



מערכת לבדיקת התאמה נכונה ויעילה של מגיני אוזניים לאוזן

בקע

פגיעה בשמיעה, עקב החשיפה לרעש מזיק, היא שכיחה ביותר בתחום הבריאות התעסוקתית, ועלולה להתבטא בסבל ובנכות, אשר יכולות לפגוע משמעותית בתפקוד העובד בעבודה ומבחינה חברתית.

הרחקת העובדים ממקור הרעש המזיק או התקנת מיגון הנדסי להפחתת הרעש, הן הפעולות הראשונות שנדרש המעסיק לבצע על מנת להגן על השמיעה של עובדיו, אולם לא בכל המקרים זה ניתן ליישום מלא.

אם העובדים עדיין נאלצים לעבוד בחשיפה לרעש מזיק מעל 85 דציבל, המעסיק יספק לעובדיו ציוד מגן אישי להגנת השמיעה (בין השאר, אטמים ואוזניות) עד ליישום אמצעי הגנה הנדסיים, על מנת להפחית את חשיפת העובדים לרעש המזיק. קיימת חשיבות רבה לשימוש נכון ויעיל בציוד האישי להגנה על השמיעה.

שימוש נכון במגיני אוזניים והתאמתם לאטימה נכונה ומרבית של תעלת האוזן, עשויים, עפ"י הצהרת היצרנים, להנחית את עוצמת הרעש עד 30 דציבלים.





איך עושים זאת נכון ויעיל?

במוסד לבטיחות ולגהות קיימת **מערכת ייחודית E-A-Rfit**, לביצוע בדיקה אוטומטית של מידת הנחתת הרעש של האטם. לאחר הבדיקה ניתנת הדרכה על שימוש נכון ויעיל במגיני אוזניים, ונעשית בדיקה חוזרת להדגמת השינוי לעובד/ת. הבדיקה מתבצעת, במקום העבודה ואורכת כחמש דקות לכל עובד.

הבדיקה מתבצעת ללא עלות למקום העבודה.

מה נותנת הבדיקה?

- ✓ משוב לכל עובד/ת, של "מידת הנחתת הרעש האישית" והאם לבישת מגיני האוזניים והתאמתם לתעלת האוזן מיטבית, ועד כמה הנחתה שהושגה טובה.
- ✓ מאפשרת ללמד ולתרגל את העובד/ת כיצד להתקין את מגיני האוזניים בצורה נכונה, תוך קבלת הדרכה אישית ומשוב ממדריך מוסמך.
- ✓ המערכת מצוידת במגוון של מגיני אוזניים, למשימות ולחשיפות שונות לרעש ומסייעת לבחור את האטמים המתאימים ביותר להנחתת הרעש הדרושה לעובד.

מה הרווח?

ההדרכה מספקת הזדמנות לשיפור ההגנה על שמיעתם של עובדים שנחשפים לרעש וכלים למעסיקים לקדם תנאי עבודה השומרים על בטיחות ובריאות העובדים.

