

MECÁNICOS

BETTERFIT ULTRACUT

ref. BL-005



EN 388:2016



4 X 4 2 C

DESCRIPCIÓN

SopORTE de nylon y fibras especiales anticorte sin costuras ligero y confortable.
 Recubierto de nitrilo foam en palma y uñeros para una máxima transpiración de la mano. Refuerzo especial en la unión índice-pulgar.
 Excelente dexteridad para usos prolongados en diversos trabajos con riesgo de corte medio-alto.
 SopORTE muy confortable reduciendo la fatiga de las manos.
 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.

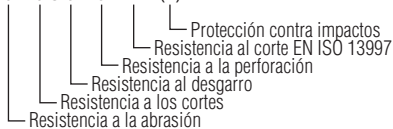


PICTOGRAMAS DE MARCADO

EN 388 PROTECCIÓN RIESGO MECÁNICOS



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



PROTECCIÓN 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%

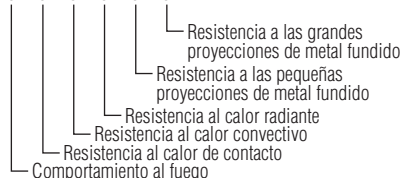


Z

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



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



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

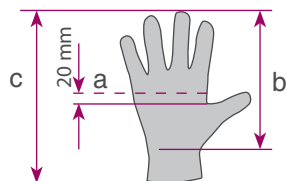
EN 659



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

MECÁNICOS

TABLA DE TALLAS Y MEDIDAS DEL USUARIO



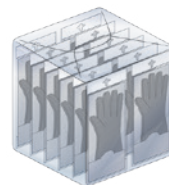
Tallas	6	7	8	9	10	11
Circunferencia de la mano en mm (a)	152	178	203	229	254	
Longitud de la mano en mm (b)	160	171	182	192	204	
Longitud total del guante en mm (c)	220	230	240	250	260	

USO RECOMENDADO

Trabajos en calderería, taller de rebaba, industria mecánica, carpintería, cartonajes y talleres con riesgo de corte medio-alto.



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/ Negro	Nylon / Polietileno	Nitrilo Foam	Galga 15	6 7 8 9 10	8430951076724 8430951076748 8430951076762 8430951076786 8430951076809	1 PAR/BOLSA 12 PARES/BOLSÓN 120 PARES/CAJA

Este producto es conforme a la Directiva Europea 89/686/CEE 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