

MaxiFlex®

PRECISION HANDLING™

LISTA DE TIPOS Y VALORES DE RENDIMIENTO

Tipo	Tamaño	Normas armonizadas / Nivel
MaxiFlex® Elite™ 34-244, 34-245 34-274, 34-275	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4121A
MaxiFlex® Active™ 34-814, 34-824	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4131A
MaxiFlex® Comfort™ 34-924, 925, 926	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4121A EN 407:2020 - X1XXXX
MaxiFlex® Ultimate™ 34-874, 874FY, 875, 876, 878, 834 42-874, 874FY, 875, 876, 878	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4131A
MaxiFlex® Endurance™ 34-844, 845, 846, 847, 848 42-844, 845, 846, 847, 848	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4131A
MaxiFlex® Cut™ 34-8443, 8453, 34-8743, 8743FY, 8753	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4331B*
MaxiFlex® Cut™ 34-6443, 6453, 6743, 6753	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4X32B*
MaxiFlex® Cut™ 34-1743	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4331D* EN 407:2020 - X1XXXX

USO (PROTEÇÃO MECÂNICA)

Guantes para trabajos mecánicos con tecnología de manipulación precisa (Precision Handling™) para uso en entornos secos.

MaxiFlex® Comfort™/MaxiFlex® Cut™ 34-1743 ofrecen resistencia térmica adicional para soportar temperaturas de hasta 100 °C (Calor por contacto 15 segundos).

Los niveles de rendimiento corresponden a la zona de la palma del guante.

ADVERTENCIA

Estos guantes no ofrecen protección contra líquidos ni sustancias químicas. No utilice estos guantes para protegerse de bordes serrados ni cuchillas afiladas, así como tampoco como protección contra llamas vivas. No utilice estos guantes si existe riesgo de quedar atrapado con partes móviles de maquinaria.

Si necesita usar los guantes para actividades a temperatura asegúrese de que cumplen la normativa EN407 y que han sido probados conforme a sus requisitos. Antes de usarlos, compruebe que no presentan ningún tipo de defecto ni imperfección y no los utilice si están dañados, muy sucios, desgastados o manchados (también en el interior) con ninguna sustancia, ya que esto podría irritar y/o infectar la piel y provocar una dermatitis. En caso de sufrir alguno de estos efectos, obtenga asistencia médica del médico de su empresa o consulte con un dermatólogo.

Después de usarlos, limpie bien los guantes con un paño seco para eliminar cualquier sustancia contaminante. Si va a volver a usarlos, guárdelos de modo que el revestimiento interior de contacto pueda secar fácilmente. Estos guantes pueden lavarse siguiendo las instrucciones de cuidado indicadas en este folleto.

Para obtener más información sobre nuestra selección de guantes, su utilización y rendimiento, así como para obtener una copia de la declaración de conformidad CE, póngase en contacto con ATG® (info@atg-glovesolutions.com) o con su proveedor.

RECOMENDACIÓN DE USO

EXPLICACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS

	EN ISO 21420:2020 Requisitos generales (categoría de riesgo, tamaño, marcado, etiquetado, etc.) Información proporcionada por el fabricante en las recomendaciones de uso
	EN 388:2016+A1:2018 Riesgos mecánicos A: Resistencia a la abrasión - número de frotados (nivel 0-4) B: Resistencia a los cortes por cuchilla - Ensayo "Coupe" de resistencia a los cortes - Índice (nivel 0-5) C: Resistencia al desgarro - N (nivel 0-4) D: Resistencia a la perforación N (nivel 0-4) E: Ensayo TDM de resistencia a los cortes conforme a la norma ISO 13997 - N (nivel A-F) F: Protección contra los impactos conforme a la norma EN 13594:2015 - S/(N=P=S)
	EN 407:2020 (MaxiFlex® Comfort™, MaxiFlex® Cut™ 34-1743) Riesgos térmicos (Calor/Fuego) A: Inflamabilidad (0-4) B: Calor por contacto (0-4) C: Calor por convección (0-4) D: Calor radiante (0-4) E: Pequeñas salpicaduras de metal fundido (0-4) F: Grandes cantidades de metal fundido (0-4)
	Manipulación de alimentos (MaxiFlex® Ultimate™ 34-87X, MaxiFlex® Comfort™) La imagen muestra si es apto para contacto directo o indirecto con alimentos. Visite www.atg-glovesolutions.com para determinar si es apto para la manipulación de alimentos.

Los valores más altos ofrecen una mayor protección/resistencia. Si el nivel de rendimiento aparece marcado con una "X", esto significa que o bien el test no es aplicable o no se ha realizado. No debe confundirse la resistencia a la perforación con los orificios causados por puntas finas o agujas.

COMPONENTES/ALÉRGENOS

Algunos guantes pueden contener ingredientes con capacidad demostrada para causar alergias

en personas sensibles a ellos, las cuales pueden desarrollar reacciones alérgicas y/o irritación por contacto. En caso de producirse una reacción alérgica, obtenga asistencia médica de inmediato.

SI NECESITA MÁS INFORMACIÓN SOBRE EL USO DE POSIBLES COMPONENTES ALERGENICOS EN LA CONFECCIÓN DE NUESTROS GUANTES, CONTACTE CON ATG® O CON SU DISTRIBUIDOR LOCAL.

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

Almacenamiento/limpieza:

Guarde los guantes en su embalaje original en un lugar fresco y seco. Manténgalos alejados de la luz directa del sol, fuentes de calor, llamas y ozono. Los guantes pueden lavarse a 40 °C con un detergente normal (3 ciclos). Secarse al aire. Los guantes pueden utilizarse hasta la fecha de caducidad que se indica en el sello del guante. La vida útil del guante dependerá de su desgaste y grado de abrasión.

Desecho/eliminación:

Los guantes usados pueden haber resultado contaminados con sustancias infecciosas o peligrosas; deséchelos, mediante vertido o incineración controlados, de acuerdo con la normativa establecida por las autoridades locales/municipales.

GARANTÍA/LIMITACIÓN DE DAÑOS

ATG® garantiza que este producto cumple las especificaciones normativas de ATG® en la fecha de su entrega a los distribuidores autorizados. Salvo en la medida en que esté prohibido por la ley, esta garantía complementa todas nuestras garantías aplicables, incluida cualquier garantía de aptitud para un fin determinado; la responsabilidad de ATG® se limitará al precio de compra del producto en cuestión. Se considera que los compradores y usuarios de este producto han aceptado los términos que limitan esta garantía, los cuales no podrán ser modificados mediante ningún tipo de acuerdo ni verbal ni escrito.