nivel 4

EN ISO 374-5:2016



Adecuado para entrar en contacto con alimentos secos

FOLLETO INFORMATIVO

DESCRIPCIÓN: PVC azul extra triple baño. Interior algodón sin costuras. Longitud: 30 cm. Grosor: 1,5 mm.

UTILIZACIÓN: Este guante está especialmente indicado en todo tipo de industrias, donde exista un riesgo mecánico, térmico o químico para la palma de la mano, tales como pesca, industria petroquímica o industria naval. Este guante se ha diseñado siguiendo las instrucciones del Reglamento (UE) 2016/425, según las normas EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+EN ISO 374-1:2016/A1:2018, EN ISO 374-5:2016 y EN 407:2020. Es conforme a las disposiciones del Reglamento 10/2011.

LIMITACIONES DE USO: No usar en aquellos puestos de trabajo donde el nivel de riesgo mecánico, térmico o químico a cubrir supere los niveles de prestación indicados. No usar frente a otros riesgos que los anteriormente descritos. El guante contiene PVC que puede causar reacciones alérgicas. No se deben usar cuando haya riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas. Se recomienda comprobar que los guantes son adecuados para el uso, ya que las condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir del tipo de ensayo dependiendo de la temperatura, abrasión y degradación. Cuando se usen, los guantes pueden proporcionar menor resistencia a sustancias químicas peligrosas debido a los cambios en las propiedades físicas. Los movimientos, los enganchones, el frotamiento, la degradación causada por el contacto con las sustancias químicas, etc. pueden reducir el tiempo de uso real significativamente. Para sustancias químicas corrosivas, la degradación puede ser el factor más importante a considerar en la selección de los guantes resistentes a sustancias químicas. Antes del uso, inspeccionar los guantes para detectar cualquier defecto o imperfecciones. Debido a su baja transmisión y absorción del vapor de agua, el guante presenta restricción de uso por un tiempo limitado. Antes de usar asegúrese de que el guante no está dañado. La suciedad perjudica las prestaciones del guante.

FECHA DE CADUCIDAD: La vida útil del guante no puede especificarse y depende de las aplicaciones y uso del mismo. Almacenados correctamente sus propiedades mecánicas no sufren cambios desde la fecha de fabricación. Sustituir en caso de que se aprecie algún deterioro en el EPI.

TALLAS: 7 - 11

EMBALAGE: 100 pares caja / 10 pares paquete / 1 par bolsa

ALMACENAJE: En un lugar seco y fresco, protegido de la luz solar y cualquier otro agente agresivo. Para su transporte y conservación no se requiere ningún embalaje especial pero deben permanecer extendidos.



TOMAS BODERO S.A.

Pol. Ind. Villagonzalo de Pedernales-C/Piedra de Silex
09195 Villagonzalo de Pedernales BURGOS
Tel.: (+34) 947 47 42 26

Declaración de conformidad disponible en: www.tomasbodero.com

Tempo de paso (min)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480
Nivel de prestación penetración	1	2	3	4	5	6
Resistencia degradación	Valor medio (DR)		Desviación standard			
Metanol			-3,7 %			3,4
Hidróxido sodico 40 %			-6,1 %			17,7
Acido sulfúrico 96 %			21,2 %			6,9
Acido nítrico 65 %			7,9 %			8,6
Hidróxido amónico 25 %			-18,1 %			6,2
Formaldehído 37 %			16,0 %			12,6

Advertencia: No ensayado frente a virus.
Los niveles de protección corresponden únicamente a la palma de la mano. Para guantes con dos o más capas, la clasificación global no refleja necesariamente las prestaciones de la capa exterior. Desterididad: nivel 2. Esta información no refleja la duración actual de la protección en el lugar de trabajo y la diferenciación entre mezclas y sustancias químicas puras. La resistencia química ha sido evaluada bajo condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas de la palma únicamente y relacionadas con las sustancias químicas ensayadas. Pueden ser diferentes si la sustancia química usada es una mezcla. Protegen al usuario frente a suciedad siempre y cuando no sean sustancias nocivas, agresiones mecánicas por abrasión, corte por cuchilla, desgarrar y perforación en la palma de la mano y frente a los productos químicos: metanol, hidróxido sodico 40%, ácido sulfúrico 96%, ácido nítrico 65%, hidróxido amónico 25% y formaldehído 37%. Nivel X: indica que el guante no ha sido sometido al ensayo o el método de ensayo parece no ser adecuado para el diseño o material del guante.

Certificado UE de tipo nº 22/5465/00/0161
expedido por: AITEX Plaza Emilio Sala, 1
03801 Alcoy-Alicante
Organismo Notificado nº 0161



No se recomienda ningún mantenimiento en particular para este tipo de guantes
PH: entre 3,5 y 9,5
Reciclado: según regulación local
Después de su uso, enjuagar los guantes con agua corriente y frotarlos con un trapo seco.