

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

**Projeto nº 32809**

**Apoio no âmbito do sistema de incentivos Inovação Produtiva**

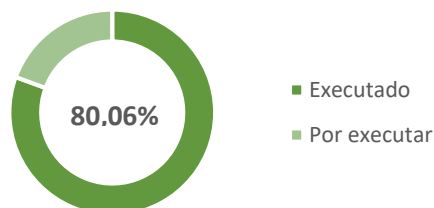
**Designação do Projeto – NITRO**

**Custo total elegível | 13.915.364,69€**

**Apoio Financeiro da UE:**

**FEDER | 5.566.145,88€**

**Apoio financeiro público nacional | 0,00 €**



### Síntese do projeto



Este projeto visa a construção de uma unidade industrial para produção, em território nacional, de luvas de exame em nitrilo, sem pó, recorrendo a um método de fabrico inovador e vanguardista, assente numa linha de produção 100% automatizada e ímpar no mundo. Este novo estabelecimento pretende munir a empresa de uma unidade industrial que lhe permite a internalização da produção de alguns dos produtos que desenvolve, ao mesmo tempo que a tornará pioneira a nível europeu no fabrico de luvas de exame em nitrilo, sem pó.

Os objetivos adjacentes ao projeto visam tornar a RACLAC no primeiro produtor de luvas em nitrilo, sem pó, instalado no continente europeu, ancorado num processo produtivo disruptivo e inovador, bem como tornar-se num *player* de referência a nível mundial no fornecimento de luvas de exame em nitrilo, sem pó; alcançar um volume de negócios de 53% proveniente de mercados internacionais; construir uma unidade produtiva de luvas de exame em nitrilo, sem pó, com os meios técnicos e humanos que lhe permitam deter uma capacidade instalada capaz de responder à procura do mercado; e apostar na Inovação como elemento diferenciador que lhe permitirá estar na vanguarda do setor, por via da antecipação de tendências e sendo pioneira nas inovações introduzidas.

#### Onde?

Portugal

#### O quê?

Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação