

Titan 392

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

Material Nitrilo
 Longitud (cm) 24-27
 Grosor (mm) 1.40
 Muñeca Muñeca tejida
 Color Azul
 Acabado interior Soporte textil
 Acabado exterior Revestimiento completo
 Talla / EAN 8 9 10
 Embalaje 10 pares/bolsa - 100 pares/cartón



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



4111X

Símbolos

EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



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

EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



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

PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

EN ISO 374-1 Type A



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 Type B



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 Amoníaco 25 %
- P Peróxido de hidrógeno 30 %
- S Ácido fluorhídrico 40 %
- T Formaldehído 37 %

EN ISO 374-1 Type C



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

www.mapa-pro.com

VENTAJAS ESPECÍFICAS

Facilidad en los gestos: excelente comodidad del soporte textil (sin costuras a nivel de la superficie de trabajo)
Excelente resistencia a aceites y grasas
Duración superior: calidad del soporte textil y del revestimiento nitrilo

PRINCIPALES USOS

Otras industrias

Recogida de desechos domésticos
Silvicultura

Industria mecánica

Cizalladura o corte de metal
Manipulación de metal en láminas gruesas sin recortar (no cortantes)

INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

Instrucciones de uso

Se recomienda comprobar que los guantes son apropiados para el uso deseado, porque las condiciones de uso en el lugar de trabajo pueden variar de la prueba de tipo- "CE".

No se recomienda a personas alérgicas a ditiocarbamatos utilizar estos guantes.

Ponga los guantes en manos secas y limpias.

Frote los guantes manchados con aceite o grasa antes de quitárselos.

Condiciones de almacenamiento

Guardar los guantes en su envase original protegidos de luz y humedad.

Condiciones de lavado

Cuidado: el uso de los guantes o mandarlos a un proceso de limpieza o tintorería que no esté recomendado específicamente puede alterar sus niveles de rendimiento.

Condiciones de secado

Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a ponérselos.

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 : 0075/014/162/0718/1375 -ext 03/07/18

Emitido por el ente aprobado n.º : 0075 - C.T.C - 4 rue Herman FRENKEL - F - 69367 LYON CEDEX 07 -