# Ultrane 526

# <u>DESCRIPCIÓN GENERAL Y</u> PROPIEDADES

- Material Cobertura de nitrilo GRIP&PROOF
- Longitud (cm) 23-28
- Grosor (mm)
- Muñeca Muñeca tejida
- Color Negro
- Acabado interior Soporte textil sin costuras
- Acabado exterior Revestimiento completo
- Talla / EAN 7 8 9 10 11
- Embalaje 1 par/bolsa 12 pares/bolsa 96 pares/cartón
- Información complementaria Garantizado sin DMF y garantizado sin silicona



# **RESULTADOS DE RENDIMIENTO**

# Categoría de certificación 3







Destreza EN 420 : 5/5

D0301 020 E1V 4E0 : 0/0

 $3.4\,\mathrm{N}\,(327\mathrm{g})$  ISO 13997 indica el peso necesario que debe ponerse sobre una cuchila 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** PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA EN 388 PELIGROS MECÁNICOS **MICROORGANISMOS** EN ISO 374-1 EN ISO 374-1 EN ISO 374-1 EN ISO 374-5 Protección contra bacterias Type A Type B Type C NIVEL DE RENDIMIENTO y hongos 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P) Protección contra impactos Resistencia al corte conforme a ISO 13997 UVWXYZ EN ISO 374-5 L Resistencia a la perforación Protección contra bacterias, Metanol n-heptano Resistencia al desgarro hongos y virus Acetona Sosa caústica al 40% Resistencia a los cortes Acetonitrilo Ácido sulfúrico al 96% Resistencia a la abrasión **VIRUS** D Diclorometano Ácido nítrico 65 % M **PELIGROS TÉRMICOS** F Carbono disulfuro N Ácido acético 99 % EN 407 F Tolueno O Amoniaco 25 % calor y fuego G Dietilamina Peróxido de hidrógeno 30 % **RIESGOS DEL FRÍO** Tetrahidrofurano Ácido fluorhídrico 40 % NIVEL DE RENDIMIENTO Acetato de etilo T Formaldehído 37 % 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 NIVELES DE PRESTACIÓN L Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión FN 421 Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión 0-4 0-4 0 0 1 CONTAMINACIÓN Resistencia al calor radiante L Permeabilidad en el agua **RADIACTIVA** Resistencia al calor convectivo Resistencia al frío de contacto Resistencia al calor de contacto Niveles de prestación Comportamiento al fuego

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



# **VENTAJAS ESPECÍFICAS**

- Estanco al aceite, repele la penetración del aceite y reduce el riesgo de sufrir dermatitis gracias al recubrimiento completo
- El recubrimiento Grip & Proof asegura un agarre excelente en entornos aceitosos. Igualmente reduce la tensión muscular y estimula la productividad
- Excelente resistencia a la abrasión gracias al recubrimiento de nitrilo
- Destreza inigualable
- Guante de larga duración y de gran rendimiento: lavable, no es necesario cambiarlo tan a menudo gracias a la estanqueidad al aceite

# **PRINCIPALES USOS**

#### industria automovilística/mecánica

- Manipulación y ordenación de piezas pequeñas y cortantes
- Manipulación de piezas mecánicas grasientas
- Mecanizado de piezas utilizando aceite de corte
- Mantenimiento mecánico

#### Industria del vidrio

• Manipulación de láminas de vidrio

### Ayuntamientos (Parques y espacios públicos)

• Mantenimiento de parques públicos

#### Industria mecánica

- Montaje de piezas pequeñas y grasientas
- Mantenimiento en entornos húmedos (agua, aceite, grasas, hidrocarburos)

#### Sector agrícola

• Actividades de reingreso

# **INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO**

#### Instrucciones de uso

 Se recomienda comprobar que los guantes son apropiados para el uso previsto, debido a que las condiciones de uso en el lugar de trabajo pueden variar de las pruebas CE de tipo. No se recomienda a personas sensibles a los dithiocarbamatos y al látex natural (guante con látex natural en la muñeca). Ponga los guantes en manos secas y limpias. Asegúrese de que el interior de los guantes esté seco antes de volver a ponérselos

#### Condiciones de almacenamiento

• Guarde los guantes en su embalaje original, protegidos de la calor, la luz y la humedad

### Condiciones de lavado

• Limpie los guantes sucios de aceite o grasa con un paño seco antes de quitárselos. El rendimiento de los guantes no está afectado negativamente por el lavado hasta 3 ciclos\* de lavado en las condiciones descritas a continuación: uso de una lavadora doméstica o industrial y un detergente líquido estándar, temperatura del programa sintéticos 40 ° C y centrifugado a 400 revoluciones por minuto. El uso incorrecto de los guantes o someterlos a un proceso de limpieza o tintorería no recomendado específicamente puede alterar sus niveles de rendimiento. El cliente o la lavandería es el único responsable de la conformidad con las condiciones de lavado. \*Método de test: 3 lavados sucesivos con guantes no usados

#### Condiciones de secado

• Secado a una temperatura máxima de 60°C. Asegúrese de que el interior de los guantes está seco antes de volver a ponerlos

# 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: 0075/014/162/09/18/1953 ext 01/09/18
- Emitido por el ente aprobado nº: 0075 C.T.C 4 rue Hermann Frenkel 69367 LYON Cedex 07 France

