

04-9938666

כי הסתייגו כקר כאן!

SHIRTRONICS

שירטרוניקס

ציוד ומיכשור אנטי סטטי-חדרים נקיים
Clean Room & ESD Products

כסא עבודה גבוהה כולל הדום אנטי סטטי כחול (עם או בלי ידיות)

מק"ט - גובה רגיל - 50302003
מק"ט - (ידיות) - 50302012

א) מבנה הכסא:

- בסיס מעוצב העשוי אלומיניום.
הגלגלים אנטי סטטיים בקוטר 55 מ"מ - PA במבנה כפול.
הבסיס והגלגלים עומדים בבדיקות הנדרשות לפי תקן ANSI - BIFMA X5.1 2002.
חיבור חלקי הכסא ביניהם:
1. חיבור עמוד הבוכנה אל הבסיס ואל מנגנון הנדנוד: באמצעות תצורת קונס מורס- בלחיצה.
 2. חיבור חלקי הגב והמושב: באמצעות בורגי פלדה אל תותבי מתכת המוחדרים אל חלקי הריפוד מהכיוון הנגדי.

ב) מנגנון:

- כוונן גובה המושב: עמוד + בוכנת גז דחוס העומדת בתקן BIFMA, מופעל ע"י הרמת מנוף המותקן במנגנון שבתחתית מושב הכסא.
זווית משענת הגב - הזווית ניתנת לכוון באמצעות הרמת ידית.
כוון גובה משענת הגב: כוון גובה הגב ידנית עם שחרור ידית הידוק ע"י הרמת הגב לגובה הרצוי וסגירת ידית הידוק לקביעת הגובה.
מבנה המנגנון:
מנגנון עשוי מחלקי פלדה ומאפשר את הכוונים הבאים באמצעות ידיות:
1. כוונן פנאומטי של גובה מושב.
 2. קבוע זווית גב בזווית הרצויה.
 3. כוון גובה משענת הגב.
 4. עמוד גב של המנגנון מכסה בכיסוי פלסטיק דקורטיבי.

ג) מבנה הריפוד:

- מושב הכסא עשוי עץ לבד בעובי 10 מ"מ, בעל צורה ארוגומית.
כרית המושב - מספוג פוליאורטן בצפיפות 32 ק"ג/מ"ק בעובי 50 מ"מ.
משענת הגב עשויה יציקת פלסטיק צורתית P.P, עם ספוג לפי מפרט כנ"ל, בעובי 30 מ"מ.
חיבור הגב לעמוד הנושא אותו באמצעות תותבי מתכת.
כיסוי אחורי לגב מפוליפרופילן מחוזק ובלתי שביר.
- הריפוד:**
בד אנטיסטטי מיוחד מתאים לפריקת מטענים חשמליים באמצעות שלדת הכסא אל הרצפה.
ההתנגדות החשמלית של הבד 4.5×10^5 ohms per square inch
1. הריפוד האנטיסטטי מחובר חשמלית אל השלדה המוליכה. פריקת המטענים לרצפה באמצעות גלגלים אנטיסטטיים.
 2. גוון הבד יציב וקבוע לאורך זמן, בעל עמידות טובה בקרינת U.V. ואינו שונה בין סדרת ייצור אחת לשנייה.
 3. סיבי הבד עמידים לבלאי ושחיקה ומצטיינים בספיגה נמוכה ובעמידות גבוהה כנגד לכלוך וכתמים.
 4. העמידות לבלאי ולשחיקה 40,000 שפשופים כפולים לפי תקן BS5690.
 5. עמידות להתלקחות: מתאים לדרישות התקנים האירופאים.

ד) הדום לרגלים:

- החישוק עשוי מצינור קוטר 16 מ"מ מצופה ניקל עם תומך פוליפרופילן על הבוכנה באמצעות ידית הידוק.
גובה המשענת ניתן להכוונה.

ה) אנטיסטטיות:

- חלקי הכיסא מחוויטים כך שמתאפשרת הולכה חשמלית מהגב עד לרצפה. הכיסאות נבדקים אחד אחד.

ו) מוליכות אנטי סטטית של היח':

- חלקי הכיסא מחוויטים כך שמתאפשרת הולכה חשמלית מהגב עד לרצפה. הכיסאות נבדקים אחד אחד.
מוליכות חשמלית של מושב וגב (שטח בדים) בדיקת יצרן: 10^9-10^7 .