

MaxiFlex[®]

CUT[™]

proRange[®]

El MaxiFlex[®] Cut[™] es una variedad del MaxiFlex[®] resistente a los cortes pero extremadamente fino, flexible, manejable y cómodo. Además, no contiene DMF y garantizamos la ausencia de sustancias SVHC (REACH).

El MaxiFlex[®] cuenta con una acreditación dermatológica y se realiza su lavado previo antes de envasarlo para garantizar su "frescor en el envasado".



Certificados para su lavado.
Limpios, frescos y económicos

TECNOLOGÍAS UTILIZADAS

Para proteger contra los cortes

Fibras innovadoras - CUTtech[®] combina e integra hilos y fibras de alto rendimiento para aportar diferentes niveles de protección frente a los cortes, siguiendo la filosofía fundamental de proporcionar grandes niveles de comodidad y la satisfacción del usuario.

Refuerzo - entre el pulgar y el índice, mejora la resistencia a los cortes y amplía la vida del guante en una zona inherentemente débil.



Transpirabilidad de 360°

Transpirabilidad de 360° - el revestimiento patentado de microespuma de nitrilo ofrece una transpirabilidad de 360°, que hace de él el guante más transpirable del mercado. AIRtech[®] define la norma para la transpirabilidad.



A mayor uso, mayor ahorro

MaxiFlex[®] tiene una durabilidad extraordinaria al ser capaz de soportar 18.000 ciclos abrasivos por milímetro gracias al uso de la tecnología DURAtch[®] en la formación del revestimiento. MaxiFlex[®] tiene el doble de resistencia por milímetro en el revestimiento que cualquier otro guante de su clase.



Para reducir la fatiga de la mano

Forma, ajuste y tacto - simula la "mano en reposo", reduciendo la fatiga de la mano e incrementando la comodidad.

Tecnología de tejido puntera - utilizada para producir yemas de los dedos suaves y redondeadas, mejorando la sensibilidad en esa zona.

Penetración uniforme del forro - del nitrilo, dejando únicamente el forro suave en contacto con la piel.



Para un mejor rendimiento

Agarre optimizado - proporcionado gracias a nuestro acabado en microcopa, que permite un agarre controlado. GRIPtech[®] reduce la fatiga manual e incrementa la seguridad.



www.atg-glovesolutions.com



GARANTIA DE LIMPIEZA



Utilizamos el Programa HandCare[®] para todos y cada uno de los productos de ATG[®]. No solo nos aseguramos de que todos los elementos que utilizamos en el proceso de fabricación sean seguros para los empleados (ISO 45000, REACH), sino que además lavamos todos los guantes al finalizar el proceso de producción como paso adicional para garantizar su limpieza. Durante este proceso de lavado, priorizamos el uso de agua de lluvia recogida, tratada y reciclada continuamente de nuestras propias instalaciones para este fin.



Esto permite que nuestros guantes tengan un "frescor garantizado en el envasado", lo que se certifica mediante la norma 100 de la marca Oeko-Tex[®]. Y no empleamos ninguna sustancia SVHC en nuestro proceso de fabricación.

Y, por si eso no fuese suficiente, nuestros guantes también cuentan con la acreditación dermatológica expedida por la Skin Health Alliance. Por primera vez en el sector de la prevención de riesgos laborales, el sello de la Skin Health Alliance da a los usuarios de guantes profesionales la confianza de que toda la gama de guantes de ATG es "dermatológicamente segura" y que los principios científicos e investigación que los respalda son sólidos.

Si desea obtener más información acerca de HandCare[®] de ATG[®] visite www.atg-glovesolutions.com.



MaxiFlex® CUT™

proRange®

GARANTIA DE LIMPIEZA



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
08.BH.57867 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



| | 34-8743 | 34-8743FY | 34-8753 | 34-8443 | 34-8453 | 34-6743 | 34-1743 |
|------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Diseño | Palma revestida y puños tejidos | Palma revestida y puños tejidos | Revestimiento de 3/4 y puños tejidos | Palma revestida y puños tejidos | Revestimiento de 3/4 y puños tejidos | Palma revestida y puños tejidos | Palma revestida y puños tejidos |
| Revestimiento | Negro | Amarillo | Negro | Negro | Negro | Negro | Negro |
| Forro | Verde | Amarillo | Verde | Verde | Verde | Verde | Black |
| Tamaños | Tamaño 6 (XS) - Tamaño 12 (XXXL) | Tamaño 6 (XS) - Tamaño 11 (XXL) | Tamaño 6 (XS) - Tamaño 12 (XXXL) | Tamaño 6 (XS) - Tamaño 12 (XXXL) | Tamaño 6 (XS) - Tamaño 12 (XXXL) | Tamaño 6 (XS) - Tamaño 11 (XXL) | Tamaño 6 (XS) - Tamaño 11 (XXL) |
| Grosor de la palma | 0.80 mm | 0.80 mm | 0.80 mm | 0.90 mm | 0.90 mm | 0.90 mm | 1.10 mm |
| Longitud | 25 cm | 24 cm | 25 cm | 25 cm | 25 cm | 23 cm | 26 cm |
| EN 388:2003 | 4331 | 4331 | 4331 | 4331 | 4331 | | |
| EN 388:2016 + A1:2018 | 4331B | 4331B | 4331B | 4331B | 4331B | 4X32B | 4331D |
| EN 407:2004 | | | | | | | X1XXXX |
| Sin silicona | Sí | No | Sí | No | No | Sí | |

TAMBIÉN DISPONIBLE EN LA GAMA MAXIFLEX®



MaxiFlex® Ultimate™
El MaxiFlex® Ultimate™ se ha convertido en el marco de referencia para un manejo preciso en entornos secos.



MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT®
Ahora el icónico MaxiFlex® es aún mejor gracias a la integración de la nueva tecnología AD-APT® de ATG®.



MaxiFlex® Endurance™
Los micropuntos en relieve del MaxiFlex® Endurance™ ofrecen un mayor acolchado para los operarios que realizan tareas repetitivas o mueven cargas pesadas.



MaxiFlex® Endurance™ with AD-APT®
Ahora el icónico MaxiFlex® es aún mejor gracias a la integración de la nueva tecnología AD-APT® de ATG®.



MaxiFlex® Comfort™
Ofrece aislamiento adicional contra el calor y el frío gracias al algodón suave de alta calidad tejido en el forro.



MaxiFlex® Elite™
Con un peso de tan solo 14 gramos, el MaxiFlex® Elite™ es nuestro MaxiFlex® más ligero y fino para aquellos casos en que es necesaria una movilidad extraordinaria.



MaxiFlex® Active™
Mientras trabaja, se liberan microcápsulas de aloe vera y vitamina E que cuidan de sus manos durante el trabajo y también después.

Where to use:

LOS GUANTES MAXIFLEX® CUT™ ESTÁN DISEÑADOS PARA SU USO EN ENTORNOS SECOS QUE REQUIERAN PRECISIÓN EN LA MANIPULACIÓN Y CON RIESGO ADICIONAL DE QUE SE PRODUZCAN CORTES.

www.atg-glovesolutions.com

