

Datos técnicos del producto

MaxiCut® Oil™ 34-305

Color del revestimiento	Gris/negro
Color del forro	Verde
Diseño	Revestimiento de 3/4 y puños tejidos
Revestimiento	NBR (Caucho nitrilo-butiadeno)
Textura del revestimiento	Microespuma para un agarre antideslizante
Forro	Vidrio, nilón, poliéster, elastano
Número de patente	EP 1 608 808
Grosor	1.30 mm



Dimensiones

Gama de tallas	Tamaño 6 (XS)	Tamaño 7 (S)	Tamaño 8 (M)	Tamaño 9 (L)	Tamaño 10 (XL)	Tamaño 11 (XXL)
Longitud total del guante (+/-10 mm)	210	220	230	240	250	260
Longitud del puño (mm)	70	78	80	88	90	95
Longitud de la palma (mm)	72	83	85	85	87	88
Ancho de la palma (+/-3 mm)	100	106	109	111	118	120
Color del remallado	Azul	Rojo	Naranja	Blanco	Amarillo	Negro

Resultados de los tests EN

Prueba	Organismo notificado	Resultado/Apto
EN 420: 2003 + A1: 2009	TÜV Rheinland	Sí
EN 388: 2016 + A1: 2018	TÜV Rheinland	4331B

Si un guante, como resultado de su diseño y fabricación, no cumple la norma EN 420 en cuanto a las dimensiones de la mano, se clasifica como "apto para fines específicos".



Datos técnicos del producto

MaxiCut® Oil™ 34-305

Valores de rendimiento típicos

EN 420 Desteridad	Nivel 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistencia a la abrasión	> 8000 Ciclos
EN 388:2016 + A1:2018 B. Resistencia a los cortes	Índice > 5,0
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistencia a los desgarros	> 50 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistencia a las perforaciones	> 20 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistencia a los cortes según la norma ISO	≥ 5 Newtons

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Sí
REACH compliant	Sí
OekoTex® 100	Certificación
Washable	40°
Higienizado con Sanitized®	Sí



Características especiales

Sin silicona	Sí
--------------	----



Datos técnicos del producto

MaxiCut® Oil™ 34-305

Envasado

Pares en cada bolsa	12
Bolsas por caja	6
Número de cajas	72
Tamaño de la caja (mm)	500 x 295 x 200

Peso

Gama de tallas	Tamaño 6 (XS)	Tamaño 7 (S)	Tamaño 8 (M)	Tamaño 9 (L)	Tamaño 10 (XL)	Tamaño 11 (XXL)
Peso del guante / par (+/-6 gr)	60	64	74	80	86	88
Peso bruto (Kg)	5.5	5.8	6.5	7	7.4	7.5
Peso de la caja (Kg)	1	1	1	1	1	1
Peso neto (Kg)	4.5	4.8	5.5	6	6.4	6.5

Fecha de expedición: 18.07.2019



MaxiCut®

ASSURED PROTECTION™



USO (PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS MECÁNICOS)

Guante de trabajo resistente a los cortes con la garantía de protección ASSURED PROTECTION™ para uso en entornos secos o aceitosos.

MaxiCut® Oil™ 44-304, 44-305 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.

Cómo poner los guantes: Lave y séquese las manos completamente antes de poner los guantes. 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. Asegúrese de que el ajuste es adecuado.

Cómo quitar los guantes: Al quitarse los guantes, coloque la punta de los dedos en la palma del otro guante. Tire de él hasta haberlo retirado casi por completo. Repita el mismo paso con la otra mano. Con los guantes casi extraídos, sacuda ambas manos para quitarlos por completo.

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.

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=Si)
	EN 407:2004 (MaxiCut® Oil™ 44-304/305) 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)
	Fecha de fabricación MM/AAAA
	Fecha de caducidad MM/AAAA

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.

* Las pruebas "Coupe" de resistencia a los cortes tienen un valor únicamente orientativo mientras que el ensayo TDM de resistencia a los cortes (ISO13997) constituye el resultado de referencia para el rendimiento.

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 ALÉRGICOS 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.

Instrucciones de lavado

MaxiCut[®] Oil[™] 34-305

El estilo mencionado arriba puede lavarse con seguridad si se observan las siguientes pautas:

1. Utilice jabones o detergentes comerciales para el lavado (¡NO utilice soluciones de limpieza en seco!).
2. Lave los guantes en agua templada a medianamente caliente, sin superar nunca los 40°C (104°F).
3. Lave los guantes durante 10 minutos.
4. Aclárelos en agua fría.
5. Repita el proceso de lavado y aclarado, si la suciedad está muy incrustada.
6. Aclárelos en agua fría.

Si se van a lavar guantes extremadamente sucios, introduzca varias piezas de tejidos pesados en el segundo ciclo, puesto que la fricción de la tela contra los guantes puede ayudar a ablandarlos y eliminar la suciedad más profunda.

Los niveles de rendimiento mecánico pueden comprobarse y certificarse durante 3 ciclos de lavado, si se sigue el procedimiento anterior.

NOTA IMPORTANTE

El rendimiento de los guantes puede verse deteriorado con su uso y lavado. Después de haberlos lavado deberá realizar pruebas de resistencia a los cortes y al calor en aquellas áreas críticas que así lo requieran para garantizar que los criterios de rendimiento continúan cumpliendo las necesidades de los usuarios. ATG no acepta ningún tipo de responsabilidad una vez que los guantes hayan sido lavados.

Para obtener información adicional, puede ponerse en contacto con uno de nuestros socios de ventas, cuyos datos encontrará en nuestro sitio web www.atg-glovesolutions.com.

