



Protección de manipulación

# TITAN 328



Flexibilidad y presión para los trabajos de mantenimiento habitual

## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### Comodidad

- Tejido excepcionalmente cómodo, y punto sin costuras
- Excelente ventilación de la mano



### Productividad

- Buen agarre de los objetos deslizantes gracias al relieve antideslizante



### 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

## INDUSTRIAS

- Ayuntamientos (vías públicas)
- Ayuntamientos (Parques y espacios públicos)
- Industria de la construcción (Albañilería/Enyesado)
- Otras industrias
- Medioambiente

## APLICACIONES

- Recogida de residuos domésticos
- Mantenimiento de parques públicos
- Manipulación de materiales en la vía pública
- Almacenamiento de residuos de artículos
- Manipulación de ladrillos / bloques
- Enlucido

EN388



2142X

EN407



X2XXXX

DESTREZA

EN ISO 21420:  
5/5

CATEGORÍA 2





Protección de manipulación

# TITAN 328

## ( SÍMBOLOS )

|       |     |                                       |   |
|-------|-----|---------------------------------------|---|
| EN388 |     | PELIGROS MECÁNICOS                    |   |
|       |     | NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO) |   |
| 2     | 1   | 4                                     | 2 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                 |

|       |     |                                       |   |
|-------|-----|---------------------------------------|---|
| EN407 |     | PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)     |   |
|       |     | NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO) |   |
| X     | 2   | X                                     | X X X   |
| 0-4   | 0-4 | 0-4                                   | 0-4 0-4 0-4   |
|       |     |                                       | Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión |
|       |     |                                       | Pequeñas salpicaduras de metal fundido                    |
|       |     |                                       | Resistencia al calor radiante                             |
|       |     |                                       | Resistencia al calor convectivo                           |
|       |     |                                       | Resistencia al calor de contacto                          |
|       |     |                                       | Propagación de llama                                      |

## ( DETALLES DEL PRODUCTO )

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Acabado interior        | Soporte textil   |
| Galga                   | 10               |
| Acabado exterior        | Agarre reforzado |
| Material                | Látex natural    |
| Característica del puño | Puño tejido      |
| Colores de los guantes  | Amarillo naranja |
| Tamaño                  | 8 9 10           |

## ( DETALLES LOGÍSTICOS )

|          |   |
|----------|---|
| Embalaje | 1 par/bolsa<br>12 pares/caja<br>96 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: 0075/014/162/12/18/2944
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE