



GUANTES DE SEGURIDAD PARA TRABAJOS INDUSTRIALES



MaxiFlex[®]
Elite
34-244
9(L)
CE EN1288 CAT II
3121
Sandigade
Patent No. EP 1 808 808
www.atg-glovesolutions.com





MAXILITE®

Revestimiento de nitrilo de color azul sobre un forro de nailon gris oscuro sin costuras tratado con protección antimicrobiana. Cumplen los requisitos establecidos en la Directiva EPI 89/686/EEC y las normas europeas BS EN420:2003 y BS EN388:2003.

Guantes extra flexibles para uso en ambientes húmedos.



MAXITHERM®

Revestimiento de caucho natural de color gris sobre un forro sin costuras acrílico de color naranja tratado con protección antimicrobiana. Cumplen los requisitos establecidos en la Directiva EPI 89/686/EEC y las normas europeas BS EN420:2003, BS N388:2003, BS EN 407:2004 y BS EN 511:2006.

Guantes extra flexibles para trabajos a altas temperaturas.



MAXIFLEX®

MaxiFlex® Ultimate™ diseñado y desarrollado como un guante transpirable, se ha convertido en el marco de referencia para una manipulación precisa en medios secos. Disponible en 8 tamaños y 4 líneas de inmersión, le ofrece 42 guantes para obtener el ajuste perfecto para su trabajo.

Un 25% más fino que la mayoría de los guantes de nitrilo del mercado pero con el doble de rendimiento mecánico.



MAXICHEM®

MaxiChem® ha sido diseñado y desarrollado para los trabajos con sustancias químicas que requieren niveles de protección más elevados y duraderos, ha sido comprobado y certificado conforme a la norma EN 374-3.

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.



MAXICUT DRY®

Diseñado y desarrollado como un guante transpirable resistente a los cortes, MaxiCut® combina la protección contra los cortes con la comodidad, flexibilidad y movilidad en medios secos. Disponible en 5/6 tamaños, 2 líneas de inmersión y 4 niveles de corte, es decir, niveles 2, 3, 4 y 5.

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



MAXIDRY® PLUS™

Diseñado y desarrollado para personas que trabajan en áreas o aplicaciones que requieren protección química. MaxiDry® Plus™ ha sido comprobado y certificado de acuerdo con la norma EN 374, "Resistencia química de bajo nivel".

Puño con cierre garantiza que el guante no se deslice de la mano: un soporte elástico exclusivo en el área de la muñeca proporciona un efecto de "cierre" para un ajuste ceñido y cómodo.



MAXIFLEX CUT®

Reconocido y valorado en todo el mundo, MaxiFlex® se ha convertido en una norma universal para los guantes de precisión en entornos secos. Un MaxiFlex® resistente a los cortes pero que sigue siendo extrafino, flexible, cómodo y que ofrece la misma movilidad.

Transpirabilidad de 360°, gracias al revestimiento patentado de microespuma de nitrilo ofrece una transpirabilidad de 360°, que hace de él el guante más transpirable del mercado.



NBR-LITE® PLUS™

Nitrilo sobre un forro de algodón.

Diseñado para uso en entornos húmedos o secos, en condiciones abrasivas y difíciles. Revestimiento de nitrilo ligero, pero resistente, cómodo para su uso prolongado, forma anatómica de la mano para una gran adaptación, con un acabado especialmente rugoso para un mayor agarre en entornos aceitosos, buena resistencia a la abrasión.



- Transpirabilidad de 360°.
- El calor se disipa naturalmente.
- Unas manos frescas son unas manos más seguras y productivas.



- Un 25% más finos que la mayoría de los guantes de espuma de nitrilo del mercado.
- Duran el doble comparados con los demás guantes de poliuretano y de espuma de nitrilo.



- Su forma, ajuste y tacto simula la "mano en reposo".
- Penetración uniforme del forro.



- Innovadoras fibras técnicas de alta resistencia.
- Refuerzo entre el pulgar y el índice.



- Agarre optimizado.
- Reducción de la fatiga de la mano.
- Movilidad y flexibilidad.



- Impermeabilidad a los líquidos.
- Disponibles versiones de alta resistencia a productos químicos.
- Protege sus manos.