



# ביקורת לנשירות ציוד עבודה בגובה המוס"ל

כל עבודה, לרבות גישה למקום עבודה, שבשלה עלול עובד ליפול לעומק העולה על 2 מטרים, ולרבות עבודה כאמור: המתבצעת מעל משטח עבודה ללא גידור או מעקה תקני; המצריכה הטיית גוף האדם ביותר מ-45 מעלות מעבר לגדר או למעקה של משטח העבודה או מדרכת המעבר, לפי העניין; המתבצעת מתוך בימה מתרוממת ניידת, סל להרמת אדם או פיגום ממוכן.

## עבוד לפי המערכת המתאימה לסוג העבודה

בלמים נפילה		מניעת נפילה	קו חיים	שלבי לבשת רתמה	ציוד מגן אישי - תקינה
סופגי אנרגיה	בולמי נפילה וגללים	חבל מיקום ותמיכה		המוס"ל	המוס"ל
<p>חד ענפי</p>	<p>בולמי נפילה וגללים</p>	<p>חבל מיקום ותמיכה</p>	<p>קו חיים</p>	<p>המוס"ל</p>	<p>המוס"ל</p>

### מערכת בולם נפילה נסוג



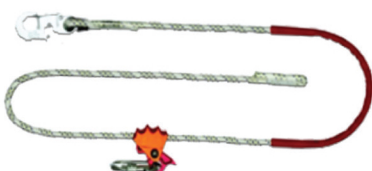
- תוויות וסימונים**
- האם בולם הנפילה בתוקף?  
האם הסימונים מתאימים לתקנים?  
האם התוויות שלמות וקריאות?  
האם בולם הנפילה עומד בתקן הנדסה?
- מחברים**
- האם המחבר נסגר ונעלל בעצמו?  
והמחברים שלמים ותקינים?  
האם המחברים נקיים מקורוזיה?
- בולט וענווטים**
- האם הכיסוי לא חתוך או שבור?  
האם מנגנון החזרה תקין?
- בדיקות לפי עבודה**
- האם העבודה המתוכננת תואמת לוותי עבודת הבולט?  
האם הבולט והתקן לפי מנבלות מרווח הנפילה?  
האם נקודות העיגון תקינה בלימת נפילה?

### מערכת בלימה גמישה דו ענפית



- תוויות וסימונים**
- האם בולם הנפילה בתוקף?  
האם התוויות שלמות וקריאות?
- מחברים**
- האם המחבר נסגר ונעלל בעצמו?  
והמחברים שלמים ותקינים?  
האם המחברים נקיים מקורוזיה?
- בולט וענווטים**
- האם הכיסוי לא חתוך או שבור?  
האם בולם ההלם לא נחתך או הוסר?  
האם קיים נוק/התפוררות/שבר?
- חומרים**
- האם יש תפירה רופפת או קרועה?  
האם תפירת סיום וחבורים תקינים?  
האם קיים חתך/כוויות/חורים?  
האם קיים מראה בלאי יתר או נוק כימי?
- בדיקות לפי עבודה**
- האם המערכת דו ענפית מתאימה לעבודה המתוכננת?  
האם הבולט והתקן לפי מנבלות מרווח הנפילה?

### חבל מיקום ותמיכה (חבל עבודה)



- חומרים**
- האם קיים חתך/כוויות/חורים?  
האם יש סימן לנזק חום או UV?  
האם קיים מראה בלאי יתר או נוק כימי?
- מחברים**
- האם האגרוף נא בחופשי?  
האם המחברים שלמים ותקינים?



- 2 נקודות בלימת נפילה קידמית ואחורית
- 2 נקודות מתניים המיועדות לחבל מיקום ותמיכה
- נקודת תילוי

- הקני תקין
- הקני תקין
- הקני תקין
- הקני תקין
- הקני תקין
- הקני תקין
- הקני תקין
- הקני תקין

### רתמה

בדיקות לפני שימוש ברמת בטיחות

- תוויות וסימונים**
- האם הרתמה בתוקף?  
האם התוויות שלמות וקריאות?  
האם מתועד תאריך שימוש ראשון?
- רצועות הרתמה**
- האם רצועות כתפיים/חזה/רגליים והגב שלמות?  
האם קיימים ליכלוכים/התנמתה?  
האם יש סימן לנזק חום או UV?  
האם קיים נזק כימי או צבעני?  
האם יש תפירה רופפת או קרועה?
- פרוץ ואבזמים**
- יבירה וקיים בריגס לפני ההתחלה
- האם הטבעות ונקודות החיבור ללא נזק?  
האם אבזמי הרתמה והחיבורים ללא נזק?  
האם קיים נוק/התפוררות/שבר?  
האם קיים מראה בלאי יתר?
- חומרים**
- האם יש תפירה רופפת או קרועה?  
האם תפירת סיום וחבורים תקינים?  
האם קיים חתך/כוויות/חורים?  
האם קיים מראה בלאי יתר או נוק כימי?

### קו חיים

בתאם להוראות היצרן סוג ודגם קו החיים

#### בדיקות ויואליות

- האם קיימים חתכים/נקודות שרופות/חורים?  
האם טבעות חיבור ללא פגיעות מכניות?  
האם קיימים ליכלוכים/התנמתה?  
האם יש סימן לנזק חום או UV?  
האם קיים נזק כימי או צבעני?  
האם קיים תפירה רופפת או קרועה?  
האם נקודות החיבור ללא נזק?  
האם אבזמי החיבורים תקינים?  
האם רצועות מותנין שלמות?

#### תוויות וסימונים

- האם התוויות שלמות וקריאות?  
האם קו החיים בתוקף?

#### התאמה לתכנון העבודה

- האם סוג העבודה המתוכנן בקו החיים בהתאם לתקן?  
האם נקודות העיגון תואמות את דרישת הוראות היצרן?  
האם קו חיים מאפשר לעובדים לנעל לכל ארוך בצורה חופשית?  
האם המיקום המתוכנן של קו החיים עומד בדרישות הוראות היצרן?  
האם העבודה המתוכננת על קו החיים תואמת את מנות העובדים הנדרשים להשתמש בו?

\* חל איסור שימוש בציוד לא תקין/פסול  
\*\* יש לבצע בדיקה בהתאם להוראות היצרן