

MECÁNICOS

BETTERFIT FURIOUS

ref. BL-013



EN 388:2016



DESCRIPCIÓN

El guante más avanzado para riesgos de CORTE MÁXIMO. Soporte ligero y muy confortable que reduce la fatiga de las manos. Excelente dexteridad y alta protección gracias a su soporte de alto rendimiento con FIBRA DE VIDRIO, FIBRA DE ACERO y Polietileno sin costuras en galga 13. Recubrimiento de Nitrilo Foam ultra fino en palma y uñeros con la nueva formulación THINTEC DIP technology® que ofrece una mayor protección con el mínimo espesor.

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

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

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

EN 511 PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO



NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-4 0-1

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

EN 381-7 PROTECCIÓN CONTRA EL CORTE



CLASE 0 $16\pm0,2$ m/s

CLASE 1 $20\pm0,2$ m/s

CLASE 2 $24\pm0,2$ m/s

CLASE (*)

PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS ELÉCTRICOS



PROTECCIÓN BOMBEROS



PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

EN ISO 374-1 EN ISO 374-1 EN ISO 374-1



Tipo A

Tipo B

Tipo C

UVWXYZ

XYZ

Z

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

- J n-Heptano
- K Hidróxido sódico al 40%
- 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 ISO 374-5



Protección contra bacterias y hongos

EN ISO 374-5



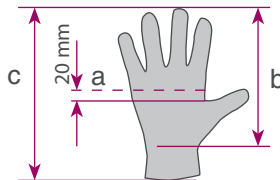
Protección contra bacterias, hongos y virus

VIRUS

Nota: Un nivel marcado como "X" significa que no ha sido testeado / 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

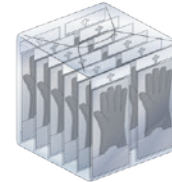
Manipulación de materiales abrasivos y cortantes, automoción, metalurgia, mecanizado, industria mecánica, carpintería metálica, cerámica, ferralla, mantenimiento en industria pesada, etc...



ESPECIFICACIONES



THINTECA
DIP TECHNOLOGY



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	Polietileno / Fibra de Vidrio / Fibra de acero	Nitrilo Foam ultrafino	Galga 13	6 7 8 9 10	8430951077448 8430951077462 8430951077486 8430951077509 8430951077523	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