

UltraNeo 414

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

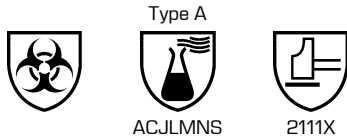
- **Material** Neopreno
- **Longitud (cm)** 45.5
- **Grosor (mm)** 0.75
- **Muñeca** Puño recto
- **Color** Negro
- **Acabado interior** Clorinata
- **Acabado exterior** Textura grabada
- **Talla / EAN** 9 10
- **Embalaje** 1 par/bolsa - 12 pares/cartón
- **Información complementaria** Garantizados sin silicona



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 3

CE 0334



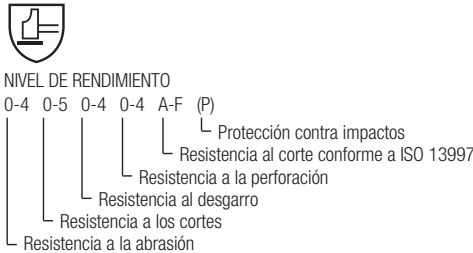
Destreza EN 420 : 5/5

Type A
ACJLMNS

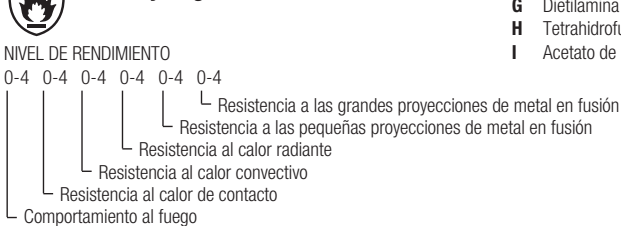
2111X

Símbolos

EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

EN ISO 374-1 Type A



- 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



- J** n-heptano
- K** Sosa caústica 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 Type C



EN 421 CONTAMINACIÓN RADIATIVA

MICROORGANISMOS

EN ISO 374-5



Protección contra bacterias y hongos

EN ISO 374-5

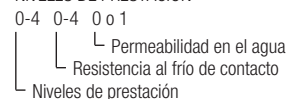


Protección contra bacterias, hongos y virus



RIESGOS DEL FRÍO

NIVELES DE PRESTACIÓN



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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Amplia resistencia a sustancias químicas (ácidos, disolventes alifáticos, mezclas de disolventes), aumentada por el grosor del material
- Buen agarre, gracias al relieve antideslizante
- Se quita y se pone fácilmente gracias a la clorinación interior
- Nombre previo: Chem-Ply 414

PRINCIPALES USOS

Industria mecánica

- Tratamiento de la superficie de los metales (ácidos)
- Lijado/desengrasado

Industria química

- Control de contaminación en emplazamiento
- Reparación de unidades de alquilación
- Manipulación y transporte de barriles de productos químicos
- Galvanoplastia

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 las pruebas de tipo "CE"-
- No se recomienda a personas alérgicas a ditiocarbamatos utilizar estos guantes.
- Ponga los guantes en manos secas y limpias.
- No exceda el tiempo de permeación cuando utilice los guantes en contacto con un producto químico. Diríjase al sitio web www.mapa-pro.com o contacte con el Servicio Técnico - MAPA PROFESSIONNEL (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr) para conocer este tiempo de permeación. Utilice alternativamente 2 pares de guantes para contactos prolongados con solventes.
- Gire el extremo del puño hacia abajo para prevenir que alguna sustancia química peligrosa chorree hacia el brazo.

Condiciones de almacenamiento

- Guardar los guantes en su envase original en temperaturas como mínimo de 5° C

Condiciones de lavado

- Antes de quitarse los guantes, límpielos según convenga:
- en uso con pinturas, pigmentos y tintas: limpiar con un paño humedecido con disolvente apropiado y frotar con un paño seco
- en uso con un disolvente (disolventes, etc...): frotar con un paño seco
- en uso con ácidos o bases: aclarar a conciencia los guantes con agua corriente y frotar con un paño seco
- Cuidado: el uso incorrecto de los guantes o mandarlos a un proceso de limpieza o tintorería no 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** : 0075/014/162/10/18/2085
- **Emitido por el ente aprobado n.º** : 0075 - C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07
- **Certificado de aseguramiento de la calidad** : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS