

MaxiChem[®]

CUT[™]

proRange[®]

El MaxiChem[®] Cut[™] ha sido diseñado y desarrollado para operarios que trabajan con productos químicos y que requieren resistencia a los cortes, por lo que cuenta con la certificación de producto de Tipo A conforme a la norma EN ISO 374:2016 + A1:2018.

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.



Para proteger contra aceites, líquidos y productos químicos

Resistencia química - se proporciona mediante la plataforma tecnológica LIQUtech[®].



Para reducir la fatiga de la mano

Ultraligero - revestimiento sintético combinado con un forro tejido sin costuras súperligero líder en la industria proporciona una comodidad, sensibilidad, ajuste y movilidad excelentes.

Puño ajustado - mantiene el puño ajustado a la mano de modo que los dedos llegan hasta la punta del guante para maximizar la movilidad.



Para un mejor rendimiento

Nuestro acabado de ajuste antideslizante de microcopa permite un ajuste controlado y de gran calidad en medios aceitosos y húmedos. El ajuste antideslizante tan solo se aplica donde es necesario (en la zona de la palma) para garantizar que no se reduce la flexibilidad. GRIPtech[®] reduce la fatiga manual e incrementa la seguridad.



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.





proRange[®]



56-633

Diseño	Manguitos largos - 30 cm
Revestimiento	Negro
Forro	Neutral
Tamaños	Tamaño 7 (S) - Tamaño 11 (XXL)
Grosor de la palma	1.40 mm
Longitud	30 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4342B
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018	JKLMNOJKLMNO
EN ISO 374-5: 2016	Sí
Sin silicona	Sí

TAMBIÉN DISPONIBLE EN LA GAMA MAXICHEM[®]



MaxiChem[®] with TRltech[™]

Fabricados con nuestra innovadora tecnología TRltech[™] que los hace un 30 % más finos y un 100 % más cómodos, mantienen además un buen rendimiento mecánico.



MaxiChem[®]

El MaxiChem[®] ha sido diseñado y desarrollado para operarios que trabajan con **productos químicos** y que requieren un alto nivel de protección, por lo que cuenta con la certificación de producto de Tipo A conforme a la norma EN ISO 374:2016 + A1:2018.



MaxiChem[®] Cut[™] with TRltech[™]

Fabricados con nuestra innovadora tecnología TRltech que los hace un 30 % más finos y un 100 % más cómodos, al tiempo que mantienen unos buenos niveles de rendimiento mecánico y de protección contra los cortes.

Tipos de uso:

LOS GUANTES MAXICHEM[®] CUT[™] ESTÁN DISEÑADOS PARA SU USO EN ENTORNOS EN LOS QUE SE ENCUENTREN EN CONTACTO CON SUSTANCIAS QUÍMICAS Y CON RIESGO ADICIONAL DE QUE SE PRODUZCAN CORTES. ANTES DE UTILIZARLOS DEBE CERCIORARSE DE QUE SON APTOS PARA SU USO CON LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS ESPECÍFICAS EMPLEADAS EN SU CASO.