

# MECÁNICOS

## BETTERFIT MAXINIL

ref. BL-010



EN 388:2016



3 X 2 1 A

### DESCRIPCIÓN

Guante con doble recubrimiento de NITRILO. Capa intermedia de NITRILO hasta el puño ofreciendo una mayor impermeabilidad con una excelente transpiración. Capa de recubrimiento externa de NITRILO (tipo Sandy) en palma y uñeros que asegura el mejor agarre en seco y húmedo. Soporte de Poliéster sin costuras en galga 15.



### MANTENIMIENTO Y LAVADO

Almacenar en su embalaje original en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor y radiación (incluyendo la luz solar).

No lavar.

Después del trabajo es recomendable limpiarlo con un paño húmedo.



## PICTOGRAMAS DE MARCADO

### EN 388 PROTECCIÓN RIESGO MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)



### 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 sodico 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%

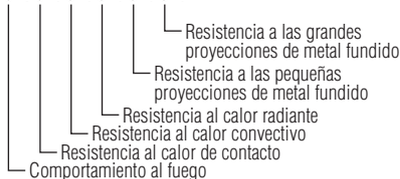
### EN 407 PROTECCIÓN RIESGO TÉRMICOS



(CALOR Y/O FUEGO)

NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4



### 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



### 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

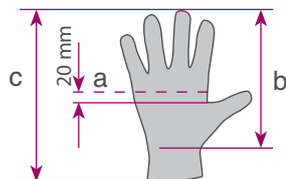
EN 659



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

# MECÁNICOS

## TABLA DE TALLAS Y MEDIDAS DEL USUARIO



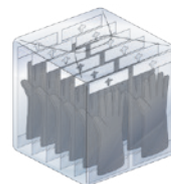
Tallas	6	7	8	9	10	11
Circunferencia de la mano en mm (a)		178	203	229	254	
Longitud de la mano en mm (b)		171	182	192	204	
Longitud total del guante en mm (c)		230	240	250	260	

## USO RECOMENDADO

Trabajos con bajo riesgo de corte en manipulación de piezas en seco y húmedo, automoción, construcción, Industria cementera, mecanizado, industria mecánica, imprenta, estampación, armadores, industria eólica, industria pesquera, obras públicas, etc...



## ESPECIFICACIONES



### Packaging

1 par bolsa

12 pares bolsón

120 pares caja

COLOR	MATERIAL DE SOPORTE	MATERIAL DE RECUBRIMIENTO	PESO / GROSOR DEL SOPORTE	TALLAS	CODIGO EAN	EMBALAJE
Rojo/Negro	Poliéster	Doble baño de nitrilo	Galga 15	7 8 9 10	8430951075949 8430951075963 8430951075987 8430951076007	1 PAR/BOLSA 12 PARES/BOLSÓN 120 PARES/CAJA

Este producto es conforme al Reglamento (UE) 2016/425 en base a la aplicación de los apartados que correspondan de las normas EN 388 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