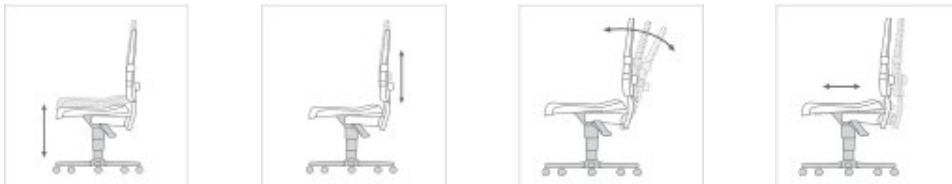




Krzesło ESD
Nr kat. 212153

Krzesło ESD pokryte wysokiej jakości tkaniną przewodzącą ($R_g < 106 \Omega$). Krzesło posiada pięcioramienną podstawę wykonaną z chromowanej stali. Zapewnia to dużą stabilność i niezawodne odprowadzanie ładunku elektrostatycznego. Regulacja wysokości siedziska poprzez kolumnę gazową. Oparcie posiada regulacje wysokości oraz kąta. Krzesło wyposażone jest w kółka powleczone przewodzącą gumą, która zapobiega rysowaniu posadzki lub przewodzące kółka samohamowne albo przewodzące ślizgacze.

REGULACJA



DOSTĘPNE KOLORY



Producent:








SPECYFIKACJA

Rezystancja uziemienia R_e	$10^6 - 10^8 \text{ Ohm}$
Rezystancja powierzchniowa tkaniny R_P	$10^5 - 10^6 \text{ Ohm}$
Rezystancja powierzchniowa elementów plastikowych R_P	$10^8 - 10^9 \text{ Ohm}$
Zakres regulacji wysokości siedziska [mm]	475 – 600 lub 545 – 745 lub 650 – 890
Wymiary siedziska [mm]	440 x 460
Wymiary oparcia [mm]	430 x 500
Odporność tkaniny na ścieranie	60 000 cykli
Krzesło zgodne z normami	EN 61340-5-1, PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2009 PN-EN 1335-3:2009, PN-EN 1022:2007
Tkanina zgodna z normami	EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176

DOSTĘPNE MODELE

RS-K1ESD - krzesło ESD Basic, zakres regulacji wysokości siedziska: 475 – 600mm,
RS-K2ESD - krzesło ESD Basic, zakres regulacji wysokości siedziska: 545 – 745mm,
RS-K3ESD - Krzesło ESD Basic, zakres regulacji wysokości siedziska: 650 – 890mm.
 W celu zapewnienia stabilności model RS-K3ESD oferowany jest na ślizgaczach.

DOSTĘPNE AKCESORIA

-  RS-KCZ/K1 kółko przewodzące z niebrudzącą oponką do twardych powierzchni
-  RS-KCZ/K5 kółka metalowe
-  RS-KCZ/K7 stópki/ślizgi przewodzące
-  RS-KPESD podnózek
-  RS-KZESD/P podłokietniki antystatyczne z poliuretanu

