



<b>כלי עבודה ידניים</b>
מי שמסתייע בעבודתו בכלי עבודה ידניים, חשוף לפגיעות. מרבית הפגיעות הן מינוריות, אך ייתכנו גם פגיעות קשות – ומכאן החשיבות הרבה של הקפדה על נוהלי הבטיחות.
חשוב שתתאים את כלי העבודה הידני לסוג העבודה שאתה עומד לבצע. שימוש בכלי שאינו מתאים למשימה יכול לגרום לפגיעה גופנית, לביצוע לקוי של המשימה ולפגימת הכלי.

<b>1. אילו הוראות בטיחות עליך לשקול בעבודה עם כלים ידניים?</b>		
השתמש תמיד בכלי המתאים לעבודה שאתה עומד לבצע. ודא שאתה מכיר את כלי העבודה ויודע איך להשתמש בו כראוי.	<input type="checkbox"/>	
בחר בכלים קלי משקל, שנוח לך להשתמש בהם. השתדל לבחור כלים שיש להם ידיות רכות ואחיזה טובה.	<input type="checkbox"/>	
כשאתה משתמש בכלי עבודה ידניים, הקפד על עמידה יציבה ושמור על שיווי משקלך. הקפד ששטח העבודה יהיה נקי, לא חלק ולא רטוב.	<input type="checkbox"/>	
כשאתה משתמש בכלי העבודה, הקפד לעבוד על משטח ישר ויציב.	<input type="checkbox"/>	
ודא שהחומר המעובד תפוש במלחציים או מוחזק בדרך אחרת שתמנע את החלקתו.	<input type="checkbox"/>	
דאג לתאורה טובה באזור העבודה.	<input type="checkbox"/>	
הימנע מהחזקת הכלי בצורה לא ישרה או מעוותת. חלק מהכלים אינם מתוכננים כיאות ומשום כך נדרש המשתמש בהם להפעיל כוח באמצעות מפרקי הידיים, הכתפיים והגב. השתדל להשתמש בכלים מעוצבים היטב. לדוגמא, ידית ארוכה יותר תמנע הושטת ידיים מיותרת. הצבה נכונה של מחבר זווית יכולה למנוע כיפוף ידיים.	<input type="checkbox"/>	
הקפד על מרחב עבודה. החזק את גופך בזווית שתשמור על יציבותו והימנע ככל האפשר מהתכופפות או הושטת ידיים.	<input type="checkbox"/>	
הנח את כלי העבודה כך שלא יפלו. אל תשאיר כלים על סולמות, פיגומים, מעקות וכו'.	<input type="checkbox"/>	
שא כלים ממקום למקום באופן שלא יגרום לך פגיעה. למשל על חגורת כלים או בארגז כלים ייעודי.	<input type="checkbox"/>	

<b>2. כיצד תשמור את כלי העבודה במצב תקין?</b>		
שמור על ניקיון כליך, הרחק אותם ממים, שמנים, כימיקלים ומקומות	<input type="checkbox"/>	



חמים, העלולים לעוות אותם.		
בדוק את כליך מדי יום עבודה: האם הם חדים? סדוקים? אולי	⏪	
התהוו בקצותיהם "פטריות שחיקה"? ודא שהברגים והאומים מחוזקים.		
אם אתה נתקל בכלי פגום, סמן אותו בתווית ברורה: "לא לגעת", ודאג	⏪	
לדווח לסגן מנהל את"ה על הכלי.		
בשום מקרה אל תשתמש בכלים פגומים לביצוע עבודות.	⏪	

<b>3. אילו אמצעי זהירות תנקוט לפני שימוש במסורים, סכינים או כלים חדשים אחרים?</b>		
שמור על חדות הכלים – כלים קהים מסוכנים יותר מכלים חדים.	⏪	
אל תפעיל כוח רב. תן ללהב לבצע את פעולת החיתוך.	⏪	
שמור את הסכין בנרתיק.	⏪	
כוון את פעולת החיתוך ממך החוצה, ולא להיפך.	⏪	
היה ערני ודרוך.	⏪	

<b>4. בעבודה בסביבה דליקה האם עליך להשתמש בכלים מיוחדים?</b>		
כן, בטוח יותר להשתמש בכלים מונעי ניצוצות בסביבה דליקה, בלי	⏪	
קשר לסוג החומר הדליק (גז, נוזל או אדים).		
כלים רגילים עשויים בדרך כלל ממתכת ופלדה, היכולים לגרום ניצוצות.	⏪	
כלים מונעי ניצוצות עשויים מפליז, פלסטיק, אלומיניום או עץ.		

<b>5. אילו אמצעי מיגון אישיים עליך לנקוט כשאתה משתמש בכלי עבודה?</b>		
לפני שאתה ניגש לבצע עבודה, חשוב אם ראוי להרכיב משקפי מגן או להשתמש באמצעי אחר להגנה על העיניים.		
אם יש סכנה של חתכים, השתמש בכפפות מתכת וסינר מגן.	⏪	
נעליים: אל תלך יחף. נעל נעליים יציבות ולא סנדלים, כפכפים וכד'.	⏪	
למיגון אצבעות הרגליים נעל נעלי מגן. לעבודה בתנאי רטיבות, השתמש בנעליים המונעות החלקה.		
אם העבודה כרוכה ברעש רב, הגן על אוזניך באמצעות אטמי אוזניים או אוזניות.	⏪	
אם תזדקק לאמצעי מיגון אישי כפי שצינו בהדרכה, באחריות מקום	⏪	
העבודה לספק לך אותם ולהדריך אותך בשימוש תקין בהם.		

<b>6. חוקים ותקנות הנוגעים לבטיחות בעבודה בישראל</b>		
--	--	--



רוב הנחיות הבטיחות שלמעלה נובעות מ"פקודת הבטיחות	◀	
בעבודה 1970" ותקנות שונות בדבר בטיחות בעבודה.		
נוסף על אלה, מכון התקנים קובע תקנים שונים לכל עבודה ומכשירי	◀	
עבודה.		
הנהלת מקום העבודה צריכה לנקוט צעדי מניעה לזיהוי סכנות ולתיקון.	◀	
באחריות ההנהלה להנחות את העובדים בהדרכות רלוונטיות.		
תקנות הבטיחות וחומר נוסף הנוגע לענייני בטיחות בעבודה אפשר	◀	
למצוא במשרד מנהל המחלקה לבטיחות, ביטחון ותחבורה.		

<b>7. הוראות פנימיות של האו"פ</b>	
נקבעו הוראות בטיחות ונהלים פנימיים הנוגעים בבטיחות בעבודה. אפשר לעיין בהם בכל עת במשרד מנהל המחלקה לבטיחות, ביטחון ותחבורה.	

<b>8. האם אתה מוצא לנכון להוסיף על הנאמר בדף זה?</b>	
האם אתה מזהה בעבודה שלך בעיה בנושא זה שלא זכתה כאן להתייחסות? האם אתה רוצה לתקן או להעיר על מה שנאמר? אשמח לקבל כל הערה והארה ולשפר את תנאי הבטיחות בעבודה.	