

TITAN 850

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Cobertura de nitrilo GRIP&PROOF
- **Longitud (cm)** 23.5 - 27.5
- **Grosor (mm)**
- **Muñeca** Puño de seguridad
- **Color** Rojo
- **Acabado interior** Soporte textil sin costuras
- **Acabado exterior** Espalda ventilada
- **Talla / EAN** 7 8 9 10 11
- **Embalaje** 1 par/bolsa - 12 pares/bolsa - 48 pares/cartón



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



Destreza EN 420 : 5/5

4132XP

Símbolos

EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



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

EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



NIVEL DE RENDIMIENTO
 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
 Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión
 Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión
 Resistencia al calor radiante
 Resistencia al calor convectivo
 Resistencia al calor de contacto
 Comportamiento al fuego

PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

EN ISO 374-1



U V W X Y Z

- A Metanol
- B Acetona
- C Acetonitrilo
- D Diclorometano
- E Carbono disulfuro
- F Tolueno
- G Dietilamina
- H Tetrahidrofurano
- I Acetato de etilo

EN ISO 374-1



X Y Z

- J n-heptano
- K Sosa cáustica al 40%
- L Ácido sulfúrico al 96%
- M Ácido nítrico 65 %
- N Ácido acético 99 %
- O Amoniaco 25 %
- P Peróxido de hidrógeno 30 %
- S Ácido fluorhídrico 40 %
- T Formaldehído 37 %

EN ISO 374-1



EN 421



CONTAMINACIÓN RADIATIVA

MICROORGANISMOS

EN ISO 374-5



Protección contra bacterias
y hongos

EN ISO 374-5



Protección contra bacterias,
hongos y virus

VIRUS



RIESGOS DEL FRÍO

NIVELES DE PRESTACIÓN

0-4 0-4 0 o 1
 Permeabilidad en el agua
 Resistencia al frío de contacto
 Niveles de prestación

Si necesita información adicional: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL

VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Protección contra choques: refuerzo en áreas específicas para proporcionar amortiguamiento y confort donde más se necesita (parte superior del dedo pulgar, nudillos, base de los dedos y palma)
- Durabilidad en uso: recubrimiento gran durabilidad. Los guantes se mantienen limpios gracias a su estanqueidad y permanecen flexibles incluso después del secado
- La tecnología específica Mapa proporciona un agarre de gran durabilidad
- Protección de la piel contra aceites y grasas gracias a la tecnología específica

PRINCIPALES USOS

Mantenimiento industrial

- Mantenimiento

Instalación de equipos industriales

- Ensamblaje de piezas industriales
- Mantenimiento

Fabricación

- Ensamblaje de piezas industriales
- Manipulación de placas de metal gruesas
- Manipulación de piezas mecánicas grasientas
- Fabricación con máquina-herramienta
- Mecanizado de piezas industriales
- Mantenimiento mecánico
- Trabajos de metal

Equipamiento industrial / Transformación de metal

- Ensamblaje de piezas industriales
- Manipulación de placas de metal industriales
- Manipulación de piezas mecánicas grasientas
- Fabricación con máquina-herramienta
- Mantenimiento mecánico
- Trabajos de metal
- Mecanizado de piezas industriales

Minería / Servicios públicos / Transporte

- Mantenimiento

Transporte, logística

- Manipulación de artículos en muelles de carga, dársenas, almacenamiento, etcétera.
- Funcionamiento de equipos de manipulación
- Preparación de pedidos

INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

Instrucciones de uso

- No se recomienda el uso de guantes de nitrilo en personas sensibles a ditiocarbamatos. Evitar el contacto con cetonas y nitrógeno orgánico. Se recomienda testar los guantes ya que las condiciones de uso en el puesto de trabajo pueden diferir de las de los test CE de tipo (particularmente mecánicas y/o químicas), según la temperatura, abrasión y degradación. Se recomienda no utilizarlos cerca de maquinaria en movimiento. Asegúrese de que las manos están limpias y secas antes de utilizar los guantes.

Condiciones de almacenamiento

- Almacenar los guantes en su embalaje original, protegidos de la luz, el calor y las instalaciones eléctricas. Asegúrese de que el interior de los guantes está seco y que están en buenas condiciones antes de reutilizarlos.

Condiciones de lavado

- Los guantes sucios de aceite o grasa deben frotarse con un paño seco antes de ser retirados de la mano. Atención: un uso indebido de los guantes o lavarlos de una forma no recomendada puede alterar su rendimiento

Contacto de alimentos US

- FDA 21CFR 177.2600

LEGISLACIÓN

Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo a la regulación (EC) n°1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo. Este producto no contiene más de 0,1% de sustancias de 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** : 0075/014/162/12/18/2899
- **Emitido por el ente aprobado n°** : CTC - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07 - France - 0075