



Frenos Sauleda s.a.

SCIENCE FRICTION

CLUTCHES

CAR



ПОЛИТИКА КАЧЕСТВА И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Мы в компании Френос Сауледа с.а. считаем себя экспертами в области трения, потому что мы разрабатываем, производим и продаем муфты сцепления и фрикционные материалы для многих промышленных применений. С самого начала мы работаем под девизом НАДЕЖНОСТИ, и со временем мы научились совмещать необходимость удовлетворять надежды и ожидания клиентов и других заинтересованных сторон с самыми высокими уровнями рентабельности, конкурентоспособности и устойчивости. Благодаря всему этому, мы стратегически работаем в системе управления качеством основанной на европейских нормативах качества и экологии UNE-EN-ISO 9001:2015 и UNE-EN-ISO 14001:2015, чтобы гарантировать конкурентную позицию на рынке и завоевание доверия наших клиентов.

Наша система управления основывается на концепции постоянного совершенствования, с использованием отслеживания, измерения и анализа:

- Оценки рисков всех процессов предприятия, благодаря чему мы предупреждаем как нанесение вреда продукции, так и ущерба окружающей среде.
- Устойчивого использования ресурсов с учетом их жизненного цикла, в частности, чтобы избежать загрязнения, истощения природных ресурсов, а также обеспечить переработку и повторное использование отходов.
- Выполнения законодательных требований и норм, и других необходимых правил.
- И наших поставщиков, которых мы рассматриваем как необходимую часть нашей команды, и поддерживаем с ними хорошие отношения и сотрудничество.

Настоящая политика рассматривается как заявление о намерениях высшего руководства, которое ее периодически пересматривает, для обеспечения постоянного соответствия меняющимся обстоятельствам. Кроме того, она носит публичный характер, так как распространяется как внутри компании, так и через различные массовые средства, позволяющие широкое оповещение об этой политике.

Мы признательны всем за поддержку этой политики.

**Руководство:
(Менеджер)**

20 октября 2017 г.



MOTORBIKE
CLUTCHES

BRAKE PADS
YAW BRAKES

FRICTION