

COMFORT+ PERFORMANCE

from

A to F

65%

CON O SIN



ad-apt[®]

Cooling
Technology



CÓMODO RENDIMIENTO

Incluimos el cómodo rendimiento en todos los guantes que fabricamos para equilibrar la comodidad de quien los lleva con el rendimiento, p. ej. resistencia a abrasión y cortes. Contamos con una gama completa de guantes resistentes a cortes que ofrecen protección de nivel bajo hasta nivel muy alto.

LE PROTEGEMOS

Somos el único fabricante que ha diseñado, desarrollado e implantado un sello de corte global que puede encontrarse en todos los guantes de nuestra gama proRange®. Si trabaja en Europa, dispone de la información adicional del ensayo ANSI/ISEA 105 junto con el ensayo Coupe y la ISO 13997, y si trabaja en los EE. UU., al revés. Esto le permite, esté donde esté, disponer de los datos necesarios para tomar la decisión correcta para usted.

PLANTEAMIENTOS

Cuando hablamos de seguridad, existen dos escuelas de pensamiento. Las normas y cómo nos enseñan a interpretar los guantes representan la escuela de pensamiento de la «ingeniería», que se construye a partir de las evaluaciones y la seguridad asociada a los números y las letras de las normas. La otra escuela de pensamiento pone la «comodidad» en el centro, partiendo de la base de que es más probable que los trabajadores se dejen puestos unos guantes cómodos que les aporten protección, aunque esta no sea óptima.

En ATG®, creemos que si tomamos lo mejor de ambos planteamientos se crea un equilibrio que nosotros llamamos «Cómodo rendimiento», que aplicamos a todos y cada uno de los guantes que fabricamos.



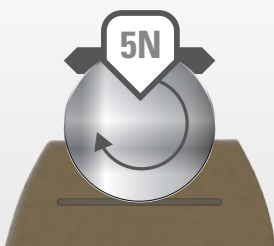
LA COMODIDAD ES LA CLAVE PARA EL CUMPLIMIENTO

¿Sabía que el 70 % de los trabajadores que padecen lesiones en las manos no llevaban los guantes en el momento del accidente? Es así de sencillo, los guantes nunca pueden proteger a los que no los llevan puestos, y por eso dedicamos tanto tiempo a asegurarnos de que todos nuestros guantes sean cómodos.

HAGA QUE LAS CONDICIONES LE SEAN FAVORABLES

El primer paso más importante es que las condiciones le sean favorables y no desfavorables. La realidad es que no existe ningún guante que sea 100 % a prueba de cortes y elegir unos guantes con mayor resistencia a cortes ha demostrado no ser una buena estrategia. La clave, que es obligatoria por ley en muchos países, es evaluar el entorno de trabajo y buscar formas de minimizar las situaciones de alto riesgo inherentes. Este proceso convertirá las áreas de trabajo de alto riesgo en áreas de riesgo medio y las áreas de trabajo de riesgo medio en áreas de riesgo bajo, de forma que el perfil de riesgo general disminuya. Una vez hecho esto, es el momento de buscar unos guantes equilibrados, que cuenten con un Cómodo Rendimiento.

COUPE TEST



¿QUÉ PRUEBA DE CORTE DEBO UTILIZAR?

La prueba del cupé se concibió para evaluar la idoneidad para trabajos repetitivos que requieren una manipulación precisa. Combina la resistencia a la abrasión con la resistencia al corte y es un muy buen indicador de la protección para una resistencia al corte de baja a media/alta. La prueba de corte ISO o ANSI se refiere a un riesgo de corte puntual. En otras palabras, un riesgo de corte de emergencia cuando una pieza afilada se desliza a través de la mano. Esta prueba es un buen indicador de una resistencia al corte de alta a muy alta.

ISO 13997/ANSI CUT



Téngalo en cuenta: El agarre es un elemento de seguridad, si no resbala no corta.

MaxiCut® ULTRA™



TECNOLOGÍAS INTERNAS

OFRECE TRANSPIRABILIDAD 360°

Nuestro recubrimiento de microespuma patentado aleja la humedad y el calor de la piel y mantiene una temperatura óptima de la mano para que pueda trabajar de forma más productiva.



SU USO PROLONGADO AHORRA DINERO

DURAtech® es la plataforma tecnológica que hace que los guantes duren más tiempo.



PARA PROTECCIÓN CONTRA CORTES

CUTtech® combina y mezcla hilos y fibras de alto rendimiento para conferir diferentes niveles de protección contra cortes con la filosofía que nos impulsa a ofrecer unos altos niveles de comodidad y satisfacción del usuario.



EN 388:2016



4442C

ANSI



A3



Cooling
Technology

Los MaxiCut® Ultra™ son nuestra propuesta más reciente para la protección contra los cortes en entornos secos, que integran los principales valores de los MaxiCut® en una solución más fina, cómoda y duradera.

Ahora disponible con AD-APT®



Nivel de
protección
contra cortes
4C/A3



**65%
COOLER**



MaxiCut[®]

ULTRA[™]

NUEVO

44-4745D



Color	Gris/Negro
Longitud (10/XL)	25 cm
Grosor de la palma	1.10 mm
EN 388:2016+A1	4343D
ANSI CUT	A4
Tallas U.E.	6-12
Sin silicona	sí

Nivel de protección
contra cortes
3D/A4



44-5745E



Color	Gris oscuro/Negro
Longitud (10/XL)	25 cm
Grosor de la palma	1.20 mm
EN 388:2016+A1	4343E
ANSI CUT	A5
Tallas U.E.	6-12
Sin silicona	sí

Nivel de protección
contra cortes
3E/A5



44-6745F



Color	Negro/Negro
Longitud (10/XL)	25 cm
Grosor de la palma	1.30 mm
EN 388:2016+A1	4243F
ANSI CUT	A6
Tallas U.E.	6-12
Sin silicona	yes

Nivel de protección
contra cortes
2F/A6



ENCUENTRE LOS GUANTES ADECUADOS PARA SU TRABAJO:

www.atg-glovesolutions.com/es/glovefinder

Más información: www.comfortableperformance.com

