



## RESPUESTA A 3 PREOCUPACIONES COMUNES EN TORNO A LA SEGURIDAD

con guantes desechables Microflex® 93-850

Los trabajadores de fábricas, laboratorios y otros entornos exigentes que usan guantes desechables a diario, se quejan a menudo del ajuste y la sensibilidad táctil. Mientras que algunas de estas quejas son inevitables, otras pueden ser un primer indicador de un problema más grave que puede provocar lesiones.

Descubra las tres quejas más frecuentes con estos guantes y sus implicaciones, y observe estos consejos para elegir los guantes adecuados para evitar lesiones durante el trabajo.

RECLAMACIÓN	SIGNIFICADO	CÓMO EVITARLA	CÓMO PUEDE AYUDAR EL MODELO MICROFLEX 93-850
“Mis guantes se rompen tras el contacto con algunos líquidos.”	Los trabajadores necesitan guantes capaces de ofrecer protección contra productos de limpieza, desinfectantes, aceites y otras mezclas químicas que utilizan.	Pida los datos de degradación y permeabilidad de los guantes que compra habitualmente. Utilice los datos para seleccionar guantes que mantengan su resistencia y sus propiedades físicas durante más tiempo cuando se exponen a los productos químicos utilizados habitualmente.	En las pruebas de permeabilidad química de una extensa gama de sustancias químicas, los nuevos guantes Microflex 93-850 superan a otras marcas de guantes de nitrilo desechables, – ofreciendo dos veces más protección contra salpicaduras químicas. <sup>1</sup>
“Mis guantes se rasgan con facilidad.”	Los trabajadores necesitan un guante más resistente para protegerse mejor de los riesgos de exposición a materiales peligrosos utilizados en los entornos exigentes.	Busque unos guantes de más peso con unos valores más altos de resistencia a la tracción y mayor fuerza de rotura.	Los guantes Microflex 93-850 ofrecen una resistencia a la tracción >26 Mpa y una fuerza de rotura de >12 Newtons, que garantiza más durabilidad.
“A veces detecto fisuras en mis guantes y esto me preocupa”.	Los microagujeros favorecen la penetración de sustancias químicas, residuos y otros materiales peligrosos a través de la barrera de protección del guante. Estas fisuras exponen a los trabajadores a una serie de riesgos, desde irritación cutánea hasta graves daños para la salud. Para protegerse mejor, los trabajadores necesitan un guante con un bajo AQL.	Pida a su representante de ventas guantes con un bajo AQL (Nivel de calidad aceptable), de 0,65 o menor. Esto es una indicación de que el guante se fabrica y se somete a pruebas de acuerdo con normas más exigentes y que existe un menor riesgo de que un guante presente una rotura o un fallo en protección.	Los nuevos Microflex 93-850 son lo último en protección barrera. Son los primeros guantes desechables que logran un AQL de solo 0,40. Esto significa que presentan un 73% menos de defectos por lote comparados con guantes desechables estándar con un AQL de 1,5. <sup>2</sup>



- **Dos veces** la protección contra salpicaduras químicas<sup>1</sup>
- La calidad y la consistencia **barrera más altas**<sup>2</sup> (bajo AQL de 0,40)



Pida una muestra en [www.ansell.com/microflex93850](http://www.ansell.com/microflex93850)

<sup>1</sup> Basado en los resultados obtenidos de las pruebas de permeabilidad química EN 374 y ASTM F739 comparados con el rendimiento de guantes desechables de nitrilo de peso similar. Visite [www.ansell.com/Microflex93-850chemtest](http://www.ansell.com/Microflex93-850chemtest) para consultar los datos de pruebas de permeabilidad química. <sup>2</sup> El AQL de 0,40 de Microflex 93-850 es inferior al AQL de otros guantes desechables de calidad industrial y médica.

Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en E.U.U. y patentes americanas y extranjeras en trámite: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2017 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.