

## Кресло офисное компьютерное коллекции DXRACER модель F03N



AvizInfo.by

Минск, Беларусь

Стальной каркас внутри кресла делает его прочным и долговечным.

Встроенные в кресло высокой плотности губки устойчивы к деформации.

У кресла высокая прямая спинка, угол наклона которой плавно регулируется от 90 до 180 градусов, и фиксируется даже в горизонтальном положении!

Высота подлокотников настраивается и фиксируется по высоте.

Пятиконечная подставка из металла является воплощением современного стиля и отличается долговечностью. Колеса кресла прорезинены.

Кресло имеет механизм качение DMS , позволяющий фиксировать кресло в вертикальном положении.

Высота сиденья кресла легко настраивается механизмом «газлифт».

Логотип кресла DXRACER сделан вручную.

Отделка кресла – ИК-КОЖА, вставки из ТКАНИ.

Цвет -ЧЕРНЫЙ.

Изготовитель - Китай

Гарантия на кресла 12 месяцев.

обмен / возврат товара в течение 14 дней

Бесплатная доставка и сборка по Минску

Способ оплаты: наличный и бн. расчет.

Кресла коллекции DXRACER уникальны не только внешне, но и эргономикой и комфортом. Эргономичный дизайн обеспечивает возможность установки кресла в разных направлениях. DXRACER обеспечат Вам комфорт, независимо от положения.

Специальные формы кресла в области плеч, талии и ягодиц обеспечивают плотное прилегание к телу, что помогает поддержать правильную осанку и создает максимальный комфорт при сидении, что является одним из преимуществ кресел DXRACER.

Большинство современных офисных стульев имеют низкую спинку, которые не дают возможность отдыхать шее. Офисные стулья DXRACER успешно справляются с этой проблемой. Офисные стулья DXRACER помогают сохранить прямой угол между ногами и телом, что обеспечивает прямое расслабленное положение, которое, по мнению медиков, является одним из трех правильных положений тела.

[www.superkreslo.by](http://www.superkreslo.by)

Цена: **270 \$**

Тип объявления:

Торг: неуместен

Продам, продажа, продаю  
avizinfo.by

1/2

Белорусская Доска БЕСПЛАТНЫХ Объявлений AvizInfo.by

Макаров Андрей

