



Las pequeñas empresas piensan en grande cuando se trata de protección química

RESUMEN

- Por tratar con ácidos y otros productos peligrosos, la Micro-Química, de Cotia (SP), contactó a DuPont y a Balaska para ofrecer EPP de última generación a sus empleados.
- Trajes con la tecnología DuPont™ Tychem® establecieron nuevos estándares de seguridad para el uso cotidiano y situaciones críticas, garantizando récord de cero accidentes.

Mucha atención con los riesgos, esto es lo que exige el manejo de ácidos, soda cáustica y otros productos peligrosos. Por ello, **Micro-Química, de Cotia (SP)**, busca ofrecer lo mejor en seguridad para sus 40 empleados, incluyendo los más avanzados equipos de protección.

En 2019, la Micro-Química actualizó su programa de seguridad y salud laboral, con soporte técnico de DuPont y de Balaska. La empresa adquirió prendas de protección con las tecnologías DuPont™, Tychem® 2000 y DuPont™ Tychem® 10000, capacitando a los colaboradores para el uso de los equipos.

En la producción, en el acondicionamiento y en el lavado de embalajes, los trajes DuPont™ Tychem® 2000 sustituyeron con ventaja los delantales del tipo peluquero que eran utilizados. “Por cubrir los brazos, los trajes aumentaron la protección contra salpicaduras. A pesar de ser más grandes, estos son más livianos. También son más resistentes y durables”, explica Claudio Hanaoka, Director Comercial de Micro-Química.

Dentro del programa, Micro-Química realizó también entrenamientos para situaciones de emergencia. Las simulaciones contaron con Tychem® 2000 y también con los trajes DuPont™ Tychem® 10000 Nivel A, que ofrecen una barrera máxima contra gases tóxicos y corrosivos, líquidos y sólidos de alta peligrosidad.



Resultado: A finales de octubre del 2019, Micro-Química cumplió 359 días sin accidentes. Esto se vio reflejado en el Factor de Prevención de Accidentes (FAP) de la empresa, que alcanzó el mínimo grado posible (0,5). Es índice es monitoreado por el gobierno brasileño.

El proyecto de actualización interna de su sistema de protección garantizó a **Micro-Química el tercer lugar en la categoría Química del Premio DuPont de Salud y Seguridad del Trabajador en 2019.**



www.hablandodeproteccion.com
www.dupont.com
www.safespec.dupont.com