

Высокая спинка в сетке — эластичном «дышащем» материале

Каркас — черный пластик; возможно изготовление в белом пластике на заказ*

Поддержка поясницы, регулируемая по высоте

Обивка сиденья — ткань высокой износостойкости (100 000 циклов по тесту Мартиндейла)

Регулировка сиденья по высоте

Автосинхронный механизм

База — черный пластик

Твердые колеса для мягких напольных покрытий



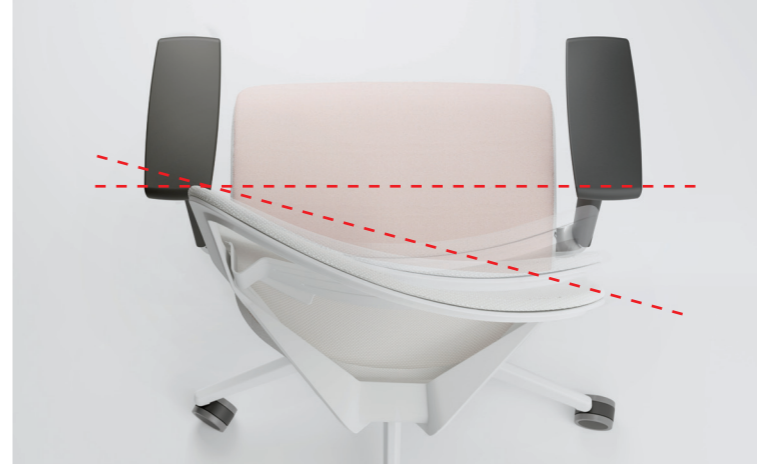
Спинка может быть дополнена подголовником, выполненным в сетке или с тканевой обивкой (на заказ*)

Подлокотники, регулируемые по высоте

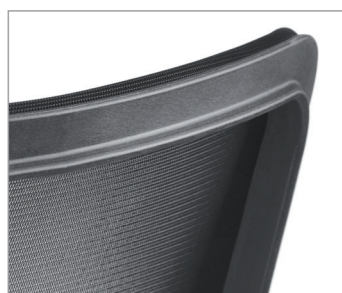
Комфортное сиденье с наполнением из толстого и мягкого полиуретана холодного литья плотностью 62 кг/м³

Регулировка сиденья по глубине (sliding seat) в пределах 5 см

Фиксация спинки



спинка в сетке (стандартная опция)



спинка в тканевой обивке (на заказ*)

габаритные размеры



на заказ*

DotPro



Уникальность этого кресла заключается в высокой гибкости пластика и эластичности спинки. За счет крепления спинки к сиденью в центральной части достигается 3D эффект движения спинки. Автосинхронный механизм подстраивается под пользователя, что вместе с возможностью настройки глубины сиденья и высоты поясничной поддержки делает кресло DotPro удобным для людей разного роста и веса.

производство Испания

дизайн Jorge Herrera

материалы спинка — сетка, сиденье — ткань

цвета сетка черная, ткань темно-коричневая

каркас и база черный пластик



Автосинхронный механизм АТОМ с фиксацией спинки

Механизм, удерживающий спинку и сиденье под правильным углом, автоматически изменяющий угол наклона всего сиденья. Спинка и сиденье следуют за движениями тела, обеспечивая правильное положение. Сила противодействия регулируется в зависимости от веса сидящего (45-110 кг). Угол отклонения спинки фиксируется в 5 положениях.

Механизм, удерживающий спинку и сиденье под правильным углом, автоматически изменяющий угол наклона всего сиденья. Спинка и сиденье следуют за движениями тела, обеспечивая правильное положение. Сила противодействия регулируется в зависимости от веса сидящего (45-110 кг). Угол отклонения спинки фиксируется в 5 положениях.

Регулировка sliding seat

Регулировка сиденья по глубине (sliding seat) позволяет настроить глубину сиденья под индивидуальные особенности пользователя.

* срок поставки на заказ — 9 недель