

# Ultrane Grip & Proof 526

## 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** 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 en la palma y los 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**



**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 letra Producto 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

Si necesita información adicional: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

# Ultrane Grip & Proof 526

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- 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

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

### Industria del vidrio

- Manipulación de láminas de vidrio

### Industria mecánica

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

### Ayuntamientos (Parques y espacios públicos)

- Mantenimiento de parques públicos

## 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 ditiocarbamatos 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 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. 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 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  
0075/014/162/01/13/0050 ext 02/08/14

• Emitido por el ente aprobado n.º  
0075

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

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)