MECÁNICOS

BETTERFIT ULTRACHEM



EN 388:2016

Tipo C

EN ISO 374-1:2016

EN 407:2004

ref. BI -012

DESCRIPCIÓN

Guantelete sin costuras con soporte ANTICORTE con protección para trabajos con riesgo de corte medio. Recubrimento 360º de PVC de última generacion 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 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

A oqiT



UVWXYZ

A Metanol

B Acetona

C Acetonitrilo

D Diclorometano

E Disulfuro de carbono

Tolueno

G Dietilamina

H Tetrahidrofurano

Acetato de etilo

Tipo B



XYZ

Tipo C

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 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



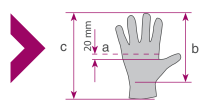
PROTECCIÓN BOMBEROS



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

MECÁNICOS





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

(A) Metanol 1 11.8 % (K) Hidróxido sódico (40%) 6 -6.8 %	PRODUCTO QUIMICO	livel Nivel neacion Degradacion
(K) Hidróxido sódico (40%) 6 -6.8 %	(A) Metanol	1 11.8 %
	(K) Hidróxido sódico (40%)	6 -6.8 %
(L) Ácido sulfúrico (96%) 3 12.6 %	(L) Ácido sulfúrico (96%)	3 12.6 %
(O) Hidróxido Amónico (25%) 1 - Packaging 1 par bolsa 12 pares bolsón	(O) Hidróxido Amónico (25%)	1 -

COLOR	MATERIAL DE SOPORTE	MATERIAL DE RECUBRIMIENTO	PESO / GROSOR DEL SOPORTE	TALLAS	CODIGO EAN	EMBALAJE
Berenjena / Nylon / Polietileno Negro / Fibra de vidrio	PVC / Nitrilo	Galga 13	8	8430951079022	1 PAR / BOLSA 12 PARES / BOLSÓN 120 PARES / CAJA	
			9	8430951079046		
			10	8430951079060		

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

