

TITANLITE 396

Protección apropiada para todo tipo de actividades de manipulación ligera



EN388



4111

CAT.2



VENTAJAS ESPECÍFICAS



Comodidad

- 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



Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros, defectos en chapa y vidrio antes de pintar

INDUSTRIAS

- industria automovilística/mecánica
- Construcción (pintores/decoradores)
- Otras industrias

APLICACIONES

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

(SÍMBOLOS)

EN388

PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)

4	1	1	1		
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P
					Protección contra impactos (opcional)
					Resistencia al corte conforme a ISO 13997
					Resistencia a la perforación
					Resistencia al desgarro
					Resistencia a los cortes
					Resistencia a la abrasión

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Soporte textil
Acabado exterior	Suave
Material	Nitrilo
Característica del puño	Puño de seguridad grande
Colores de los guantes	Amarillo

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	10 pares/bolsa 100 pares/caja
----------	----------------------------------

(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 no contiene ninguna sustancia de gran preocupación según la regulación n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y el Consejo (REACH).
- Certificado de examen de tipo de la CE: 0072/014/162/12/96/0681
- Emitido por el ente aprobado n.º: 00721.F.T.H. - Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX