



Protección de manipulación

# TITAN 383



EN388



3111X

CATEGORÍA 2



DESTREZA

EN420:  
5/5

Protección apropiada para todo tipo de actividades de manipulación ligera

## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### Confort

- Soporte textil excepcionalmente confortable (ninguna costura en las superficies de trabajo)



### Durabilidad

- Vida más larga de servicio: buena resistencia a la abrasión



### Protección de la piel

- Protección contra salpicaduras de humedad, aceite y grasa
- Libre de sustancias nocivas: sin DMF



### Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar

## INDUSTRIAS

- Automotriz/ industria mecánica
- Otras industrias

## APLICACIONES


- Fabricación de pequeños componentes eléctricos
- Envasado
- Lijado
- Trabajo de madera
- Manipulación de piezas mecánicas grasientas
- Trabajo mecánico de precisión



Protección de manipulación

# TITAN 383

## ( SÍMBOLOS )

EN388	RIESGOS MECÁNICOS				
	NIVELES DE PERFORMANCE (X= NO TESTEADO)				
3	1	1	1	X	
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P
					Resistencia al impacto (opcional)
					Resistencia al corte de acuerdo a ISO 13997
					Resistencia a la punción
					Resistencia al rasgado
					Resistencia al corte
					Resistencia a la abrasión

## ( DETALLES DEL PRODUCTO )

Acabado interior	Soporte textil
Acabado exterior	Liso
Material	Nitrilo
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Amarillo
Tamaño Europa	7 8 9 10
Tamaño Argentina	8 9
Resistividad de la superficie (O)	1.4E+10 Ω
Resistencia vertical (O)	3.0E+9 Ω

## ( DETALLES LOGÍSTICOS )

Embalaje	10 pares/bolsa 100 pares/cartón
----------	------------------------------------

## ( LEGISLACIÓN )

- Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo.
- Este producto contiene menos del 0,1 % de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) y no contiene sustancias incluidas en el Anexo XVII del reglamento n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo (REACH).
- Certificado de examen de tipo de la CE: 0075/014/162/07/18/1374 -Ext 01/07/17
- Emitido por el ente aprobado nº: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE