

בטיחות בעבודה על תבנית מתועשת
שימוש בציוד מגן אישי לעבודה על תבנית
מתועשת לצורך טפסנות קירות

1. העבודה על התבנית תעשה תוך כדי קשירה לבולם נפילה נסוג (ייו) המחובר לחלק העליון של התבנית
2. הכנה: חיבור הייו לחלק העליון של התבנית יעשה לפני ההעמדה של התבנית, כשהתבנית שכובה על הרצפה
3. מותר לנוע הצידה מהקו האנכי של חיבור הייו, עד זווית של 30 מעלות לכל צד.
4. יש לקשור חבל לקצה הייו, כדי שאפשר יהיה להגיע אל קצה הייו מהרצפה, אחרי העמדת התבנית, ולהיקשר
5. במידה ורוצים לעבוד לרוחב התבנית באופן רציף, יש אפשרות לחבר קו חיים זמני בין הלולאות של התבנית
6. עם תחילת העבודה, העובד יכנס למרפסת, יעמוד לפני התבנית, ימשוך אליו את קצה הייו עם חבל ויקשר.
7. רק אחר כך, יתחיל לטפס על התבנית בסולם ובכל אמצעי אחר, כאשר הוא קשור לייו
8. בתחילת העבודה, עם הכניסה למרפסת, יש לבדוק את חוזק המעקות
9. חיבור הייו יתבצע ישירות לרתמה, ללא חבל עם משכך בין הרתמה לייו.



שם העובד: _____ ת.ז.: _____ חתימה: _____



工业模具的工作安全性

使用个人防护设备在工业模具上工作以抹灰墙壁

- 关于模式的工作将在与连接到模具顶部的下降吸收器（yoyo）结合时完成
- 准备：在放置模具之前，将在模具顶部进行溜溜球连接，模具放在地板上
- 允许从溜溜球连接的垂直线侧向移动，每侧最多30度。
- 绳索必须系在溜溜球的边缘，以便在放置和连接模具后可以从地板上伸出绳索
- 如果要连续跨模板工作，可以在模板的循环之间连接临时生命线
- 当工作开始时，工人将进入阳台，站在模具前面，用绳子和领带画出溜溜球的末端。
- 只有这样，当他与Yoyo相连时，他才会开始爬梯子和任何其他方式
- 在工作开始时，进入阳台时，检查栏杆的强度
- 溜溜球连接将直接应用于安全带，没有在安全带和溜溜球之间使用镇静剂的绳索。



员工姓名: _____ ID: _____ 签名: _____