



Sensación de segunda piel. Extrema ligereza, flexibilidad, destreza y comodidad. Calibre 18, microespuma de nitrilo.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Sensación de segunda piel. Guante extremadamente ligero con perfecta destreza, flexibilidad y mínima fatiga de la mano
- Aproximadamente un 40 % más ligero que un guante de nitrilo estándar de calibre 13
- Súper suave, cómodo y ajuste perfecto
- La funcionalidad de pantalla táctil de 10 dedos le permite usar todos los dispositivos de pantalla táctil en el trabajo
- Certificado OEKO-TEX estándar 100 para agradable la piel
- Paquete individual disponible para tiendas minoristas



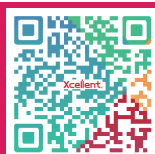
DETALLES DE PRODUCTO

Forro	Nylon
Galga	18
Material	Nitrilo
Proceso	Micro-espuma
Color	Azul / Azul
Tallas	6,7,8,9,10,11
Embalaje	12 pares/paquete, 144 pares/cartón
Número de Arancel	61161020

APLICACIONES RECOMENDADAS

Uso general, trabajos de precisión en condiciones secas o ligeramente aceitosas.

Tales como montaje y desmontaje fino, mantenimiento de equipos, inspección, clasificación, manejo de piezas pequeñas, manejo general, sistemas de ajuste...



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): 1

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): X

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

EN388:2016



4111X

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

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 18-002 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.

