Ultrane 526

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

Material Cobertura de nitrilo GRIP&PROOF

Longitud (cm) 23-28

Grosor (pulgadas) Light Weight

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 2





Destreza EN 420:5/5

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



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 estangueidad 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 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 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: 0075/014/162/09/18/1953 ext 01/09/18

Emitido por el ente aprobado nº: 0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex 07 France

