



Repelente al agua y al aceite. Súper flexible, destreza y menos fatiga de la mano. Calibre 18, doble nitrilo.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Repelente al agua y al aceite, súper resistente a la abrasión.
- El forro de tejido de calibre 18 con tecnología de recubrimiento avanzada lo hace flexible y de gran destreza.
- Menos fatiga de la mano en comparación con productos similares de calibre 13 o 15.
- El acabado arenoso proporciona un gran agarre en condiciones de trabajo secas y húmedas.
- Suave, cómodo y de buen ajuste.
- Contacto protección térmica hasta 100 °C según EN407.



DETALLES DE PRODUCTO

Forro	Nylon
Galga	18
Material	Nitrilo
Proceso	Plano y arenoso
Color	Gris / Púrpura y Negro
Tallas	7,8,9,10,11
Embalaje	12 pares/paquete, 144 pares/cartón
Número de Arancel	61161020

APLICACIONES RECOMENDADAS

Trabajos de propósito general o de precisión con/sin riesgo de calor por contacto en condiciones húmedas o aceitosas.

Tales como montaje y desmontaje fino, mantenimiento de equipos, limpieza, clasificación, manipulación de piezas pequeñas, trabajos generales con agua o aceite, manipulación general, ajuste de sistemas...



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 (min.0 a max. 4): 2

Pinchazo (min.0 a max. 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): -

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

EN388:2016



4121X

EN407:2004 Protección térmica: niveles obtenidos en ensayos de laboratorio

A - Comportamiento ardiente: X de 4

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

EN407:2004



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 18-009 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.

