### **DESECHABLES**

## MULTIUSO LP BL



**EN ISO 374-1** Tipo B





ref. 1300

#### **DESCRIPCIÓN**

**AQL 1,5** 

Protección química baja.

Texturizados y clorados.

Bajo contenido en proteínas.

Puño con borde.

Ambidextros.

No estériles.

Para un solo uso.

300 mm de longitud mínima.



#### **MANTENIMIENTO Y LAVADO**

No almacenar los guantes en áreas con tempera-turas 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 EN ISO 374-1 EN ISO 374-1 Tipo B

#### A oqiT



UVWXYZ A Metanol

**B** Acetona

C Acetonitrilo

**D** Diclorometano

**E** Disulfuro de carbono

Tolueno **G** Dietilamina

H Tetrahidrofurano Acetato de etilo

XYZ

J n-Heptano

K Hidróxido sódico al 40%

Tipo C

L Ácido sulfúrico al 96%

M Ácido nítrico al 65%

N Ácido acético al 99%

O Amoniaco al 25%

P Peróxido de hidrógeno al 30%

S Ácido fluorhídrico al 40%

T Formaldehido al 37%

#### **EN 407 PROTECCIÓN RIESGO TÉRMICOS**



(CALOR Y/O FUEGO)

**NIVEL DE RENDIMIENTO** 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

#### **EN ISO 374-5**



Protección contra bacterias, hongos y virus

**VIRUS** 

#### EN 511 PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO



NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-4 0ó1

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** 

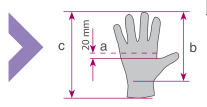
### EN 659



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

# **DESECHABLES**





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, diagno-sis, terapia, limpieza, pintura, jardinería y para el manejo de alimentos.



#### **ESPECIFICACIONES**

PRODUCTO QUIMICO	Nivel Permeacion (0-6)	Nivel Degradacion	
( <b>K</b> ) Hidróxido sódico (40%)	6	-28,1 %	
( <b>L</b> ) Acido Sulfúrico (96%)	3	17,1 %	
( <b>O</b> ) Hidróxido Amónico (25%)	4	-62,2%	





Packaging

50 unidades dispensador

1000 unidades caja

	COLOR	MATERIAL DE SOPORTE	MATERIAL DE RECUBRIMIENTO	PESO / GROSOR DEL SOPORTE	TALLAS	CODIGO EAN	EMBALAJE
					S	8430961390001	
Azul	-	Látex	0.28 ± 0.03 mm	М	8430961390018	50 UDS / DISP. 1000 UDS / CAJA	
				L	8430961390025		
				XL	8430961390032		

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



