



DROMEAS

ACTION-D

Ρυθμιζόμενο προσκέφαλο

Από θερμοπλαστικό υλικό.
Επενδεδυμένο με το ίδιο ύφασμα της έδρας

Ρυθμιζόμενη πλάτη

Από θερμοπλαστικό πολυαμίδιο σε μαύρο χρώμα. Διαθέτει ανεξάρτητο μηχανισμό ρύθμισης του ύψους σε 5 διαφορετικές θέσεις, με συνολική διαδρομή καθ' ύψος 6cm. Επιπλέον, η πλάτη διαθέτει ενσωματωμένη ρυθμιζόμενη καθ' ύψος οσφυϊκή στήριξη για μεγαλύτερη άνεση.

Επένδυση πλάτης

Διαθέσιμη σε δίχτυ, ύφασμα και δερματίνη.

Ρυθμιζόμενοι βραχίονες

Από θερμοπλαστικό πολυαμίδιο με ρύθμιση σε ύψος (70mm). Επιπλέον διαθέτουν ρύθμιση κατά πλάτος, η οποία υπολογίζεται σε 395-450mm. Η επιφάνεια επαφής των μπράτσων είναι κατασκευασμένη από χυτή πολυουρεθάνη μεσαίας σκληρότητας για μεγαλύτερη άνεση και εργονομία. Έχει δυνατότητα περιστροφής $\pm 15^\circ$ και μπορεί να μετακινηθεί εμπρός-πίσω σε 6 θέσεις

Synchro μηχανισμός

Με δυνατότητα σταθεροποίησης σε 5 θέσεις, σύστημα anti-panic και προσαρμογή στο βάρος του χρήστη μέσω στροφέιου ρύθμισης σκληρότητας της ανάκλισης. Επιτρέπει τη συγχρονισμένη ανάκλιση της έδρας κατά 11° και του στηρίγματος της πλάτης κατά 22°

Βάση

Πεντακτινωτή 660mm, από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο βαμμένη με ηλεκτροστατική βαφή

Δίδυμοι τροχοί /

Αντιολησθητικά πέλεματα

Οι τροχοί είναι δίδυμοι από ενισχυμένο θερμοπλαστικό υλικό (πολυαμίδιο). Προαιρετικά τοποθετούνται αντί των τροχών σταθερά πέλεματα



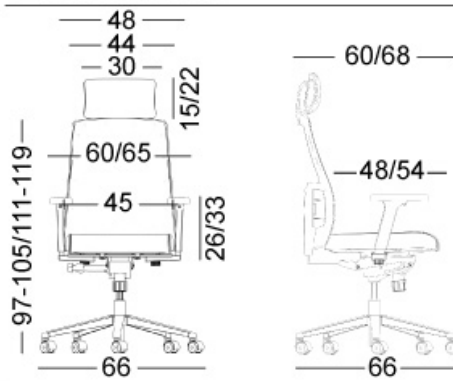
Εργονομική ρυθμιζόμενη καθ' ύψος πλάτη στήριξης:



Η πλάτη του Action-D έχει Ανατομικό σχεδιασμό και είναι σχεδιασμένη σύμφωνα με τα πρότυπα εργονομίας EN 1335. Προσφέρει στήριξη της πλάτης και ο χρήστης μπορεί πολύ εύκολα να ρυθμίσει το ύψος της απλά σηκώνοντάς την προς τα επάνω.. Επιπλέον, η πλάτη διαθέτει μαξιλαράκι οσφυϊκής υποστήριξης για ακόμη μεγαλύτερη άνεση. Διαθέτει μηχανισμό synchro με λειτουργία anti-panic ο οποίος προσαρμόζει το κάθισμα στο βάρος του χρήστη κάνοντάς το άνετο και ξεκούραστο. Οι βραχίονες του καθίσματος έχουν δυνατότητα περιστροφής και ρύθμισης σε ύψος και πλάτος .

Βάρος: 17 kg

Διαστάσεις σε cm





DROMEAS

Χρωματολόγιο:



Πιστοποιητικά

EN 1335-1:2000,
EN 1335-1/AC:2002,
EN 1335-2:2009,
EN 1335-3:2009
DIN 4550 / 12.04



<https://www.dromeas.gr/>