

Ultrane Grip & Proof 500

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Cobertura de nitrilo GRIP&PROOF
- **Longitud (cm)** 22-28
- **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

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

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

Cuidado: el uso de los guantes o mandarlos a un proceso de limpieza o tintorería que no esté recomendado específicamente puede alterar sus niveles de rendimiento.

Contacto de alimentos US

FDA 21CFR 177.2600

LEGISLACIÓN

Este producto no está clasificado como peligroso según la directiva 1999/45/EC del Parlamento Europeo y el Consejo.

Este producto no contiene ninguna sustancia de gran preocupación según la regulación nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y el Consejo (REACH).

- Certificado de examen de tipo de la CE

0075/014/162/01/13/0050

- Emitido por el ente aprobado nº

0075

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

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

www.mapa-pro.com