

Ultrane 500

DESCRIPCIÓN GENERAL Y 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** Espalda ventilada
- **Talla / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Embalaje** 1 par/bolsa - 12 pares/bolsa - 96 pares/cartón
- **Información complementaria** Garantizado sin DMF y sin silicona



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 3



GR

Destreza EN 420 : 5/5



4121X
ISO 13997 :
3.4 N (327g)

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

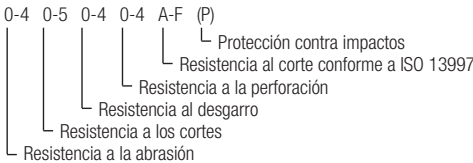
Los datos se han obtenido en base a ISO 13997, a partir del promedio de varias medidas. Debido a que las muestras individuales obviamente tendrán mayor o menor resistencia que el promedio, este resultado ofrece una indicación general de la resistencia al corte de los materiales de protección

Símbolos

EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



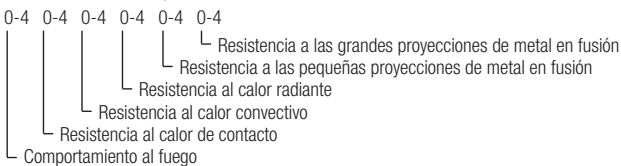
NIVEL DE RENDIMIENTO



EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



NIVEL DE RENDIMIENTO



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 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



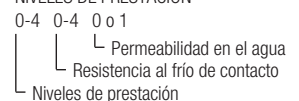
Protección contra bacterias, hongos y virus

VIRUS



RIESGOS DEL FRÍO

NIVELES DE PRESTACIÓN



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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Resistente al aceite, evita la penetración del aceite y reduce el riesgo de sufrir dermatitis
- El recubrimiento Grip & Proof asegura un agarre excelente en entornos aceitosos y reduce el esfuerzo muscular, incrementando la productividad del operario
- Excelente resistencia a la abrasión gracias al recubrimiento de nitrilo. Alta durabilidad y eficiencia de costes: lavable hasta 5 ciclos (leer condiciones de lavado y de secado)
- Atractivo color oscuro adaptado a los entornos industriales

PRINCIPALES USOS

industria automovilística/mecánica

- Manipulación y ordenación de piezas pequeñas y cortantes
- Manipulación de piezas mecánicas grasientas
- Manipulación de metal en láminas
- Mecanizado de piezas utilizando aceite de corte

Industria del vidrio

- Manipulación de láminas de vidrio

Industria mecánica

- Corte y marcado de metales
- Mantenimiento en entornos húmedos (agua, aceite, grasas, hidrocarburos)

Otras industrias

- Mantenimiento en entornos húmedos

Sector agrícola

- Actividades de reingreso

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 los test "CE" de tipo. No se recomienda a personas alérgicas al látex natural y a los ditiocarbamidas (el puño contiene látex natural). Ponga los guantes en manos secas y limpias. Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a ponérselos.

Condiciones de almacenamiento

- Guardar los guantes en su envase original protegidos de calor, luz y 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: 5 lavados sucesivos con guantes no usados

Condiciones de secado

- Secado a 60°C como máximo. Asegúrese de que el interior de los guantes está seco 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** : 0075/014/162/09/18/1953
- **Emitido por el ente aprobado n.º** : 0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex 07 France