



Protección de manipulación

TITAN 397



Comodidad y destreza para trabajos de mantenimiento habituales

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Confort

- Excelente comodidad, gracias al grosor del forro de algodón y la parte trasera ventilada
- Libertad de movimiento: destreza y flexibilidad, gracias al buen ajuste en la mano



Durabilidad

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



Protección de la piel

- Libre de sustancias nocivas: sin DMF



Calidad garantizada

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

EN388



4111X

CATEGORÍA 2



DESTREZA

EN420:
5/5

INDUSTRIAS

- Automotriz/ industria mecánica
- Otras industrias

APLICACIONES

- Manipulación de piezas mecánicas grasientas
- Mecanismo de piezas
- Trabajo mecánico de precisión
- Lijado
- Manipulación de materiales de construcción
- Fabricación de pequeños componentes eléctricos



Protección de manipulación

TITAN 397

(SÍMBOLOS)

EN388	RIESGOS MECÁNICOS
	NIVELES DE PERFORMANCE (X= NO TESTEADO)
4 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 Beige
Tamaño Europa	6 7 8 9 10
Tamaño Argentina	7 8 9
Resistividad de la superficie (O)	1.1E+10 Ω
Resistencia vertical (O)	9.1E+8 Ω

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	1 par/bolsa 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: 0075/014/162/07/18/1377
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE