

SMART TRAINING AI

By WearHealth

Reduce el 78 % de riesgo de lesiones derivadas por malas posturas.

Identifica riesgos ergonómicos, corrige movimientos inseguros y capacita a los trabajadores en tiempo real, para la adopción de posturas adecuadas con objeto de prevenir Trastornos Musculoesqueléticos (TME) y aumentar la productividad



Nuestros sensores externos, impulsados por Inteligencia Artificial (IA), brindan retroalimentación háptica (vibraciones) y alertas auditivas en tiempo real, para notificar al trabajador, cuando ejecutan una postura o movimiento no ergonómico. Esta corrección instantánea ayuda a mejorar su comportamiento, traduciéndose en una **medida de control efectiva para prevenir TME.**



Cuantifica y reduce los riesgos por factor postural en Espalda y Hombros.



Facilita la gestión de riesgos para personal SSO, que obtiene datos de los Reportes generados con IA.



Mejora la productividad y la eficiencia de las operaciones manuales.

Escríbenos!

contacto@andeslevers.cl