

Ultrane Grip & Proof 500

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

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



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



4121
ISO 13997 :
3.4 N (327 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



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	Tetrahydrofurano
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
PROFESSIONNEL

Ultrane Grip & Proof 500

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- 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
- Menor coste en consumo de guantes gracias a la mayor durabilidad. La resistencia al aceite permite mantener el guante durante más tiempo y reducir su consumo.
- Un color azul atractivo, adaptado a los entornos industriales

PRINCIPALES USOS

industria automovilística/mecánica

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

Industria del vidrio

- Manipulación de láminas de vidrio

Otras industrias

- Mantenimiento en entornos húmedos

Industria mecánica

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

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 está garantizado hasta 5 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 60 °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.

Condiciones de secado

Secado a 60°C como máximo. Asegúrese de que el interior de los guantes esté 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

0075/014/162/01/13/0050

- Emitido por el ente aprobado n°

0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex 07 France