

DESECHABLES

UNITRIL LP

ref. 2000



EN ISO 374-1
Tipo B



JKT

EN ISO 374-5



DESCRIPCIÓN

- AQL 1,5
- Protección química Tipo B según EN ISO 374-1:2016.
- No estériles.
- Libre de siliconas.
- No contiene proteínas.
- Puño con borde.
- Texturizado completo con extra relieve en punta de los dedos.
- Ambidextros.
- Para un solo uso.
- 240 mm longitud mínima.

MANTENIMIENTO Y LAVADO

No almacenar los guantes en áreas con temperaturas extremas ni cerca de calentadores, acondicionadores de aire, esterilizadores, Rayos X o en zonas expuestas a la luz ultravioleta, fluorescente o directamente a la luz solar.
Guantes de un solo uso.



PICTOGRAMAS DE MARCADO

EN 388 PROTECCIÓN RIESGO MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)

- Protección contra impactos
- Resistencia al corte EN ISO 13997
- Resistencia a la perforación
- Resistencia al desgarro
- Resistencia a los cortes
- Resistencia a la abrasión

PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

EN ISO 374-1 Tipo A EN ISO 374-1 Tipo B EN ISO 374-1 Tipo C



U V W X Y Z

- A Metanol
- B Acetona
- C Acetonitrilo
- D Diclorometano
- E Disulfuro de carbono
- F Tolueno
- G Dietilamina
- H Tetrahidrofurano
- I Acetato de etilo

X Y Z

- J n-Heptano
- K Hidróxido sódico al 40%
- L Ácido sulfúrico al 96%
- M Ácido nítrico al 65%
- N Ácido acético al 99%
- O Amoníaco al 25%
- P Peróxido de hidrógeno al 30%
- S Ácido fluorhídrico al 40%
- T Formaldehído al 37%

Z

EN 407 PROTECCIÓN RIESGO TÉRMICOS (CALOR Y/O FUEGO)



NIVEL DE RENDIMIENTO
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

- Resistencia a las grandes proyecciones de metal fundido
- Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal fundido
- Resistencia al calor radiante
- Resistencia al calor convectivo
- Resistencia al calor de contacto
- Comportamiento al fuego

PROTECCIÓN CONTRA LOS MICROORGANISMOS

EN ISO 374-5



Protección contra bacterias y hongos

EN ISO 374-5



Protección contra bacterias, hongos y virus

VIRUS

EN 511 PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO



NIVEL DE RENDIMIENTO
0-4 0-4 061

- Permeabilidad al agua
- Resistencia al frío de contacto
- Resistencia al frío convectivo

EN 381-7 PROTECCIÓN CONTRA EL CORTE



- CLASE 0 16±0,2 m/s
- CLASE 1 20±0,2 m/s
- CLASE 2 24±0,2 m/s

CLASE (*)

PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS ELÉCTRICOS

EN 60903



PROTECCIÓN BOMBEROS

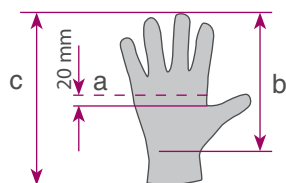
EN 659



Nota: Un nivel marcado como "X" significa que no ha sido testado / no se requiere protección

DESECHABLES

TABLA DE TALLAS Y MEDIDAS DEL USUARIO



Tallas	S / 7	M / 8	L / 9	XL / 10
Circunferencia de la mano en mm (a)	178	203	229	254
Longitud de la mano en mm (b)	171	182	192	204
Longitud total del guante en mm (c)	230	240	250	260

USO RECOMENDADO

Hospitales (para exámenes), laboratorios, diagnosis, terapia, limpieza, pintura, jardinería.



ESPECIFICACIONES

PRODUCTO QUIMICO	Nivel Permeacion (0-6)	Nivel Degradacion
(J) n-Heptano	5	48.8 %
(K) Hidróxido sódico (40%)	6	-29.0 %
(T) Formaldehído (37%)	4	37.1



Packaging

100 unidades dispensador

1000 unidades caja

COLOR	MATERIAL DE SOPORTE	MATERIAL DE RECUBRIMIENTO	PESO / GROSOR DEL SOPORTE	TALLAS	CODIGO EAN	EMBALAJE
Azul	-	Nitrilo	0.07 ± 0.03 mm	S M L XL	8430951040213 8430951040220 8430951040237 8430951040244	100 UDS / DISP. 1000 UDS / CAJA

Este producto es conforme al Reglamento (UE) 2016/425 en base a la aplicación de los apartados que correspondan de las normas EN ISO 374-1, EN ISO 374-5 y EN 420.

Los valores indicados se basan en ensayos de laboratorio. El producto tendrá larga vida de servicio cuando se use siguiendo la información suministrada y su duración dependerá del tratamiento y aplicación del producto. La protección no será la adecuada o total si el producto está dañado, se usa de manera incorrecta o en aplicaciones no recomendadas. 3L INTERNACIONAL declina toda responsabilidad por el uso indebido de este producto.

En caso de duda consultar con nuestro servicio técnico.

N.R.S. 39-04347/S