



Protección de manipulación

TITAN 388



EN388



4111X

CAT.2



Comodidad y durabilidad para trabajos de mantenimiento pesado

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Comodidad

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



Durabilidad

- Excelente resistencia a aceites y grasas
- Grip reforzado para mayor protección



Calidad garantizada

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

INDUSTRIAS

- Industria mecánica
- Construcción (trabajadores del metal/cerrajeros)
- Otras industrias

APLICACIONES

- Mantenimiento e instalación de estructuras metálicas
- Manipulación de metal en láminas gruesas sin recortar (no cortantes)
- Cizalladura o corte de metal
- Silvicultura
- Recogida de desechos domésticos



Protección de manipulación

TITAN 388

(SÍMBOLOS)

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)	
4	1	1	1 X
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	Revestimiento completo
Material	Nitrilo
Característica del puño	Puño de seguridad grande
Colores de los guantes	Azul Beige Azul oscuro
Longitud (cm)	24-26
Tamaño	8 9 10

(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: 0075/014/162/07/18/1375-ext 01/07/18
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE