



MaxiFlex[®] Ultimate[™]

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



Plataforma tecnológica AirTech[®]

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.



Plataforma tecnológica ErgoTech[®]

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

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.



Plataforma tecnológica GripTech[®]

Agarre optimizado - proporcionado gracias a nuestro acabado en microcopa, que permite un agarre controlado.



Grosor de la palma 1,00 mm
Sin silicona



Plataforma tecnológica Hand Care[®]



Todos los ingredientes usados en la fabricación y realización de este producto cumplen la directiva REACH.



Este guante ha sido lavado antes de ser embalado para que esté limpio y sea seguro para su uso.



Este producto ha sido evaluado por la Asociación Oeko-Tex[®] y certificado como seguro para la piel desde el momento en que entra en contacto con la misma.



La Skin Health Alliance ha otorgado su acreditación dermatológica profesional tras realizar una valoración del informe científico que respalda a este producto. Véase www.skinhealthalliance.org.

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

Industrias

Materiales básicos

Aparatos eléctricos, sustancias químicas agrícolas, aluminio, ensamblaje en el sector de la automoción, mercado postventa de automoción, productos electrónicos, sustancias químicas, fabricantes de equipamiento original, aceite y gas, metales y materiales, minería, acero y hierro, embalaje y contenedores, papel y pulpa de plásticos, goma y plásticos, camiones y otros vehículos, electrodomésticos.

Productos industriales

Aeroespacio y defensa, materiales de construcción general, contratistas, cristal, construcción, bienes duraderos, equipo eléctrico industrial, fabricación de metal, construcción residencial, herramientas pequeñas y accesorios, textiles.

Servicios

Seguridad aeroportuaria, tiendas de recambios para el automóvil, equipaje y manipulación, venta al por mayor de materiales de construcción, juegos, tiendas de ultramarinos, carreteras y ferrocarriles.

Aplicaciones


Bricolaje
Acabados e inspección
Jardinería
Manipulación de componentes pequeños
Ensamblaje primario, secundario y final
Mantenimiento
Logística y almacenamiento
Utilización de herramientas e instrumentos
Operaciones de cableado

También disponible en la gama MaxiFlex[®]



MaxiFlex[®] Elite[™]
Ofrece niveles de comodidad y movilidad extraordinarios.



MaxiFlex[®] Active[™]
Inclusión de vitamina E y Aloe Vera.
 colabora en la concienciación sobre el cáncer de mama




MaxiFlex[®] Comfort[™]
Forro suave y absorbente de algodón para una mayor comodidad.



MaxiFlex[®] Endurance[™]
Para un mayor acolchado y resistencia a los roces.



Nº ref.	Revestimiento	Color	Forro	Tamaños	Longitud	Grosor de la palma	EN388	 Sin silicona
34-874	Palma	Negro	Gris oscuro	5 (XXS) a 12 (XXXL)	25 cm	1,00 mm	4131	Sí
34-874FY	Palma	Amarillo fluorescente	Amarillo	5 (XXS) a 12 (XXXL)	25 cm	1,00 mm	4131	Sí
34-875	¾ inmersión	Negro	Gris oscuro	5 (XXS) a 12 (XXXL)	25 cm	1,00 mm	4131	Sí
34-876	Completo	Negro	Gris oscuro	5 (XXS) a 12 (XXXL)	25 cm	1,00 mm	4131	Sí
34-877	Conductores	Negro	Gris oscuro	6 (XXS) a 12 (XXXL)	25 cm	1,00 mm	4131	Sí
34-878	Palma	Negro	Naranja fuerte	5 (XXS) a 12 (XXXL)	25 cm	0,95 mm	4131	Sí

Comodidad y rendimiento para herramientas de trabajo exclusivas

www.atg-glovesolutions.com - Patent Number EP1608808

