

10 PREMIO DUPONT

SEGURIDAD Y SALUD DEL TRABAJADOR



EMPRESA:
BALL

AUTOR:
DANIEL AMARAL ELKHOURI GHOSN

CATEGORÍA:
PROTECCIÓN QUÍMICA

“ Ball Packaging: más capacitación para aumentar la seguridad con DuPont™ Tychem® ”

- Empresa del sector del aluminio incorporó capacitaciones para concientizar a sus trabajadores sobre los riesgos del uso indebido de EPP
- La intención de la empresa es expandir la campaña a todos los territorios del mundo donde está presente

Ball, empresa que opera hace más de 135 años en el mercado del aluminio, trabaja en proyectos que van desde iniciativas aeroespaciales para la NASA hasta producción de latas para bebidas. La compañía ya confiaba en Tychem® 4000 de DuPont para la protección de sus trabajadores para los procesos fabriles de todas sus unidades en América del Sur. Esto incluye operaciones en localidades en diversos estados de Brasil, así como en Chile, Argentina y Paraguay. Estos EPP son obligatorios y no existen restricciones de cantidad en cuanto a su uso. Sin embargo, la compañía detectó que se producían accidentes cuando los funcionarios no utilizaban correctamente los EPP disponibles. Por ejemplo, el uso de guantes por encima del mameluco, el uso de calzado inadecuado y la protección facial mal colocada. Este tipo de desatenciones puede incluso aumentar los riesgos para los trabajadores, cuyas funciones pueden incluir la manipulación de sustancias ácidas. Para estas tareas se utiliza el EPP Tychem® 4000, que es termosellado para mayor protección. Para resaltar la importancia del correcto uso de la indumentaria, la empresa incorporó una serie de capacitaciones adicionales para trabajar los riesgos a los que se exponen los trabajadores en caso de no utilizarla correctamente. La empresa Ball recordó que no basta con tener los Equipos de Protección Personal, sino que es necesario utilizarlos correctamente. El éxito alcanzado por las nuevas capacitaciones ha logrado que la experiencia sudamericana sea extendida hacia todas las unidades de Ball Packaging a nivel mundial.