

Titansuperlite 833

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Material Nitrilo
- Acabado interior Soporte textil
- Acabado exterior Suave
- Longitud (cm) 24-31
- Grosor (mm) 0.65
- Color Naranja
- Muñeca Muñeca tejida
- Talla 7 8 9 10
- Embalaje 10 pares/bolsa - 100 pares/cartón



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



4111

Símbolos



PELIGROS MECÁNICOS EN 388

NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-5 0-4 0-4

Resistencia a la perforación
Resistencia a la perforación
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

Titansuperlite 833

VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Excelente comodidad, gracias al grosor del forro de algodón y la parte trasera ventilada
- Libertad de movimiento: destreza y flexibilidad, gracias al buen ajuste en la mano
- Duración superior: buena resistencia a la abrasión

PRINCIPALES USOS

industria automovilística/mecánica

- Manipulación de piezas mecánicas grasientas
- Mecanismo de piezas
- Trabajo mecánico de precisión
- Lijado

Construction Industry (Masons/Plasterers)

- Handling bricks/blocks
- Plastering

Local Authorities (Roads and Highways)

- Handling materials when working on the roads

Local Authorities (Technical Maintenance)

- Small general maintenance jobs

Otras industrias

- Manipulación de materiales de construcción
- Fabricación de pequeños componentes eléctricos

INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

Instrucciones de uso

- Se recomienda comprobar que los guantes son apropiados para el uso deseado, porque las condiciones de uso en el lugar de trabajo pueden variar de la prueba de tipo- "CE".
- No se recomienda a personas alérgicas a ditiocarbamatos y tiazoles utilizar estos guantes.
- Ponga los guantes en manos secas y limpias.
- Frote los guantes manchados con aceite o grasa antes de quitárselos.
- Inspeccione los guantes para ver si tienen pegas o grietas antes de volver a utilizarlos.

Condiciones de almacenamiento

- Guardar los guantes en su envase original protegidos de 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.

Condiciones de secado

- Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a ponérselos.

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 0075/014/162/03/11/0128
- Emitido por el ente aprobado nº 0075
- C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07