

Antystatyczne krzesło obrotowe

ErgoTech **ESD+**



Opis produktu

ErgoTech ESD+ jest tapicerowanym krzesłem przemysłowym do zastosowań w strefach ochrony antyelektrostatycznej (EPA). Mechanizm synchroniczny z wbudowaną płytą przesuwaną, umożliwia regulację odległości siedziska od oparcia oraz kąta nachylenia siedziska i oparcia. Możliwe jest zablokowanie mechanizmu w wybranej pozycji. Mechanizm zapadkowy umożliwia dobranie wysokości oparcia względem siedziska. Podłokietniki mają regulowaną wysokość.



Tapicerowany zagłówek



Regulowane podparcie odcinka lędźwiowego



Chromowana kolumna gazowa

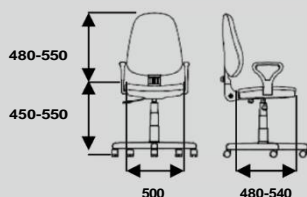


Koła jezdne samohamowne, przewodzące, gumowane



Parametry techniczne:

a) Wymiary:



- b) Masa: ok. 22kg
- c) Rezystancja siedziska/oparcia do podłoża: $1,1 \times 10^5 < R_g < 1 \times 10^8 \Omega$
- d) Parametry tkaniny obiciowej:
 - skład: 98% PE FR, 2% CB
 - ścieralność wg EN ISO 12497:2000- 120000 cykli +/- 20%
 - zapalność: PN- EN 1021-1, PN-EN 1021-2
- e) Koła jezdne: do twardych lub miękkich nawierzchni, samohamowne, przewodzące prąd elektryczny

Dostępne wykonania:

Dostępne modele bez podłokietnika i z podłokietnikiem nieregulowanym.

Kolory tkaniny:



czarny



grafitowy

Gwarancja - 24 miesiące. Wyprodukowano w Polsce.