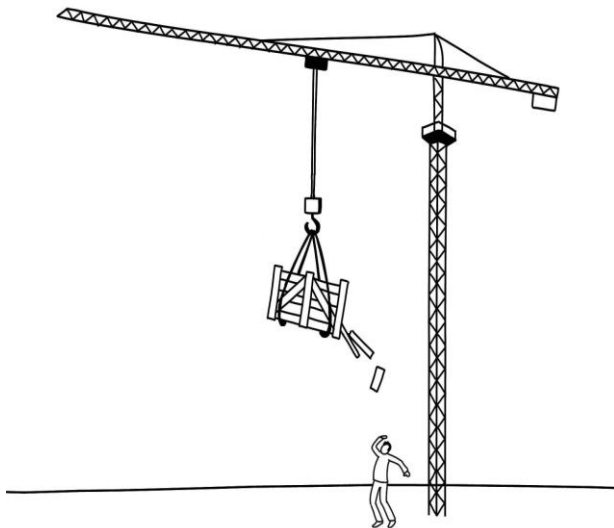


נפילת חומרים מגובה בעת הרמה ושינוע מטען ע"י עגורן צריח

מסמך הפקת לקחים לתאונת עבודה



סוג התאונה:	נפילת חומרים מגובה
גורם תורם לתאונה:	חומר שנפל מגובה ממטען מורם
סוג מקום העבודה:	אתר בנייה
תנאי עבודה:	מקום פתוח, אור יום

תיאור קצר של תאונה

במהלך הרמה ושינוע משטח אריחי קרמיקה באמצעות עגורן צריח, התפרקה אחת מדפנות המשטח ומספר חבילות של אריחים נפלו מגובה על עובד ששהה מתחת למשטח וכתוצאה מכך, נפגע העובד בראשו בצורה קשה.

המלצות למניעת הישנות תאונות מסוג זה

בהעמסה ושינוע מטענים באתר ע"י עגורן צריח יש להקפיד על הדברים הבאים:

1. העמסת מטען בעגורן תתבצע ע"י עניבן שהודרך ומאומן בשיטות לקשירת מטענים ושימוש באבזרי הרמה וכן, הוא מוסמך למתן איתות. [חקיקה בנושא](#)
2. איתות למפעיל העגורן יינתן ע"י אתר מוסמך שבידו הסמכה תקפה. [חקיקה בנושא](#)
3. לוודא שמסלול הרמת המטען פנוי ממכשולים.
4. לוודא שהמטען קשור היטב לאונקל העגורן והוא מורם בצורה מאוזנת.
5. לוודא שתכולת המטען תהיה מושמת במקום ומונחת היטב כדי למנוע שחרור, תזוזה או נפילה.
6. לנקוט באמצעים למניעת המצאות עובדים באתר מתחת למטען מורם או בסביבתו.

הערות: מקרה התאונה שתואר לעיל, נבחר להוות דוגמה לתאונות שנגרמו עקב ציוד פגום, ו/או היעדר נוהלי עבודה, או נוהלי עבודה שאינם תקינים. לציין, שפרסום תאונה זו אינו בעל עדיפות מיוחדת או מרומזת, ומקרה זה אינו מהווה בהכרח תופעה אחרונה שהתרחשה. מסמך זה מפורסם לצרכים של לימוד/הסקת מסקנות/הפקת לקחים בלבד ואין בו להוות חוות דעת או עמדה מחייבת של משרד התמ"ת לגבי תיקי חקירה או תיקים המתנהלים בבתי דין.