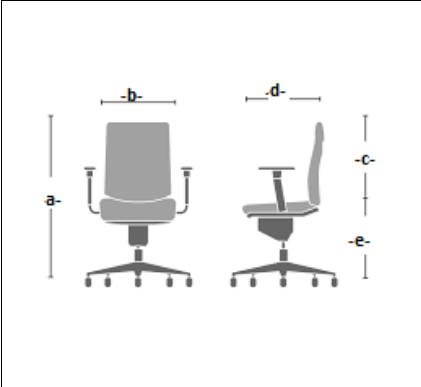


## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ FIG

	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΧΙΛΙΟΣΤΑ	
	FIG	FIG ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ
a	1020-1120	1220-1320
b	490	490
c	590	840
d	470	470
e	430-530	430-530

Λειτουργικό και εργονομικό κάθισμα εργασίας με πλάτη δίχτυ, προσφέρει την στήριξη και την άνεση που χρειάζονται όσοι εργάζονται πολλές ώρες.

**Έδρα και πλάτη:** έδρα κατασκευασμένη από πολυαμίδιο με επένδυση αφρώδους διαβαθμισμένης πυκνότητας 2 επιπέδων για σταδιακή παραμόρφωση και πλάτη από ανθεκτικό δίχτυ με ειδικό ρυθμιζόμενο στήριγμα μέσης

**Ανύψωση :** αμορτισέρ αερίου 5.000N διαδρομής 10 εκ πιστοποιημένο κατά UNI9084

**Μηχανισμός:** synchroon βαρέως τύπου πολλαπλών θέσεων με ασφάλεια επαναφοράς και ρύθμιση σκληρότητας

**Βάση:** α) 5 ακτίνων περιστρεφόμενη χυτού γυαλισμένου αλουμινίου διαμέτρου 640mm πιστοποιημένη κατά ANSI-BIFMA X5.1

β) 5 ακτίνων περιστρεφόμενη πολυαμιδίου διαμέτρου 640mm πιστοποιημένη κατά ANSI-BIFMA X5.1

**Ρόδες:** Οι τροχοί, διαμέτρου 650χιλ. είναι δίδυμοι, ασφαλείας, κατασκευασμένοι από πολυαμιδική συνθετική ύλη. Έχουν αξονίσκο (μεταλλικό πύρρο) που ασφαλίζει στις κατάλληλες υποδοχές της βάσης στήριξης του καθίσματος. Οι τροχοί έχουν πιστοποίηση κατά EN12527

**Μπράτσα:** με σκελετό πολυαμιδίου , μαξιλάρι PU, ρύθμιση 2 διαστάσεων

**Προσκέφαλο :** ρυθμιζόμενου ύψους και κλίσης (προαιρετικά)

**Επένδυση** με ύφασμα 100% ανακυκλώσιμο polyester με τα εξής χαρακτηριστικά:

Βάρος: 220mg/m<sup>2</sup>

Αντίσταση σε τριβή : 40000 περιστροφές κατά Martindale

Ακαυστότητα : BS 476 Part7 CLASS1, BS EN 13501-1

Αντοχή στο φως : ISO 105-B02:1999

Στερεότητα σε τριβή : Υγρό 4, στεγνό 4 (ISO 105-X12:2002)

**ΤΟ ΚΑΘΙΣΜΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ -6- ΧΡΟΝΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**