

# INDUSTRIAL DOMÉSTICO



## NITRIL 330

ref. GSS-005



### DESCRIPCIÓN

Formulado especialmente en látex de butadieno-acrilonitrilo.  
Libre de ceras y siliconas.  
Flexibles y confortables para la protección de la mano.  
Excelente resistencia a la abrasión.  
Químicamente endurecido para resistir contra la mayoría de los solventes, incluyendo aromáticos y petróleo.  
No se hinchan o degradan con grasas.  
330 ± 10 mm de longitud total.



### MANTENIMIENTO Y LAVADO

Almacenar en su embalaje original en un lugar fresco y seco,  
alejado de fuentes de calor y de la luz solar.  
Se puede limpiar con un paño húmedo.  
No lavar.



## PICTOGRAMAS DE MARCADO

### EN 388 PROTECCIÓN RIESGO MECÁNICOS



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

Resistencia a la perforación  
Resistencia al desgarro  
Resistencia a los cortes  
Resistencia a la abrasión  
Protección contra impactos  
Resistencia al corte EN ISO 13997

### 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 Amoniac 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 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 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 0 0 6 1

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

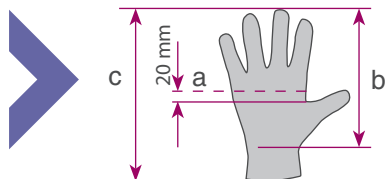


Nota: Un nivel marcado como "X" significa que no ha sido testado / no se requiere protección

# INDUSTRIAL DOMÉSTICO



## 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

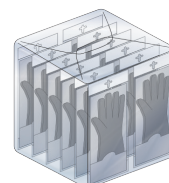
## USO RECOMENDADO

Mantenimiento, galvanoplastia, alimentos, industria química y pintura.



## ESPECIFICACIONES

PRODUCTO QUIMICO	Nivel Permeacion (0-6)	Nivel Degradacion
(J) n-Heptano	6	5,1 %
(K) Hidróxido sódico (40%)	6	-13,3 %
(L) Ácido sulfúrico (96%)	3	61.8 %
(O) Hidróxido amónico (25%)	5	-5,9 %
(P) Peróxido de hidrógeno (30%)	6	-5,2 %
(T) Formaldehído (37%)	6	-3,0 %



### Packaging

1 par bolsa

12 pares bolsón

144 pares caja

COLOR	MATERIAL DE SOPORTE	MATERIAL DE RECUBRIMIENTO	PESO / GROSOR DEL SOPORTE	TALLAS	CODIGO EAN	EMBALAJE
Verde	Flocado de Algodón	Nitrilo	0.38 ± 0.03 mm	7	8430951036018	1 PAR / BOLSA 12 PARES / BOLSÓN 144 PARES / CAJA
				8	8430951036025	
				9	8430951036032	
				10	8430951036049	

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 ISO 374-5 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