

A ctualmente, diversas empresas ofrecen una amplia gama de EPP, con diversas características y aplicaciones específicas en diversas industrias, entre ellas, la construcción. Estos implementos deben ser empleados siempre que sean indicados por los profesionales de seguridad de la obra.

Fernando Agüero, gerente técnico de Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental de 3M Perú, refirió que estos productos constituyen una de las alternativas a tomar en cuenta en el establecimiento de las medidas para la seguridad del recurso humano. “Se debe considerar, en primera instancia, la posibilidad de eliminar o atenuar el riesgo en el lugar a través de la protección colectiva (medidas de ingeniería); procedimientos administrativos (rotar al personal en distintas labores dentro de la misma empresa para disminuir el nivel de exposición, evaluaciones médicas, entrenamiento, etc.) y finalmente asignar equipos de protección personal, que son la última barrera que podemos otorgar para ayudar a prevenir la contaminación del trabajador en ambientes ocupacionales”, expresó.

SALVAGUARDANDO LA INTEGRIDAD DEL TRABAJADOR

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Los equipos de protección personal (EPP) comprenden todos aquellos dispositivos, accesorios y vestimentas que emplea el trabajador para protegerse de posibles lesiones. Estos elementos constituyen uno de los conceptos más básicos en cuanto a la seguridad en el lugar de labores y son necesarios cuando los peligros no han podido ser eliminados por completo.

Por su parte, el ingeniero José Luis Tamayo, gerente de producto de la parte Protección Contra Caídas de MSA del Perú, refirió que los EPP resguardan a las personas en situaciones de riesgo, actuando de manera preventiva y correctiva

para prevenir un incidente o accidente. “Pueden ser utilizados en diferentes partes del cuerpo. Entre los más destacados se encuentran los guantes, zapatos, ropa de seguridad, arnés, cascos, orejeras, respiradoras, etc.”, reveló.

