

StanSolv A-18

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

Material Nitrilo
 Longitud (cm) 46
 Grosor (mm) 0.55
 Muñeca Puño recto
 Color Verde
 Acabado interior Clorinata
 Acabado exterior Textura grabada
 Talla / EAN 7 8 9 10 11
 Embalaje 12 pares/cartón



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 3

CE 0334



Destreza EN 420 : 5/5

AJKL

4102

Símbolos



PELIGROS MECÁNICOS EN 388

NIVEL DE RENDIMIENTO
 0-4 0-5 0-4 0-4

Resistencia a la perforación
 Resistencia al desgarrar
 Resistencia a los cortes
 Resistencia a la abrasión



PROTECCIÓN QUÍMICA LIGERA EN 374



MICROORGANISMOS EN 374



CONTAMINACIÓN RADIOACTIVA EN 421



PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA EN 374

Código letra	Producto químico
A	Methanol
B	Acetona
C	Acetonitrilo
D	Diclorometano
E	Carbono Disulfuro
F	Tolueno
G	Dietilamina
H	Tetrahidrofurano
I	Acetato de etilo
J	n-Heptano
K	Sosa cáustica al 40%
L	Ácido sulfúrico al 96%



PELIGROS DEL FRÍO EN 511

NIVEL DE RENDIMIENTO
 0-4 0-4 0 ó 1

Permeabilidad en el agua
 Resistencia al frío de contacto
 Resistencia al frío convectivo



CALOR Y FUEGO En 407

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

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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

VENTAJAS ESPECÍFICAS

Vida de servicio optimizada: excelente resistencia mecánica (abrasión, perforación)
Excelente protección durante manipulación intensiva de productos químicos de alto riesgo-
Buena sujeción de objetos resbaladizos, gracias a la textura grabada

PRINCIPALES USOS

industria automovilística/mecánica

Tratamiento/desengrasado de metales con disolventes agresivos

Industria química

Manipulación de barriles de productos químicos

Otras industrias

Aplicación de pesticidas
Limpieza de rodillos de presión/impresión
Mantenimiento
Tratamiento y acabado de la madera

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"-

Las personas alérgicas a ditiocarbamatos y tiazoles no deben 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.

Inspeccione los guantes para ver si tienen grietas o pegas antes de volver a utilizarlos.

Condiciones de almacenamiento

Guardar los guantes en su envase original protegidos de luz como mera y calor.

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 algún proceso de limpieza o tintorería 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.

Contacto de alimentos US

FDA 21CFR 177.2600

LEGISLACIÓN

Este producto no está clasificado como peligroso según la directiva 1999/45/EC del Parlamento Europeo y el Consejo.

Este producto no contiene ninguna sustancia de gran preocupación según la regulación nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y el Consejo (REACH).

Certificado de examen de tipo de la CE : 0072/014/162/01/95/0071 EX 02/03/97

Emitido por el ente aprobado nº : 0072 - I.F.T.H – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX

Certificado de aseguramiento de la calidad : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS