

Para su publicación inmediata

20 de octubre de 2024

Para más
información:
Ansell News Bureau
news@ansell.com

ANSELL PRESENTA ALPHATEC® 53-002 Y 53-003: TECNOLOGÍA HÍBRIDA INNOVADORA QUE REDEFINE LAS PRESTACIONES DE PROTECCIÓN QUÍMICA

20 de octubre de 2024, Bruselas, Bélgica Las soluciones convencionales de protección de manos contra agentes químicos suelen presentar limitaciones en su protección contra tipos específicos de sustancias químicas. Mientras que una solución puede proteger eficazmente contra determinadas sustancias químicas, podría ser inadecuada contra otras. Ansell ha diseñado meticulosamente AlphaTec 53-002 y 53-003 para hacer frente a este reto ofreciendo una resistencia química completa en un amplio espectro de productos.

Los entornos industriales entrañan a menudo numerosos riesgos químicos que exigen distintas medidas de protección. Esto ha dado lugar a la existencia de más tipos de guantes en la empresa, aumentando el riesgo de elegir unos guantes inadecuados y con ello las posibilidades de lesiones por contacto químico. La necesidad de cambiar los guantes con frecuencia agrava aún más este riesgo, ya que puede conllevar el incumplimiento de los protocolos de seguridad y el uso de guantes no aptos en exposiciones a diferentes sustancias químicas.

Gracias a nuestra tecnología patentada MICROCHEM®, AlphaTec 53-002 y 53-003 presentan un diseño protector multicapa que combina las propiedades superiores de las tecnologías de los polímeros de caucho y de los laminados plásticos. Estos guantes son conformes a los estrictos requisitos de la norma EN ISO 374:2016, con 17 de las 18 sustancias químicas candidatas logrando la clasificación de Clase 2. Sorprendentemente, 16 de las 17 sustancias químicas muestran tiempos de penetración que superan el umbral máximo de Clase 6 de >480 minutos, lo que subraya la excepcional capacidad de protección de estos guantes frente a una gran variedad de sustancias químicas. Gracias a esta versatilidad, los usuarios finales pueden contar con un producto único, incluso en presencia de múltiples riesgos químicos.

Además, AlphaTec 53-003 va más allá de la norma de protección química EN ISO 374 al incorporar un forro de nylon, que se integra en los propios guantes, aportando así una protección mecánica conforme a la norma EN 388, además de resistencia al calor de contacto de hasta 100 °C (212 °F) según la norma EN 407.

Exentos de látex y silicona, y antiestáticos según EN 1149-3, los modelos AlphaTec 53-002 y 53-003 son la solución integral a los riesgos

HyFlex® GAMMEX® AlphaTec® MICRO⊕FLEX®

químicos primarios y secundarios, y ofrecen una tranquilidad inigualable a usuarios de todo el mundo.

FIN

Acerca de Ansell

Ansell (ASX: ANN) es un líder mundial en soluciones de seguridad y un fabricante integrado de equipos de protección individual para entornos de trabajo sanitarios e industriales. Cada día, más de 10 millones de trabajadores en más de 100 países confían su seguridad a marcas Ansell como HyFlex, Ringers, MICROFLEX, TouchNTuff, GAMMEX y AlphaTec. La empresa, impulsada por el objetivo de lograr un futuro más seguro, persigue sin descanso innovaciones en productos y servicios que anticipen, prevengan y protejan de los riesgos en el trabajo, promoviendo a la vez una producción y un suministro sostenibles. Encontrará más información sobre Ansell en www.ansell.com. #AnsellProtects

HyFlex® **GAMMEX®** **AlphaTec®** **MICRO⊕FLEX®**