## **MECÁNICOS**

## **BETTERFIT ULTRACUT**





ref. BL-005

## DESCRIPCIÓN

Alta protección para trabajos con riesgo de CORTE MEDIO-ALTO. Soporte ligero y muy confortable que reduce la fatiga de las manos. Excelente dexteridad y protección gracias a su soporte sin costuras de Polietileno de alto rendimiento y Fibras de Vidrio especiales anticorte en galga 15. Su recubrimiento especial de Nitrilo Foam ultra fino en palma y uñeros con la nueva formulación THINTEC DIP technology® ofrece una mayor protección con un mínimo espesor. El refuerzo de Nitrilo entre el dedo índice y el pulgar otorga una mayor resistencia y duración para el manipulando de piezas cortantes.

Tratamiento Sanitized® Actifresh® que evita la irritación de la piel, contra los malos olores y la eliminación de las bacterias producidas por el sudor.



#### **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

Tipo C

#### 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

XYZ

J n-Heptano

K Hidróxido sódico al 40%

L Ácido sulfúrico al 96%

M Ácido nítrico al 65%

N Ácido acético al 99%

S Ácido fluorhídrico al 40%

T Formaldehido al 37%

O Amoniaco al 25% P Peróxido de hidrógeno al 30%



#### UVWXYZ

A Metanol

**B** Acetona

C Acetonitrilo

**D** Diclorometano

E Disulfuro de carbono

Tolueno

G Dietilamina

**H** Tetrahidrofurano

Acetato de etilo

## 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** 

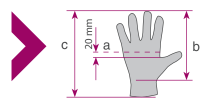
## EN 659



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

# **MECÁNICOS**

TABLA DE TALLAS Y MEDIDAS DEL USUARIO



Tallas	6	7	8	9	10	11
Circunferencia de la mano en mm (a)	152	178	203	229	254	
Longitud de la mano en mm (b)	160	171	182	192	204	
Longitud total del guante en mm (c)	220	230	240	250	260	

### **USO RECOMENDADO**

Manipulación de materiales abrasivos y cortantes, automoción, metalurgia, mecanizado, industria mecánica, carpintería metálica, cerámica, ferralla, mantenimiento en industria pesada, industria eólica, cerrajería, 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
Morado/ Polietileno / Fibra Negro de vidrio	Nitrilo Foam	Galga 15	6	8430951076724	1 PAR/BOLSA 12 PARES/BOLSÓN 120 PARES/CAJA	
			7	8430951076748		
			8	8430951076762		
			9	8430951076786		
			10	8430951076809		

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.







