

גגות שבירים

גג שסוכך בחומר שביר (חומר לסיכוך גג שמבחינת חוזקו איננו בטוח לנשיאת משקלו של אדם)



עשה

- יש לבצע בדיקה יסודית של הגג על כל רכיביו, על ידי מהנדס/הנדסאי בנייה, טרם העלייה עליו.
- יש לבצע עבודה על גגות רק בידי עובדים שהודרכו והוסמכו על ידי מדריך עבודה בגובה, והם בעלי אישור תקף לעבודה על גגות.
- יש לבצע הערכה וניהול סיכונים אפשריים ולנקוט אמצעי בטיחות נוספים לפי הצורך.
- יש להתקין דרכי גישה ועלייה בטוחות לצורך מעבר מעל חומר שביר.
- יש לבצע עבודה רק כאשר מונחים כמה לוחות דריכה, הצמודים זה לזה, שמטרתם לחלק את העומס על שלד הגג.
- יש לצייד את העובדים ברמתות בטיחות ובמערכות בלימת נפילה, אשר יעוגנו בנקודות עגינה, כאשר יש סכנת נפילה לתוך הגג.
- יש לבחור מערכת אבטחה שמרווח הנפילה והבלימה שלה קטן מגובה הגג.
- יש לשמור מרחק של 3.25 מטרים לפחות של העובדים וצידום מתילים של קווי חשמל במתח עד 33 קילו-וולט, או של 5 מטרים לפחות מתילים של קווי חשמל במתח העולה על 33 קילו וולט.

אל תעשה

- לא יעבוד אדם על גג שביר או תלול אלא אם ננקטו אמצעים שימנעו נפילתו, בהתחשב במבנה הגג, בשבירותו, בשיפועו או בהשפעת מזג האוויר.
- אין לבצע עבודה על גג במקום שבו לא הוצג שלט אזהרה "זהירות, גג שביר".
- אין לעבוד על גג שביר אלא בהימצאו של לוח דריכה מתאים.
- אין לבצע עבודה על גג שביר בידי אדם בודד.
- אין לרכז על גג עומס שיש בו כדי לסכן את שלמות הגג או את יציבותו אלא אם הדבר הכרחי בנסיבות העניין, ובלבד שננקטו אמצעים לחלוקת העומס ולמניעת סכנה.
- אין לדרוך על קצה בלתי נתמך של סיכוך גג שביר ואין להשעין עליו סולם.
- אין לבצע במזיד או ללא סיבה סבירה פעולה אשר עלולה לסכן את העובד או את זולתו.
- אין לבצע עבודה על גג שביר אשר שטח הסכנה מתחתיו ובקרבתו לא גודר באופן שימנע גישת אדם לתוכו, פרט לעובדים הקשורים בביצוע העבודה וכאלו שלגביהם קיים הכרח שיימצאו במקום.

