

MECÁNICOS

BETTERFIT ULTRACHEM

ref. BL-012



EN 388:2016



3 X 4 2 C

EN ISO 374-1:2016

Tipo C



KL

EN 407:2004



X 1 X X X X

DESCRIPCIÓN

Guantelete sin costuras con soporte ANTICORTE con protección para trabajos con riesgo de corte medio. Recubrimiento 360° de PVC de última generación y segunda capa de NITRILO (tipo Sandy) en palma y uñeros que asegura un excelente agarre incluso en superficies húmedas o mojadas. Excelente resistencia a la abrasión y máxima al desgarro. Dedos anatómicos que aseguran un ajuste perfecto y una excelente dexteridad. Soporte de NYLON, POLIETILENO Y FIBRA DE VIDRIO sin costuras galga 13.

Ideal para trabajos térmicos hasta 100°C de temperatura de contacto.



MANTENIMIENTO Y LAVADO

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

Después de su uso aclarar abundantemente en agua y limpiar con un paño suave.

Dejar secar al aire.

No lavar.



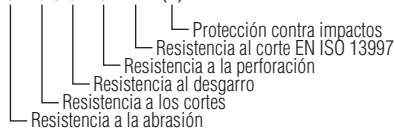
PICTOGRAMAS DE MARCADO

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%



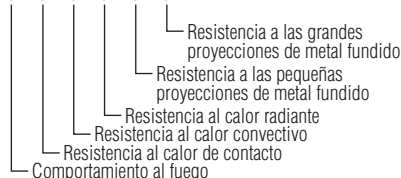
Z

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

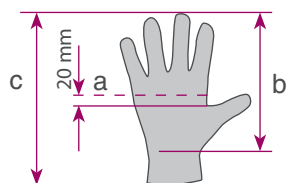
EN 659



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	279
Longitud de la mano en mm (b)	160	171	182	192	204	215
Longitud total del guante en mm (c)	220	230	240	250	260	270

USO RECOMENDADO

Trabajos con riesgo de corte medio para manipulación de productos químicos, industria de pinturas y barnices, industria pesquera, petroquímica, lavandería industrial y limpieza, refinerías, fitosanitarios, ganadería, etc..
Temperatura de contacto máxima 100°C

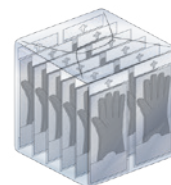


ESPECIFICACIONES

PRODUCTO QUIMICO	Nivel Permeacion (0-6)	Nivel Degradacion
(A) Metanol	1	11.8 %
(K) Hidróxido sódico (40%)	6	-6.8 %
(L) Ácido sulfúrico (96%)	3	12.6 %
(O) Hidróxido Amónico (25%)	1	-



1 par bolsa



12 pares bolsón



120 pares caja

Packaging

COLOR	MATERIAL DE SOPORTE	MATERIAL DE RECUBRIMIENTO	PESO / GROSOR DEL SOPORTE	TALLAS	CODIGO EAN	EMBALAJE
Berenjena / Negro	Nylon / Polietileno / Fibra de vidrio	PVC / Nitrilo	Galga 13	8 9 10	8430951079022 8430951079046 8430951079060	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, EN ISO 374-1, EN 407 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