



## מערכת לבדיקת התאמה נכונה ויעילה של מגיניו אוזניים לאוזן

### **רקע**

פגיעה בשמיעה, עקב החשיפה לרעש מזיק, היא שכיחה ביותר בתחום הבריאות והעסקתי, ועלולה להתבטא בסבל ובנכונות, אשר יכולות לפגוע משמעותית בתפקוד העובד בעבודה ו מבחינה חברתית.

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

אם העובדים עשויים לעבוד בחשיפה לרעש מזיק מעל 85 דציביל, המעסיק יספק לעובדיו ציוד מגן אישי להגנת השמיעה (בין השאר, אטמיים 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 במגנים אוזניים והתאמתם לאטימה נכונה ורבתית של תעלת האוזן, עשויים, עפ"י הצהרת היוצרים, להנחת את עצמת 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 נוננת הבדיקה?

- ✓ מושב לכל עובד/ת, של "מידת הנחתת הרעש האישית" והאם **לבישת מגיני האוזניים והתאמתם לתעלת האוזן מיטבית**, ועד כמה ההנחתה שהושגה טובה.
- ✓ מאפשרת **למד ולתרגל את העובד/ת כיצד להתקן את מגיני האוזניים בצורה נכונה**, תוך קבלת הדרכה אישית ומושב מדריך מוסמן.
- ✓ המערכת מצויה **במגון של מגיני אוזניים**, למשימות ולחשייפות שונות לרעש ומסייעת לבחור את האטמים המתאים ביותר להנחתת הרעש הדרישה לעובד.

## מה הרוץ?

הדרך מספקת הזדמנויות לשיפור ההגנה על שמייתם של עובדים שנחשים לרעש וכליים **למעסיקיםקדם תנאי עבודה השומרים על בטיחות ובריאות העובדים**.

