

Stansolv AK-22 381

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Nitrilo
- **Longitud (cm)** 35.5
- **Grosor (mm)** 0.85
- **Muñeca** Puño festoneado
- **Color** Verde
- **Acabado interior** Soporte textil con tecnología Mapa
- **Acabado exterior** Textura grabada
- **Talla / EAN** 7 8 9 10 11
- **Embalaje** 12 pares/bolsa - 72 pares/cartón
- **Información complementaria** Garantizados sin silicona



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 3

CE 0334



X1XXXX



AJKL



3121

ISO 13997 :
N (696 g)

ISO 13997 indica el peso necesario que debe ponerse sobre una cuchilla para cortar en un solo movimiento.

Los datos se han obtenido en base a ISO 13997, a partir del promedio de varias medidas. Debido a que las muestras individuales obviamente tendrán mayor o menor resistencia que el promedio, este resultado ofrece una indicación general de la resistencia al corte de los materiales de protección

Símbolos



PELIGROS MECÁNICOS EN 388

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

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



PROTECCIÓN QUÍMICA LIGERA EN 374



MICROORGANISMOS EN 374



CONTAMINACIÓN RADIOACTIVA EN 421



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



PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA EN 374

Código Producto letra químico

A	Methanol
B	Acetona
C	Acetonitrilo
D	Diclorometano
E	Carbono Disulfuro
F	Tolueno
G	Diethylamina
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

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

MAPA
PROFESSIONNEL

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Muy flexible, gracias al exclusivo proceso multicapa- de Mapa Professionnel
- Revestimiento antideslizante para mejor sujeción de objetos húmedos
- Confort añadido y aislamiento térmico, gracias al forro tejido de algodón

PRINCIPALES USOS**industria automovilística/mecánica**

- Tratamiento de superficie
- Desengrase de piezas
- Mecanismo automovilístico

Otras industrias

- Mantenimiento de máquina
- Pruebas de laboratorio

Industria química

- Manipulación de barriles de productos químicos
- Mezcla de productos químicos
- Reparación de válvulas

INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO**Instrucciones de uso**

- Se recomienda comprobar que los guantes son apropiados para el uso pretendido 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 y tiazoles 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 protegidos de la luz y la humedad.

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.

Contacto de alimentos US

FDA 21CFR 177.2600

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
0075/014/162/09/11/0492 ext 01/09/11
- 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