GUANTE PARA TRABAJOS MECÁNICOS

classicRange™



USO (PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS MECÁNICOS)

Guante para trabajos mecánicos en entornos secos.

MaxiTherm® ofrecen resistencia térmica adicional para soportar temperaturas de hasta-10 °C (alta actividad) y temperaturas de hasta 200 °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, asi 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 utilitos ei sestán 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 dermatidos. Assaúrese de que el aiuste se a 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 quantes 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 gama de guantes, su uso y rendimientos, contacte con ATG® (info@atg-glovesolutions.com) o con el proveedor que se los ha facilitado.

EXPLICACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS

\bigcap i

FN ISO 21420-2020

Requisitos generales

(categoría de riesgo, tamaño, marcado, etiquetado, etc.) Información proporcionada por el fabricante en las recomendaciones de uso.

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=Sí)



DEF

EN 407:2004 (MaxiTherm®)

Riscos térmicos (calor/fogo)

A: Flamabilidade (0-4)
B: Calor de contato (0-4)

B: Calor de contato (0-4)
C: Calor convectivo (0-4)

D: Calor radiante (0-4)

E: Pequenos respingos de metal fundido (0-4)

F: Grandes quantidades de metal fundido (0-4)



EN 511:2006 (MaxiTherm®) Riesgo Frío

A: Frío Convectivo (0-4)

B: Frío de Contacto (0-4) C: Impermeabilidad (0-1)



■ 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.

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

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



MaxiTherm® 30-201, 30-202

Este guante contiene látex de caucho natural (NRL), que puede provocar reacciones alérgicas.

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 utilizarse hasta la fecha de caducidad que se indica en el sello del guante. La vida till del guante dependerá de su desgaste y grado de abrasión. Los guantes pueden lavarse a 40 °C con un detregente normal 3 ciclos). Secarse al aire. NBRLite[®], NovaTill[®] no deben lavarse. Estos guantes pueden limpiarse sacudiéndolos o frotando suavemente la suciedad para desprendeda.

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 garantia complementa todas nuestras garantias aplicables, incluida cualquier garantia 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 garantia, los cuales no podrán ser modificados mediante insigiun fipo de acuerdo ni verbal ni escrito.

Rovición 2020