



Súper resistencia a la abrasión, gran agarre y durabilidad adicional. Función de pantalla táctil. Calibre 15, nitrilo.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Los puntos de nitrilo de alta calidad contribuyen a una gran resistencia a la abrasión, gran agarre y durabilidad adicional
- La funcionalidad de pantalla táctil de 10 dedos le permite usar todos los dispositivos de pantalla táctil en los trabajos
- Super flexible, suave y cómodo
- Color naranja de alta visibilidad
- Transpirabilidad 360°
- Paquete individual disponible para tiendas minoristas



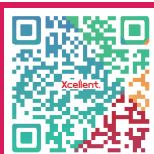
DETALLES DE PRODUCTO

Forro	Poliéster
Galga	15
Material	Nitrilo
Proceso	Espuma y Punteado
Color	Naranja / Negro y Naranja
Tallas	6,7,8,9,10,11,12
Embalaje	12 pares/paquete, 144 pares/cartón
Número de Arancel	61161020

APLICACIONES RECOMENDADAS

Trabajo de uso general en condiciones de trabajo secas, poco húmedas/poco aceitosas.

Tales como trabajos de montaje y desmontaje, manipulación en general, logística, mantenimiento, inspección, clasificación, manejo de máquinas, atornillado, trabajos de almacén...



CERTIFICACIÓN

 EN420:2003 + A1:2009

Categoría II

EN388:2016 Protección mecánica: niveles obtenidos en ensayos de laboratorio

Abrasión (mín. 0 a máx. 4):	4
Corte de cuchilla - prueba cupé (Índice) (mín. 0 a máx. 5):	1
Desgarro (mín.0 a máx. 4):	3
Pinchazo (mín.0 a máx. 4):	1
Resistencia al corte por objetos afilados EN ISO 13997:1999 (mín. 0 a máx. F, X - no probado):	A

Protección contra impactos (P si pasa, F si falla): -

EN420:2003+A1:2009 Destreza (mín. 0 a máx. 5): **nivel 5.**

EN388:2016



4131A

EN407:2020 Protección térmica: niveles obtenidos en ensayos de laboratorio

A - Comportamiento ardiente: X de 4	EN407:2020
B - Calor de contacto: 1 de 4	
C - Calor convectivo: X de 4	
D - Calor radiante: X de 4	
E - Gotas pequeñas de metal fundido: X de 4	
F - Gran cantidad de metal fundido: X de 4	



X1XXXX

X = no probado o el método de prueba no es adecuado para el diseño de los guantes.

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

Guarde los productos en su embalaje original en un lugar seco y fresco sin luz solar directa en general. La vida útil depende del almacenamiento y otras condiciones. Para el nuevo producto almacenado de manera adecuada, la vida útil de Xcellent 3006 normalmente puede ser de 5 años.

LIMPIEZA

El lavado o limpieza en seco requiere consulta previa con un especialista reconocido, ya que dicho tratamiento puede alterar las propiedades protectoras del guante. Siempre se debe comprobar la integridad de los guantes antes de volver a utilizarlos. La calificación con los niveles de desempeño marcados basados en pruebas en guantes sin usar.

ADVERTENCIA

No lo use en caso de productos químicos, máquinas en movimiento o riesgo eléctrico.
Asegúrese de que los productos se utilicen estrictamente dentro de sus niveles de protección.

