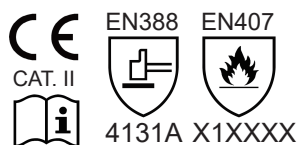




Suavidad adicional. Súper flexible, destreza y comodidad. Recubrimiento mejorado. Calibre 15, nitrilo arenoso

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Gran resistencia a la abrasión con súper flexibilidad, blandura y comodidad
- Certificado OEKO-TEX estándar 100 para agradable la piel
- El revestimiento mejorado contribuye a una mayor blandura y durabilidad
- Gran agarre en condiciones de trabajo aceitosas y secas
- Transpirabilidad de 360° para mantener tus manos frescas todo el día
- Paquete individual disponible para tiendas minoristas



DETALLES DE PRODUCTO

Forro	Nylon mezclado con otros hilos
Galga	15
Material	Nitrilo
Proceso	Arenoso
Color	Gris / negro
Tallas	6,7,8,9,10,11,12
Embalaje	12 pares/paquete, 144 pares/cartón
Número de Arancel	61161020


APLICACIONES RECOMENDADAS

Trabajos de uso general o de precisión en condiciones secas o ligeramente aceitosas.

Tales como trabajos de montaje y desmontaje, manipulación en general, trabajos de precisión, 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 (min.0 a max. 4):	3
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):	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

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

A - Comportamiento ardiente: X de 4	EN407:2004
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 3000 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.

