

## כסא דגם RIO

### מפרט טכני

#### א' מבנה הכסא:

בסיס מעוצב העשוי ניילון משוריין ב- 35% סיבי זכוכית.

הגלגלים בקוטר 60 מ"מ מ- PU רך במבנה כפול המתאימים למשטחים קשים (פרקט).

הבסיס והגלגלים עומדים בבדיקות הנדרשות לפי תקן ANSI / BIFMA X5.1 2002 (BIFMA).

#### ב' מנגנון:

כיוון גובה המושב: עמוד + בוכנת גז דחוס העומדת בתקן BIFMA,

מופעל ע"י הרמת מנוף המותקן במנגנון שבתחתית מושב הכיסא.

המנגנון הסינכרוני עשוי חלקי פלדה מאפשר את הכוונונים הבאים באמצעות הפעלה ידידותית למשתמש:

1. כוונון פנאומטי של גובה מושב.

2. כוונון קושי מנגנון הנדנוד ע"י סיבוב ידית צדדית.

3. קביעת זווית מושב/גב בזווית הרצויה.

4. הטיית גב מסונכרנת עם זווית מושב, המושב והגב נעים ביחס של אחד לשניים.

5. מנגנון ANTI SHOCK מונע מכה על גב היושב כאשר משחררים את נעילת הגב.

6. מנגנון לכוונון עומק מושב (אופציה) מאפשר התאמת עומק המושב ביחס למשענת

הגב

ע"י הזזת המושב לפנים או לאחור בטווח של 5 ס"מ וקביעתו באחד מ- 4 מצבים.

הזזת המושב לפנים נעשית בצורה קלה תוך כדי ישיבה והחלקה לפנים למצב הרצוי,

החזרת המושב לאחור באמצעות קפיץ מחזיר (תוך קימה קלה מהמושב).



(ג') מבנה הריפוד

מושב הכסא עשוי עץ לבוד בעובי 10 מ"מ, בעל צורה ארגונומית.

כרית המושב עשוי מספוג פוליאוריתן יצוק.

הריפוד:

בד FIJI עשוי 100% סיבי פוליאסטר, בצפיפות 442 g/lin.m.

1. גוון הבד יציב וקבוע לאורך זמן, בעל עמידות טובה בקרינת U.V. ואינו שונה בין סדרת ייצור אחת לשנייה.

2. סיבי הבד עמידים לבלאי ושחיקה ומצטיינים בספיגה נמוכה ובעמידות גבוהה כנגד לכלוך וכתמים.

3. העמידות לבלאי ולשחיקה 50,000 שפשוטים לפי תקן BS5690.

4. עמידות להתלקחות: ת"י 5419 סיכון נמוך (BS7176-LOW HAZARD).

מסגרת הגב עשוי פלסטיק ייצוק עם בד רשת פולימרי נמתח.

(ד') משענת יד

הידיות עשויות פוליאורטן רך דקורטיבי בצורה ארגונומית.

הידיות מתכווננות ב-3 כוונונים:

למעלה-למטה, קדימה-אחורה, ובסיבוב של 15 מעלות.

(ה') משענת ראש (אופציה)

עשויה מפלסטיק ייצוק עם כרית מרופדת בדמוי עור שחור



global. *teknion* **Tzora** *magenli*



makes your business.  
[www.g-il.com](http://www.g-il.com)

מפרץ חיפה. ת.ד. 10349  
מיקוד. 26112  
טל. 074.7808400

רח. קהילת סלוניקי 13 תל אביב  
מיקוד. 69513  
טל. 074.7808100